

CD/DVD- lejátszó

HU Kezelési útmutató

HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

DVD
VIDEO

COMPACT
disc
DIGITAL VIDEO

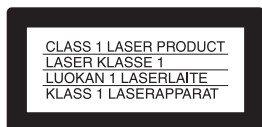
DVP-NS76H

FIGYELMEZTETÉS

A tűzveszély és az áramütés elkerülése érdekében ne tegye ki a készüléket csapadék vagy nedvesség hatásának.

A készülék burkolatát ne távolítsa el, mert áramütést szenvedhet. A javítást bízza szakemberrel!

A hálózati csatlakozóvezeték-et kizárólag szakszervizben cserélhetik.



E készülék besorolása CLASS 1 LASER (1. osztályú lézereberendezés). A CLASS 1 LASER PRODUCT jelölés a készülék hátoldalán található.

FIGYELEM

Ha ezt a berendezést egy másik optikai készülékkel együtt használja, növekszik a szem veszélyeztetettsége. Mivel ez a CD/DVD-lejátszó olyan lézert sugárral működik, amely veszélyes lehet az emberi szemre, soha ne szerelje szét a készüléket. A javítást bízza szakemberrel.



Feleslegessé vált elektromos és elektronikus készülékek hulladékként való eltávolítása (Használható az Európai Unió és egyéb európai országok szelektív hulladékgyűjtési rendszereiben) Ez a szimbólum a készüléken vagy a csomagolásán azt jelzi, hogy a terméket ne kezelje háztartási hulladékként. Kérjük, hogy az elektromos és elektronikai hulladék gyűjtésére kijelölt gyűjtőhelyen adja le. A feleslegessé vált termékének helyes kezelésével segít megelőzni a környezet és az emberi egészség károsodását, mely bekövetkezhetne, ha nem követi a hulladékkezelés helyes módját. Az

anyagok újrahasznosítása segít a természeti erőforrások megőrzésében. A termék újrahasznosítása érdekében további információért forduljon a lakhelyén az illetékesekhez, a helyi hulladékgyűjtő szolgáltatóhoz vagy ahhoz az üzlethez, ahol a terméket megvásárolta.

Övintézkedések

A biztonságról

- Ez a készülék 220–240 V-os, 50/60 Hz-es hálózati feszültséggel üzemel. Ellenőrizze, hogy a helyi elektromos hálózat feszültsége megfelel-e ennek.
- A tüzeset és az áramütés elkerülése érdekében soha ne tegyen folyadékkal teli edényt, pl. virágvizát a készülékre.

Az elhelyezéséhez

- A készülék kizárólag vízszintes helyzetben üzemeltethető. Elhelyezéskor erre különös figyelmet fordítson.
- A készüléket és a lemezeket tartsa távol az erős mágnesekkel rendelkező berendezésektől (pl. mikrohullámú sütő, nagyméretű hangsugárzók, stb.).
- A készülékre ne helyezzen nehéz tárgyakat.

Megjegyzések a lemezekhez

- A lemez tisztántartása érdekében, mindig a szélénél fogja meg azt. Soha ne érintse a felületét.



- Óvja a lemezeket az erős napfénytől, és ne helyezze hőszugárzó vagy fűtőtest közelébe. Ne felejtse a lemezeket tűző napon parkoló gépkocsiban, mert a túl magas hőmérséklet károsíthatja azokat.
- Használat után helyezze vissza a lemezt védőtokjába.
- Lejátszás előtt egy tisztító kendővel tisztítsa meg a lemezt. A törlés középről kifelé haladva hajtsa végre.



- A tisztításhoz soha ne használjon oldószereket, benzint, hígítót, vagy a kereskedelemben kapható lemez vagy lencsetisztítókat. Az antisztatizáló spray csak analóg (hang) lemezekhez használható.
- Ha a lemez felíratát nyomtatóval készítette el, várja meg, amíg a tinta megszárad.

Óvintézkedések

Néhány szó a biztonságról

Ha bármilyen szilárd anyag vagy folyadék kerül a készülék belsejébe, húzza ki a hálózati csatlakozóvezetékét, és a további használat előtt forduljon szakemberhez.

Néhány szó a tápfeszültségről

- A készülék mindaddig feszültség alatt áll, amíg a fali konnektorhoz van csatlakoztatva, még akkor is, ha a készülék ki van kapcsolva.
- Ha hosszú ideig nem használja készülékét, húzza ki a hálózati csatlakozót a fali konnektorból. Mindig a csatlakozódugót, és soha ne a vezetékét fogja meg.

Néhány szó az elhelyezésről

- Úgy helyezze el a készüléket, hogy a levegő szabadon áramolhasson körülötte, máskülönben túlmelegedhet.
- Ne helyezze a készüléket puha felületre, pl. takaróra.
- Kerülje az alábbi elhelyezéseket: fűtőtestek közelében illetve olyan helyen, ahol közvetlen napfénynek, túlzott párnak vagy mechanikai behatásnak van kitéve.

Néhány szó az üzemeltetésről

- Ha a készüléket hideg helyről meleg helyre viszi, vagy rendkívül nyirkos helyen tárolja, pára csapódhat le a lencsékre, a lejátszó belsejében. A készülék megfelelő működése ilyenkor nem garantált. Ha páralecsapódás fordul elő, vegye ki a lemezt és hagyja bekapcsolva a lejátszót kb. fél óráig, amíg a nedvesség elpárolog.
- A készülék szállítása előtt vegyen ki minden lemezt a lejátszóból. Ha ezt nem teszi meg, a készülék megsérülhet.

A hangerő beállítása

A nagyon halk vagy műsor nélküli részeken ne hangosítsa fel túlságosan a készüléket. Ellenkező esetben a túl hangos részleteknél a hangsugárzók károsodhatnak.

A tisztításról

Kímélő tisztítószerezrel enyhén megnedvesített puha ruhával törölje le a készülék burkolatát és kezelőszerveit. A tisztításhoz soha ne használjon súrolószert, súrolószivacsot, benzint vagy alkoholt.

A tisztítólemezekről, lemez/lencsetisztítókról

Ne használja a szaküzletekben kapható tisztítólemezt vagy lemez/lencsetisztítót (nedves vagy száraz típus). Ellenkező esetben a készülék meghibásodhat.

FONTOS FIGYELMEZTETÉS

Figyelem! Az Ön által megvásárolt készülék gyakorlatilag korlátlan ideig képes egy állóképet vagy egy menüképernyőt a tv-képernyőn megjeleníteni. Ha egy állóképet vagy egy menüképernyőt hosszabb ideig a tv-képernyőn hagy, a televízió képernyője maradandó károsodást szenvedhet. Fokozottan érvényes ez a plazmaképernyőkre és a projektoros tévékészülékekre.

Ha a készülékkel kapcsolatban bármilyen kérdése vagy problémája merül fel, keresse fel a vásárlás helyét.







Tartalomjegyzék

FIGYELMEZTETÉS	2
Megjegyzések a lemezekhez	2
Óvintézkedések	3
Néhány szó erről az útmutatóról	6
Ezzel a készülékkel az alábbi lemezeket lehet lejátszani	7
Részegységek és kezelőszervek	9
Útmutató a vezérlőmenühöz (Magic Pad)	12
Csatlakoztatások	15
A lejátszó csatlakoztatása	15
1. lépés: Kicsomagolás	15
2. lépés: Az elemek behelyezése a távvezérlőbe	15
3. lépés: A videokábelek/HDMI-kábelek csatlakoztatása	16
4. lépés: Az audio vezetékek csatlakoztatása	20
5. lépés: A hálózati vezeték csatlakoztatása	22
6. lépés: Gyorsbeállítás	22
Lemezek lejátszása	24
Lemezek lejátszása	24
A lejátszás folytatása a megszakítási ponttól (többlemezes lejátszás folytatás)	26
A DVD-menük használata	27
Az „ORIGINAL” vagy a „PLAY LIST” kiválasztása DVD-RW/DVD-R lemezen	27
PBC funkciókkal rendelkező VIDEO CD-lemezek lejátszása (PBC lejátszás)	28
Lejátszási üzemmódok (programozott-, véletlen sorrendű-, ismételt lejátszás, A-B ismétlés)	29
Jelenetek keresése	33
Keresési lehetőségek (keresés, pásztázás, lassítás, képenkénti lejátszás)	33
Tétel/fejezet/műsorszám/jelenet stb. keresése	34
Jelenetek keresése (PICTURE NAVIGATION)	36
A lemez információinak ellenőrzése	37
A lejátszási idő és a hátralévő idő ellenőrzése	37
A hang beállítása	40
A műsor hangjának kiválasztása	40
A TV virtuális térhangzás beállítása (TVS)	42
Filmek lejátszása	44
A kameraállás megváltoztatása	44
A szinkronfeliratok megjelenítése	44
A lejátszott kép beállítása (CUSTOM PICTURE MODE)	45
A képkontúrok kiemelése (SHARPNESS)	47
A képmínőség beállítása (BNR, MNR)	48
A kép és a hang közötti késés korrigálása (AV SYNC)	49

MP3 audio zeneszámok és JPEG képek lejátszása	51
Néhány szó az MP3 audio zeneszámok és a JPEG képfájlokról	51
MP3 audio zeneszámok és JPEG képek lejátszása	52
JPEG képek lejátszása diavetítésként	55
DivX® videók lejátszása	57
Néhány szó a DivX videofájlokról	57
DivX videofájlok lejátszása	58
További funkciók	60
Lemezek zárolása (személyre szabott szülői letiltás, szülői letiltás)	60
A televízió működtetése a mellékelt távvezérlővel	63
Alapbeállítások	64
Az alapbeállítások menüje	64
A kijelzések és a hang nyelvének kiválasztása (LANGUAGE SETUP)	65
A kép paramétereinek beállítása (SCREEN SETUP)	66
Egyéni beállítások (CUSTOM SETUP)	68
A hang paramétereinek beállítása (AUDIO SETUP)	69
További információk	72
Hibaelhárítás	72
Az öndiagnózis funkció (Ha a kijelzőn betűk/számok jelennek meg)	75
Fogalommagyarázat	76
Minőségtanúsítás	78
A választható nyelvek listája	79
Területkódok a szülői letiltáshoz	79
Tárgymutató	80

Néhány szó erről az útmutatóról

- Az útmutatóban feltüntetett kezelőszervek a távvezérlő kezelőszerveire vonatkoznak. A funkciók a készülék azonos elnevezésű kezelőszerveivel is működtethetők.
- A „DVD” kifejezést a DVD VIDEO, DVD+RW/DVD+R (+VR formátumú) és a DVD-RW/DVD-R (videó formátumú) általános gyűjtőfogalmaként is használhatjuk.
- A kezelési útmutatóban az alábbi ikonokat használjuk:

Ikon	Jelentés
	Ez a szimbólum a DVD VIDEO, DVD+RW/DVD+R (+VR formátumú) vagy a DVD-R/DVD-RW (videó formátumú) lemezekre vonatkozó funkciókat jelöli
	Ez a szimbólum a DVD-RW/DVD-R lemezekre vonatkozó funkciókat jelöli, VR (videó felvételi) formátum esetén
	Ez a szimbólum a VIDEO CD-lemezekre (beleértve a Super VCD-lemezeket vagy a videó CD, illetve Super VCD formátumban felvett CD-R/CD-RW lemezeket) vonatkozó funkciókat jelöli
	Ez a szimbólum a zenei CD-lemezekre, illetve a zenei CD formátumban felvett CD-R/CD-RW lemezekre vonatkozó funkciókat jelöli
	Ez a szimbólum a DATA (adat) CD-lemezekre (MP3 ^{*1} audio műsorszámokat, JPEG képfájlokat vagy DivX ^{*2 *3} videofájlokat tartalmazó CD-ROM/CD-R/CD-RW lemezek) vonatkozó funkciókat jelöli
	Ez a szimbólum a DATA (adat) DVD-lemezekre (MP3 ^{*1} audio műsorszámokat, JPEG képfájlokat és DivX ^{*2 *3} videofájlokat tartalmazó DVD-ROM/DVD+RW/DVD+R/DVD-RW/DVD-R lemezek) vonatkozó funkciókat jelöli

^{*1} Az MP3 (MPEG 1 Audio Layer III) egy szabványos ISO (Nemzetközi Szabványügyi Hivatal)/IEC (Nemzetközi Elektrotechnikai Bizottság) MPEG technológia a hang tömörítésére.

^{*2} A DivX[®] egy a DivXNetworks Inc. által kifejlesztett video-fájltömörítési eljárás.

^{*3} A DivX, a DivX Certified és a kapcsolódó logók a DivX, Inc. védjegyei és a DivXNetworks engedélyével lettek felhasználva.

Ezzel a készülékkel az alábbi lemezeket lehet lejátszani

Lemezformátumok	
DVD VIDEO	
DVD-RW/-R	 
DVD+RW/+R	  
VIDEO CD/ Music CD	 
CD-RW/-R	 

A „DVD+RW”, a „DVD-RW”, a „DVD+R”, a „DVD-R”, a „DVD-Video” és a „CD” logo védjegy.

Megjegyzés a CD/DVD-lemezekhez

Ez a lejátszó olyan CD-ROM/CD-R/CD-RW lemezeket képes lejátszani, melyek műsorát a következő formátumok valamelyikében vették fel:

- zenei CD
- videó CD
- MP3 audio műsorszámok, JPEG képfájlok, valamint DivX videofájlok, melyek megfelelnek az ISO 9660* 1-es vagy 2-es szintnek, vagy ezek kiterjesztett formátumának (Joliet)
- KODAK fotó CD formátum

* Az ISO által definiált, a CD-ROM-on található fájlok és mappák egy logikai formátuma.

Ez a lejátszó olyan DVD-ROM/DVD+RW/DVD-RW/DVD+R/DVD-R lemezeket képes lejátszani, melyek műsorát a következő formátumok valamelyikében vették fel:

- UDF (Univerzális Lemezformátum) szabványnak megfelelő MP3 audio műsorszámok, JPEG képfájlok és DivX videofájlok.

Példák olyan lemezekre, melyeket a készülék nem tud lejátszani

A készülék nem tudja lejátszani az alábbi lemezeket:


- Az előző oldalon felsoroltaktól eltérő formátumú CD-ROM/CD-R/CD-RW lemezek.
- PHOTO CD formátumban felvett CD-ROM lemezek.
- CD-Extra lemezek adatsávjai.
- DVD AUDIO lemezek.
- A Super Audio CD-lemezek HD rétege.
- DATA DVD-lemezek, melyek nem tartalmaznak sem MP3 audio műsorszámokat, sem JPEG képfájlokat vagy DivX videofájlokat.

A készülék szintén nem tudja lejátszani az alábbi típusú lemezeket:

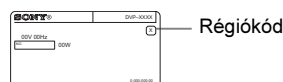
- Eltérő régióköddal rendelkező DVD VIDEO lemezek.
- Szabálytalan alakú lemezek (pl. kártya, szív, stb.).
- Olyan lemez, melyre címkét vagy matricát ragasztottak.
- Olyan lemez, melyről a celofán vagy egyéb csomagolóanyagot nem távolították el megfelelően.

Régió kód

Az Ön DVD-lejátszójának hátoldalán egy régió kód található, és a készülék csak olyan DVD VIDEO lemezeket játszik le, amelyeken ezzel azonos régió kód van feltüntetve. A régió kód a szerzői jogok védelmét szolgálja.

A  szimbólummal ellátott DVD VIDEO lemezek szintén lejátszhatók ezzel a készülékkel.

Ha nem megfelelő régióköddel ellátott DVD VIDEO lemezt próbál meg lejátszani, a tévéképernyőn a „Playback prohibited by area limitations” (A lemez lejátszása a területi azonosító kód eltérése miatt nem lehetséges) üzenet jelenik meg. Egyes DVD VIDEO lemezek esetében előfordulhat, hogy a régió kód nincs feltüntetve, és a készülék mégsem képes lejátszani azt a fent említett területi azonosító kód eltérése miatt.



Megjegyzések

- **Megjegyzések a DVD+RW/DVD+R, DVD-RW/DVD-R vagy CD-R/CD-RW lemezekhez**
Lehetnek olyan DVD+RW/DVD+R, DVD-RW/DVD-R vagy CD-R/CD-RW lemezek, melyek – a lemez állapotától, a felvétel minőségétől illetve a felvevő berendezés sajátosságaitól függően – nem játszhatók le ezzel a lejátszóval.
Ugyanígy nem játszhatók le azok a lemezek, melyeken a véglegesítés (lezárás) nem történt meg megfelelően. További információkért olvassa el a felvevő berendezés kezelési utasítását. Lehetnek olyan, megfelelően lezárt DVD+RW/DVD+R lemezek, melyeknél egyes lejátszási funkciók nem működnek. Ilyen esetben a lemezt normál üzemmódban kell lejátszani. Ne feledje, hogy egyes Packet Write formátumú DATA CD/DATA DVD-lemezek szintén nem játszhatók le.
- **Másolásvédelemmel ellátott zenei lemezek**
Ez a készülék olyan lemezek lejátszására alkalmas, melyek megfelelnek a kompaktlemezekre (CD) vonatkozó szabvány előírásainak.
Napjainkban egyre több lemeztársaság másolásvédelemmel ellátott zenei CD-lemezeket hoz forgalomba. Kérjük ne feledje, hogy ezek között vannak olyanok is, melyek nem felelnek meg a CD-szabványnak, ezért ezzel a készülékkel nem lehet lejátszani.
- **A DualDisc (kettős formátumú) lemezről**
A DualDisc olyan kétoldalas lemez, melynek egyik oldalán DVD-műsor, a másikon pedig digitális audio program található.
Azonban, mivel az audio adatot tartalmazó oldal nem felel meg a Compact Disc (CD) szabványnak, a visszajátszás nem garantált.

Megjegyzés a DVD- és VIDEO CD-lemezek lejátszásához

Bizonyos DVD- és VIDEO CD-lemezek esetében előfordulhat, hogy a műsor gyártója néhány lejátszási műveletet rögzített a lemezen. Mivel ez a készülék a DVD- és VIDEO CD-lemezeket a gyártó eredeti, lemezen elhelyezett utasításai alapján játssza le, előfordulhat, hogy egyes funkciók nem állnak rendelkezésre. Lásd a DVD- vagy VIDEO CD-lemezekhez mellékelt utasítást.

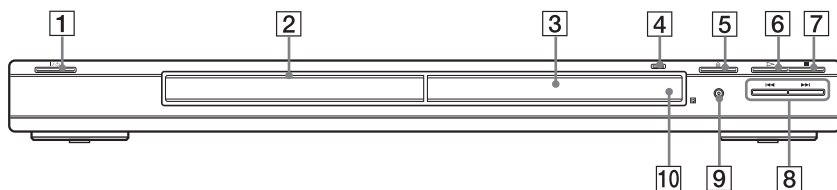
Szerzői jogvédelem

Ez a készülék olyan másolásvédelmi technológiával van ellátva, amely az Egyesült Államok szabadalmi oltalma alatt áll, illetve egyéb szellemi tulajdont képez. Ezt a másolásvédelmi technológiát csak a Macrovision engedélyével és kizárólag otthoni vagy kis-csoportos szórakoztatásicélokra szabad felhasználni, hacsak a Macrovision másképpen nem rendelkezik. Feltörése és visszafejtése tilos!

Részegységek és kezelőszervek

A részleteket lásd a zárójelben lévő oldalon.

Előlap



1 (be/készenlét) kapcsoló (24)

2 Lemeztartó fiók (24)

3 Előlapi kijelző (10)

4 HDMI* (nagyfelbontású multimédia csatlakozó) jelző (17, 66, 69, 77)
Akkor világít, ha a HDMI OUT aljzatot megfelelően csatlakoztatta egy HDMI vagy DVI (digitális videoaljzat) bemenettel rendelkező HDCP (nagy sávszélességű digitális tartalomvédelem) kompatibilis eszközhöz.

5 (nyitó/záró) gomb (24)

6 (lejátszás) gomb (24)

7 (állj) gomb (25)

8 (előző/következő) gomb (33)

9 PROGRESSIVE gomb/jelző (18)
Progresszív jelkimenet esetén világít.

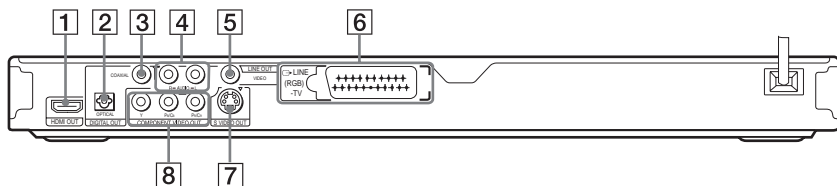
10 Távvezérlés érzékelő (15)

* Ez a készülék a High Definition Multimedia Interface szabványelírások 1.1 verziójával kompatibilis.

Ez a DVD-lejátszó a High Definition Multimedia Interface (HDMI™) technológiát alkalmazza.

A HDMI, a HDMI logo és a High Definition Multimedia Interface a HDMI Licensing LLC márkanéve vagy bejegyzett márkanéve.

Hátoldal



1 HDMI OUT (nagy sávszélességű digitális) kimenet (16)

2 DIGITAL OUT (OPTICAL) csatlakozó (20)

3 DIGITAL OUT (COAXIAL) csatlakozó (20)

4 LINE OUT L/R (AUDIO) csatlakozó (20)

5 LINE OUT (VIDEO) csatlakozó (16)

6 LINE (RGB)-TV csatlakozó (16)

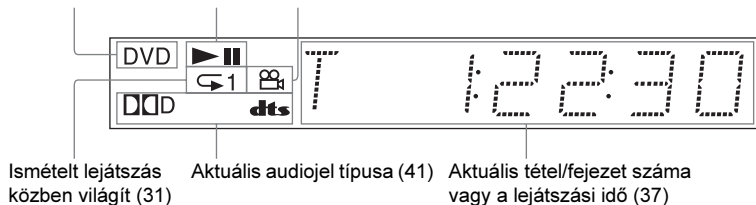
7 S VIDEO OUT csatlakozó (16)

8 COMPONENT VIDEO OUT (Y, PB/CB, PR/CR) aljzatok (16) (Y, Pb/Cb, Pr/Cr)

Az előlapi kijelző információi

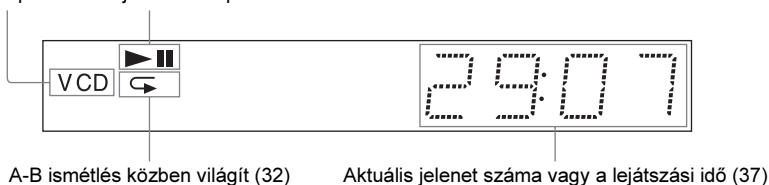
DVD VIDEO/DVD-VR lemez lejátszása közben

Lemez típusa Lejátszási állapot Akkor világít, ha a kameraállás változtatható



PBC funkciókkal rendelkező VIDEO CD-lemez lejátszása közben (PBC) (28)

Lemez típusa Lejátszási állapot



CD, DATA DVD (MP3 audio/DivX videó), DATA CD (MP3 audio/DivX videó) vagy VIDEO CD (PBC funkció nélküli) lemez lejátszása közben

Lejátszási állapot Ismételt lejátszás közben világít (31) Aktuális műorszám*¹ (37)

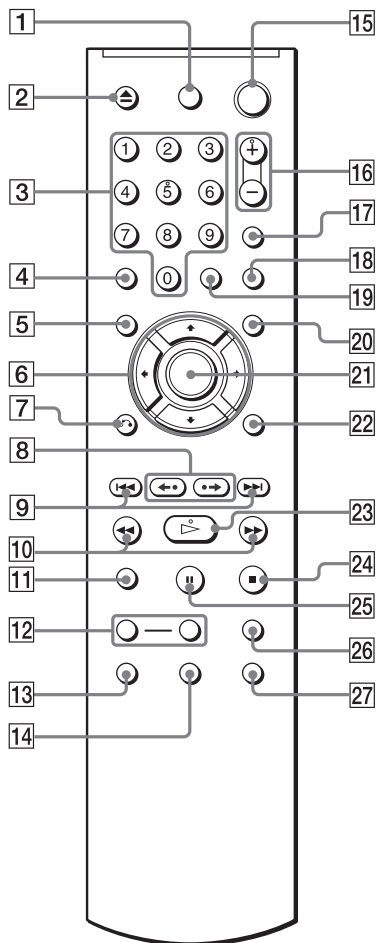


*¹ DivX videofájl lejátszásakor az aktuális műorszám száma nem lesz kijelezve.

*² DATA DVD-lemez lejátszása közben a DVD jelző világít.

PBC funkcióval nem rendelkező VIDEO CD-lemezek lejátszásakor a VCD jelző világít.

Távvezérlő



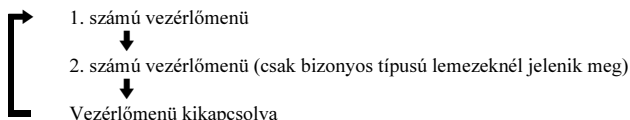
- 1** TV $\text{I/}\text{U}$ (be/készlet) kapcsoló (63)
- 2** \blacktriangle (nyitó/táró) gomb (25)
- 3** Számgombok (27)
Az 5-ös számgombon egy tapintópont található.*
- 4** CLEAR gomb (29)
- 5** TOP MENU gomb (27)
- 6** $\leftarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$ gombok (27)
- 7** U RETURN gomb (24, 25)
- 8** $\leftarrow\bullet\bullet\leftarrow/\bullet\bullet\rightarrow/\rightarrow$ (visszajátszás/léptetés/
továbbítás/léptetés) gombok (25, 34)

- 9** $\text{I}\leftarrow/\rightarrow\text{I}$ (előző/következő) gombok (25)
- 10** $\leftarrow\leftarrow\leftarrow/\rightarrow\rightarrow\rightarrow$ (pásztázás/lassítás) gombok (34)
- 11** ZOOM gomb (25, 54)
- 12** SLOW PLAY/FAST PLAY gombok (25)
- 13** O (hang) gomb (40)
- 14** U (szinkronfelirat) gomb(44)
- 15** $\text{I/}\text{U}$ (be/készlet) gomb (24)
- 16** \triangleleft (hangerő) +/- gombok (63)
A + gombon egy tapintópont található.*
- 17** U (TV/videó) gomb (63)
- 18** PICTURE NAVI (képnavigáció) gomb (36, 54)
- 19** TIME/TEXT gomb (37)
- 20** MENU gomb (27)
- 21** ENTER gomb (22)
- 22** DISPLAY gomb (12)
- 23** \blacktriangleright (lejátszás) gomb (24)
A \blacktriangleright gombon egy tapintópont található.*
- 24** \blacksquare (stop) gomb (25)
- 25** II (pause) gomb (25)
- 26** SUR (térhangzás) gomb (42)
- 27** U (kameraállítás) gomb (44)

* A tapintópontot viszonyításként használhatja a készülék vezérlése közben.

Útmutató a vezérlőmenühöz (Magic Pad)

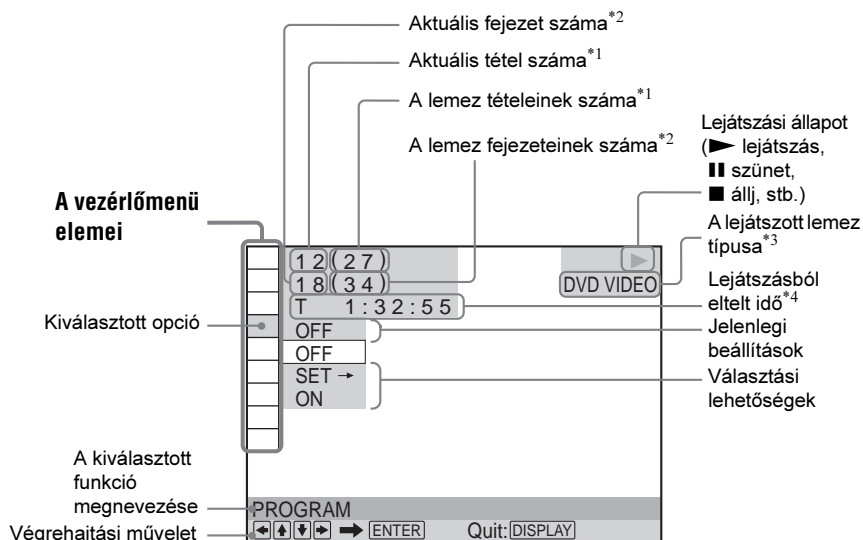
A vezérlőmenün keresztül kiválaszthatja a használni kívánt funkciót, valamint megjelenítheti a funkcióval kapcsolatos információkat. A DISPLAY gomb megfelelő számú megnyomásával válassza ki a kívánt kijelzést:



Vezérlőmenü

Az 1-es és a 2-es vezérlőmenü elemei az aktuális lemez típusától függően változnak. Az elemeket részletesebben a zárójelben feltüntetett oldalon ismerheti meg.

Példa: az 1-es vezérlőmenü DVD VIDEO lejátszása esetén.



*1 VIDEO CD-lemeznél (PBC bekapcsolva) a jelenet számát, VIDEO CD/CD-lemeznél a műsorszám számát, DATA CD/ DATA DVD-lemeznél az album számát jelzi.

*2 VIDEO CD-lemeznél az index számát, DATA CD/DATA DVD-lemeznél az MP3 audio műsorszám vagy a JPEG fájl számát jelzi. DATA CD/DATA DVD-lemeznél a DivX videofájl számát jeleníti meg.


















*3 A Super VCD-lemez kijelzése „SVCD” formában történik.








*4 JPEG fájl esetén a dátumot jelzi.

A kijelző kikapcsolása

Nyomja meg többször a DISPLAY gombot.



A vezérlőmenü elemeinek felsorolása

Ikon	Ikon neve, funkció
	TITLE (34. oldal)/SCENE (34. oldal)/TRACK (34. oldal) A lejátszani kívánt tétel, jelenet vagy műsorszám kiválasztása.
	CHAPTER (34. oldal)/INDEX (34. oldal) A lejátszani kívánt fejezet vagy index kiválasztása.
	TRACK (34. oldal) A lejátszani kívánt műsorszám kiválasztása.
	ORIGINAL/PLAY LIST (27. oldal) A lejátszani kívánt műsorszámok (DVD-RW/DVD-R, VR módban rögzített lemezek), típusának kiválasztása: az eredeti (ORIGINAL) vagy egy lejátszási lista (PLAY LIST).
	TIME/TEXT (34. oldal) Ellenőrizheti az eltelt és hátralévő lejátszási időt. Az idő kód beírásával kereshet képet vagy zenét a lemezen. Bekapcsolhatja a DVD/CD-text szöveges információit, illetve a DATA CD/DATA DVD-lemezeken a műsorszámok nevét.
	PROGRAM (29. oldal) Beállíthatja a tételek, fejezetek vagy műsorszámok lejátszási sorrendjét.
	SHUFFLE (30. oldal) A lemez teteleit, fejezeteit vagy műsorszámait véletlen sorrendben játssza le a készülék.
	REPEAT (31. oldal) A lemez kiválasztott tételét/fejezetét/műsorszámát/albumát vagy a teljes lemezt (összes tétel/műsorszám/album) ismételten lejátszhatja.
	A-B REPEAT (32. oldal) Kijelölheti az ismételni kívánt szakaszt.
	CUSTOM PICTURE MODE (45. oldal) A készülék videó kimenőjelenék szabályozása. A lejátszott műsornak megfelelően állíthatja be a képminőséget.
	SHARPNESS (47. oldal) Az alakok körvonalainak hangsúlyozásával élesíti a képet.
	BNR (48. oldal) Csökkenti a „blokkzajt”, azaz a kép mozaikszerű mintázatát.
	MNR (48. oldal) A képek körül látható szellemkép jelenségének csökkentésével javítja a képminőséget.
	AV SYNC (49. oldal) A kép és a hang közötti késés korrigálása.
	PARENTAL CONTROL (60. oldal) Korlátozhatja a kívánt lemez lejátszását.
	SETUP (64. oldal) QUICK Setup (24. oldal) (Gyorsbeállítás) Ebben a menüben beállíthatja a képernyő kijelzés nyelvét, a tv-képernyő formátumát és a hangkimenetet. CUSTOM Setup (Egyéni beállítások) A gyorsbeállítás menüpontjain kívül számos egyéb jellemzőt állíthat be. RESET (Törlés) A „SETUP” menü elemeinek visszaállítása a gyári értékre.
	ALBUM (34. oldal) A lejátszani kívánt MP3 audio műsorszámokat és JPEG képfájlokat tartalmazó album kiválasztása.

	FILE (34. oldal) A lejátszani kívánt JPEG képfájl kiválasztása.
	ALBUM (34. oldal) A lejátszani kívánt DivX videofájlt tartalmazó album kiválasztása.
	FILE (34. oldal) A lejátszani kívánt DivX videofájlt kiválasztása.
	DATE (54. oldal) A digitális fényképezőgéppel készített kép felvételi dátumának megjelenítése.
	INTERVAL (56. oldal) Diavetítés üzemmódban a képváltási intervallumot állíthatja be.
	EFFECT (56. oldal) Diavetítés közben a képváltáskor alkalmazott hatás beállítására szolgál.
	MODE (MP3, JPEG) (55. oldal) DATA (adat) CD/DATA DVD lejátszása esetén az adattípus kiválasztása: MP3 audio műsorszám (AUDIO), JPEG kép (IMAGE) vagy mindkettő (AUTO).

Hasznos tudnivaló

A vezérlőmenü ikonjainak jelzője zölden világít

 →  ha az „OFF”-től eltérő beállítást választ ki. (Csak a „PROGRAM”, „SHUFFLE”, „REPEAT”, „A-B REPEAT”, „SHARPNESS”, „CUSTOM PICTURE MODE”, „BNR”, „MNR” menünél). Az „ORIGINAL/PLAY LIST” jelző zölden világít, ha a „PLAY LIST” beállítást választja ki (alapértelmezés szerinti beállítás). Ha 0-tól eltérő szinkronizációs időt választ ki, az „AV SYNC” jelző zölden világít.

A lejátszó csatlakoztatása

A lejátszó csatlakoztatásához és beállításához kövesse az 1–6. lépéseket.

Megjegyzések


- A zavaró elektromos zajok kiküszöbölése érdekében ügyeljen a csatlakozódugók szoros csatlakoztatására.
- Olvassa el a csatlakoztatni kívánt készülékek kezelési útmutatóját is.
- Ezt a lejátszót nem lehet olyan tévékészülékhez csatlakoztatni, amely nem rendelkezik SCART vagy videó bemeneti aljzattal.
- Csatlakoztatás előtt áramtalanítsa a csatlakoztatni kívánt készülékeket.

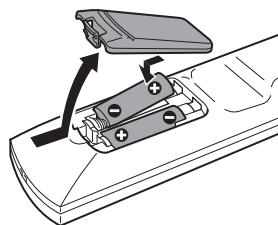
1. lépés: Kicsomagolás

Ellenőrizze, hogy az alábbi tartozékokat megkapta-e:

- Távvezérlő (1 db)
- AA (R6) elemek (2 db)

2. lépés: Az elemek behelyezése a távvezérlőbe

A készülék a mellékelt távvezérlővel is működtethető. Helyezzen be két „R6” (AA) típusú elemet az elemtartó rekeszbe, ügyelve a helyes \oplus és \ominus polaritásra. Ha a távvezérlőt használja, irányítsa azt a készülék távvezérlő érzékelője  irányába.

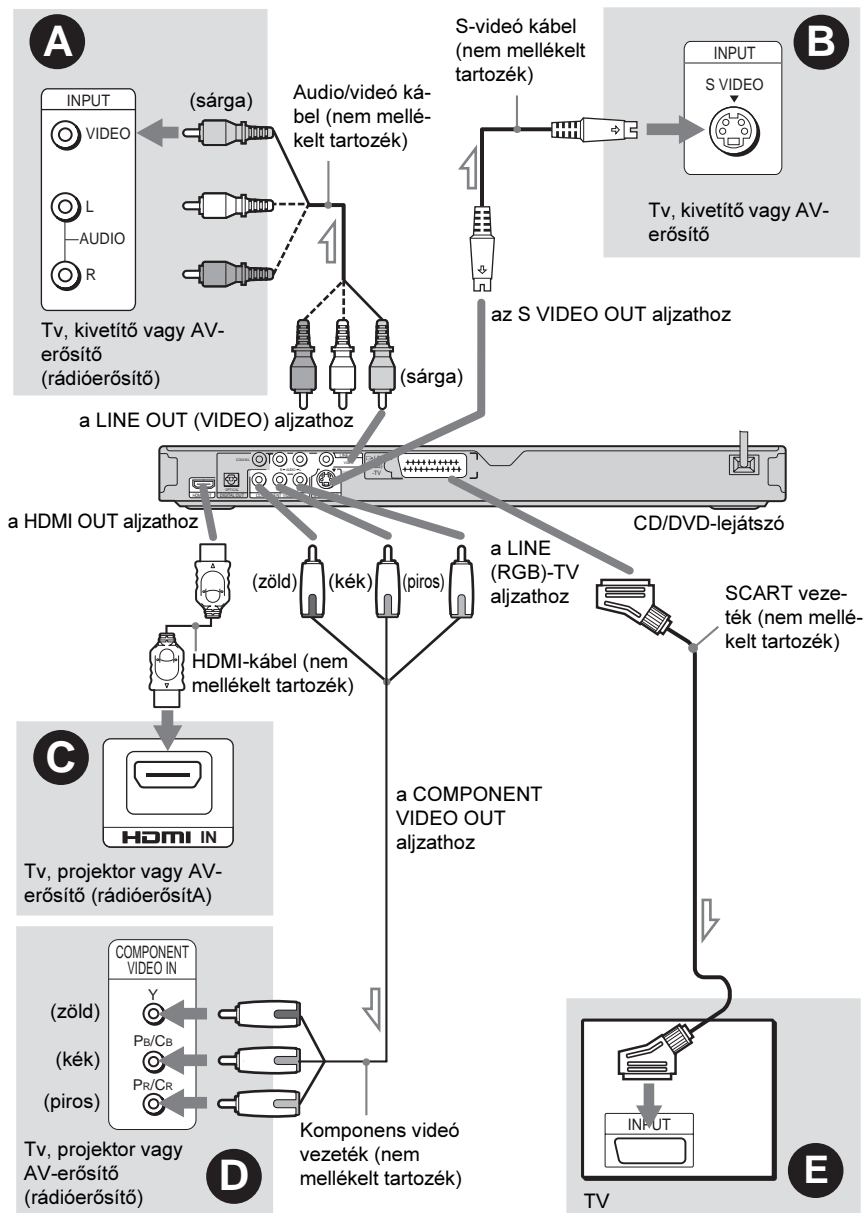


Megjegyzések

- Ne tárolja a távvezérlőt szélsőségesen meleg vagy nedves helyen.
- Különösen az elemek cseréjénél ügyeljen arra, hogy semmilyen idegen tárgy ne kerülhessen a távvezérlő belsejébe.
- Ne tegye ki a készülék távvezérlés érzékelőjét közvetlen napfény vagy erős fényforrás hatásának, mert ezzel hibás működést idézhet elő.
- Ha hosszabb ideig nem használja a távvezérlőt, vegye ki belőle az elemeket, így elkerülheti a kifolyó elektrolit és a korrózió okozta meghibásodásokat.

3. lépés: A videokábelek/HDMI-kábelek csatlakoztatása

Csatlakoztassa ezt a lejátszót a tv-készülékhez, projektorhoz vagy AV-erősítőhöz (rádióerősítőhöz) egy videokábel segítségével. A tv-készülék, projektor vagy AV-erősítő (rádióerősítő) bemeneti aljzatainak típusától függően válassza ki a megfelelő csatlakoztatási módot (A-E). Ha a tv-készülék, projektor vagy monitor progresszív (525p vagy 625p) formátumú jelek fogadására is képes, a D csatlakoztatási módszert kell alkalmazni. Válassza a C módszert, ha a csatlakoztatni kívánt tv-készülék, projektor vagy AV-erősítő (rádióerősítő) HDMI-bemenettel is rendelkezik.



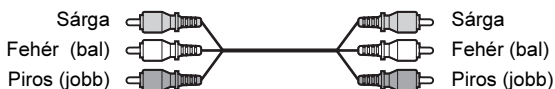
Megjegyzés

Ha progresszív jelek fogadására is képes televízióhoz csatlakoztatja a lejátszót, javasoljuk, hogy a **D** módszert alkalmazza. Ha a televíziót mind a **D** mind az **E** módszerrel csatlakoztatja, a SCART kábelben keresztül továbbított speciális vezérlőjel átkapcsolhatja a készüléket a SCART aljzat bemenőjeleinek fogadására.

A Ha videó bemeneti aljzathoz csatlakoztatja a lejátszót

Az audio/videó kábel (nem mellékelt tartozék) sárga csatlakozódugaszát a sárga aljzathoz kell csatlakoztatni. Ennél a csatlakoztatási módnál normál képminőséget élvezhet.

Ha ezt a csatlakoztatást használja, a készülék előlapján lévő PROGRESSIVE gombbal válassza ki a „NORMAL (INTERLACE)” (alapértelmezett) beállítást.



B Ha egy S-vidéo bemeneti aljzathoz csatlakoztatja a lejátszót

Csatlakoztassa az S-vidéo vezetékét (nem mellékelt tartozék). Magasabb képminőséget élvezhet. Ha ezt a csatlakoztatást használja, a készülék előlapján lévő PROGRESSIVE gombbal válassza ki a „NORMAL (INTERLACE)” (alapértelmezett) beállítást.



C Ha egy HDMI/DVI bemeneti aljzathoz csatlakoztatja a lejátszót

Használjon tanúsítvánnyal ellátott Sony HDMI-vezetékét (nem mellékelt tartozék), így kiváló minőségű digitális képet és hangot élvezhet a HDMI OUT aljzaton keresztül. A HDMI OUT aljzat csatlakoztatásánál gondosan illessze a HDMI-dugaszt az aljzathoz. A HDMI-vezetékre ne gyakoroljon nyomást, és ne hajlítsa meg azt.



DVI-bemenettel rendelkező tv-készülék csatlakoztatása

Használjon HDMI DVI átalakító vezetékét (nem mellékelt tartozék). A DVI-aljzat nem fogad audio jeleket, ezért az audio csatlakoztatásról külön vezetékkel kell gondoskodni (20. oldal). A HDMI OUT aljzatot nem lehet olyan DVI-aljzathoz csatlakoztatni, amelyik nem HDCP-kompatibilis (pl. PC-monitor DVI-aljzata).

D Ha komponens videobemenettel (Y, P_B/C_B, P_R/C_R) rendelkező monitort, projektort vagy AV-erősítőt (rádióerősítőt) csatlakoztat

Csatlakoztassa a megfelelő fenti komponenst a COMPONENT VIDEO OUT aljzathoz egy komponens videokábel (nem mellékelt tartozék) vagy három egyforma típusú és hosszúságú videokábel (nem mellékelt tartozék). Ez a csatlakoztatási mód elsőrendű színreprodukciót és kiváló képminőséget kínál.

Ha a tv-készülék progresszív (525p/625p) formátumú jelek fogadására is képes, a fenti csatlakoztatási módszert kell alkalmazni, és meg kell nyomni a készülék előlapján lévő PROGRESSIVE gombot. A részleteket lásd „A PROGRESSIVE gomb használata” című fejezetben (18. oldal).



Ⓢ Ha SCART aljzathoz csatlakoztatja a lejátszót

Csatlakoztassa a SCART vezetékét (nem mellékelt tartozék). Az elektromos zajok megelőzése érdekében ügyeljen a biztos csatlakoztatásra. Ha SCART vezetékét használ a csatlakoztatáshoz, ellenőrizze, hogy a tv-készülék képes-e az S-videó vagy az RGB jelek fogadására. Olvassa el a csatlakoztatni kívánt tv-készülék kezelési útmutatóját. Ha az alapbeállítási menüben (67. oldal) a „SCREEN SETUP” főmenü „LINE” almenüjének „S VIDEO” vagy „RGB” beállítását választotta ki, olyan SCART vezetékét használjon, amely megfelel az adott jeltípusnak. Ha ezt a csatlakoztatást használja, a készülék előlapján lévő PROGRESSIVE gombbal válassza ki a „NORMAL (INTERLACE)” (alapértelmezett) beállítást.

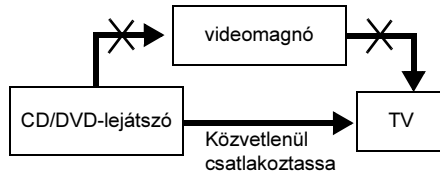


Ha hagyományos, 4:3 képarányú tévékészülékhez csatlakoztatja a lejátszót

A lejátszott lemeztől függően előfordulhat, hogy a kép nem tölti ki megfelelően a TV képernyőjét. A képarány megváltoztatásáról olvassa el a 66. oldalon leírtakat.

Megjegyzések

- Ne csatlakoztassa ezt a lejátszót egy videomagnón keresztül a tévékészülékhez. Ha a lejátszó műsorát egy videomagnón keresztül juttatja a televízióra, a tv-képernyőn megjelenő műsor zajos lehet. Ha a tévékészülék csupán egyetlen audio/videó bemenettel rendelkezik, a lejátszót ahhoz kell csatlakoztatni.



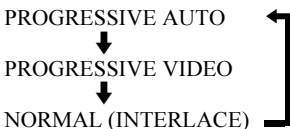
- Ha a SCREEN SETUP menüben (67. oldal) a „LINE” paraméter „RGB” beállítását választja ki, a lejátszó nem további komponens videojeleket.

Ha NTSC rendszerben felvett lemez műsorát játssza le, a készülék NTSC színrendszerben továbbítja a videojelet és a menüképernyőt, stb. a külső berendezések felé, ezért a kép nem minden esetben jelenik meg a PAL rendszerű televíziók képernyőjén. Ebben az esetben nyissa ki a lemeztartót, és vegye ki a lemezt.

A PROGRESSIVE gomb használata

A lejátszó előlapján lévő PROGRESSIVE gombbal kiválaszthatja a videó kimenőjel típusát (sorváltásos vagy progresszív), illetve a progresszív jelek átalakítási módját. Amikor ez a lejátszó progresszív formátumú jeleket továbbít, a PROGRESSIVE jelző világít.

A PROGRESSIVE gomb többszöri megnyomásakor az alábbi kijelzések jelennek meg:



◆PROGRESSIVE AUTO

Válassza ezt a beállítást, ha:

- televíziója képes progresszív jelek fogadására, és
 - a televíziót a COMPONENT VIDEO OUT aljzatokhoz csatlakoztatta.
- A fenti két feltétel teljesülése esetén ezt a beállítást kell választani. A készülék automatikusan felismeri a formátumot, és kiválasztja a megfelelő átalakítási módszert.
- Ha a fenti két feltétel nem teljesül, a kép nem lesz tiszta, vagy egyáltalán nem jelenik meg, ha ezt a beállítást választja ki.

◆PROGRESSIVE VIDEO

Válassza ezt a beállítást, ha:

- televíziója képes progresszív jelek fogadására, és
- a televíziót a COMPONENT VIDEO OUT aljzatokhoz csatlakoztatta, és
- és videofilmek lejátszásához minden esetben a PROGRESSIVE VIDEO átalakítási módszert kívánja alkalmazni.

Válassza ki ezt a beállítást, ha a PROGRESSIVE AUTO beállításnál a kép nem tiszta. Ha a fenti feltételek nem teljesülnek, a kép nem lesz tiszta, vagy egyáltalán nem jelenik meg, amikor ezt a beállítást kiválasztja.

◆NORMAL (INTERLACE)

Válassza ezt a beállítást, ha:

- televíziója nem képes progresszív jelek fogadására, vagy
- a televíziót nem a COMPONENT VIDEO OUT aljzatokhoz csatlakoztatta (hanem a LINE OUT (VIDEO) vagy S VIDEO OUT aljzathoz).

Ha a HDMI-jelző világít, ez a beállítás nem választható ki.

◆Néhány szó a DVD-műsorok típusairól és az átalakítási módszerekről

A DVD-műsorok két nagy csoportba sorolhatók: mozifilm alapú és videó alapú műsorok.

A videó alapú műsorok általában tv-műsorok (pl. sorozatok és szórakoztató műsorok), melyeknél a műsor megjelenítése másodpercenként 25 kép/50 félkép (30 kép/60 félkép) sebességgel történik. A mozifilm alapú műsorok eredete rendszerint a filmszínházakhoz kötődik, melyekben a 24 kép/másodperces megjelenítés a jellemző. Vannak olyan DVD-lemezek, melyek mind mozifilm, mind videó alapú műsort tartalmaznak.

Annak érdekében, hogy ezek a képek természetes formában jelenjenek meg a képernyőn akkor is, ha progresszív módba kapcsol, a progresszív jeleket át kell alakítani a DVD-műsor típusának megfelelően.

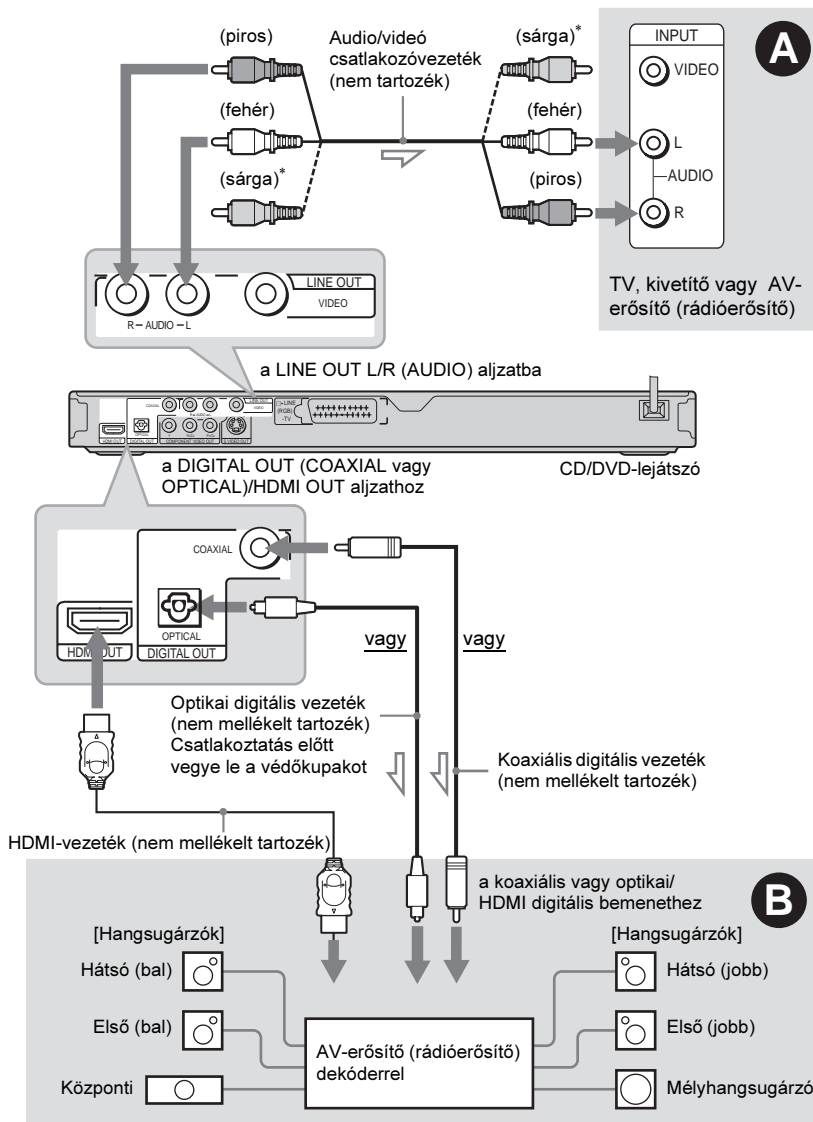
Megjegyzések

- Ha videó alapú műsort progresszív jelformátumban játszik le, bizonyos típusú képek egyes részei – a jelkonverzió miatt – természetellenes formában jelenhetnek meg a COMPONENT VIDEO OUT aljzaton keresztül. Az S VIDEO OUT és a LINE OUT (VIDEO) aljzatokon megjelenő képekre ez a beállítás nincs hatással, mert ezek az aljzatok csak normál (sorváltásos) képet továbbítanak.
- Ha a „LINE” menüpont „RGB” beállítását választja ki a „SCREEN SETUP” menüben, a lejátszó „NORMAL (INTERLACE)” beállításra kapcsol. Ez abban az esetben is megtörténik, ha a „PROGRESSIVE AUTO” vagy a „PROGRESSIVE VIDEO” beállítást választotta ki.

4. lépés: Az audio vezetékek csatlakoztatása

A tévékészülék, kivetítő vagy AV-erősítő (rádióerősítő) bemeneti aljzatainak típusától függően válassza ki a megfelelő csatlakoztatási módot (A) vagy (B).

Ezáltal lehetővé válik, hogy hallja a készülék hangját.



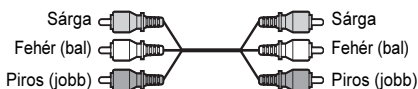
* A sárga csatlakozódugó a videojelek továbbítására szolgál. (16. oldal).

🔧 Hasznos tudnivaló

A hangsugárzók megfelelő elhelyezéséről olvassa el a csatlakoztatott eszközök kezelési útmutatóját.

A Csatlakoztatás az L/R audio bemeneti aljzatokhoz

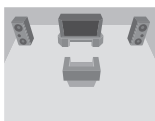
Ennél a csatlakoztatási módnál a TV vagy a sztereó erősítőhöz (rádióerősítő) csatlakoztatott hangszugárzópár hangját hallgathatja. Használjon egy audio/videó csatlakozókábelt (nem tartozék).



• Térhatású hangzás (42. oldal)
TV: Dynamic Theatre, Dynamic, Wide, Night



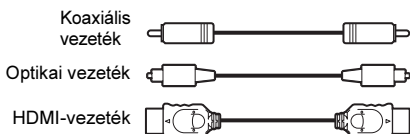
Sztereóerősítő (rádióerősítő): Standard, Night



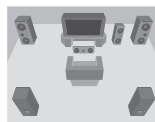
B Csatlakoztatás a digitális hangbemeneti aljzathoz

Ha az AV-erősítő (rádióerősítő) Dolby^{*1} Digital, DTS^{*2} vagy MPEG audio dekóderrel és digitális bemenettel rendelkezik, válassza ezt a csatlakoztatást.

A csatlakoztatáshoz használjon koaxiális vagy optikai digitális/HDMI-vezeték (nem mellékelt tartozék).



- Térhatású hangzás
Dolby Digital (5.1 csatorna), DTS (5.1 csatorna), MPEG audio (5.1 csatorna)



- *1 A készülék gyártása a Dolby Laboratories engedélyével történt.
A „Dolby”, a „Pro Logic”, és a dupla-D szimbólum a Dolby Laboratories védjegyei.
- *2 A „DTS” és a „DTS Digital Out” a Digital Theater Systems, Inc. védjegyei.

Megjegyzések

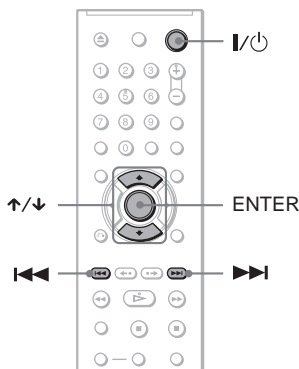
- A csatlakoztatás befejezése után válassza ki a „DOLBY DIGITAL” almenü „DOLBY DIGITAL”, illetve a „DTS” almenü „ON” beállítását a gyorsbeállító menüben (22. oldal). Ha az AV-erősítő (rádióerősítő) MPEG audio dekóderrel is rendelkezik, válassza ki „MPEG” almenü „MPEG” beállítását (71. oldal). Ellenkező esetben nem lesz hang, illetve csupán hangos zaj lesz hallható.
- Ha olyan erősítőt (rádióerősítőt) csatlakoztat, mely kompatibilis a 96 kHz-es mintavételezési frekvenciával, válassza ki a „48kHz/96kHz PCM” almenü „96kHz/24bit” beállítását az „AUDIO SETUP” menüben (71. oldal).
- Ennél a csatlakoztatásnál a lejátszó TVS hanghatása nem használható ki.
- Ha ezt a lejátszót HDMI-vezetékkel csatlakoztatja egy AV-erősítőhöz (rádióerősítőhöz), az alábbiak egyikét el kell végeznie:
 - Csatlakoztassa az AV-erősítőt (rádióerősítőt) a tv-készülékhez HDMI-vezetékkel.
 - Csatlakoztassa a lejátszót a tv-készülékhez egy videokábellel (komponens videokábel, S-videó kábel vagy audio/videó kábel), de nem HDMI-kábellel.
- A HDMI OUT aljzat csatlakoztatásánál gondosan illessze a HDMI-dugaszt az aljzathoz. A HDMI-vezetékre ne gyakoroljon nyomást, és ne hajlítsa meg azt.

5. lépés: A hálózati vezeték csatlakoztatása

Csatlakoztassa a lejátszót és a tévékészüléket az elektromos hálózathoz.

6. lépés: Gyorsbeállítás

Az alábbiakban azokat a lépéseket részletezzük, melyek a lejátszó alapbeállításához szükségesek. Egy-egy lépést a ►► gombbal ugorhat át. A ◀◀ gombbal visszaléphet az előző beállításra.



1 Kapcsolja be a tévékészüléket.

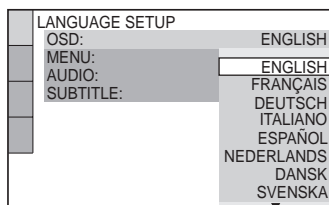
2 Nyomja meg a I/⏻ gombot.

3 Válassza ki a tévékészüléken, a lejátszó számára fenntartott videocsatornát.

A „Press [ENTER] to run QUICK SETUP” (Nyomja meg az ENTER gombot a gyorsbeállítás elindításához) üzenet jelenik meg a képernyő alján. Ha az üzenet nem jelenik meg, válassza ki a „SETUP” főmenü „QUICK” funkcióját a vezérlőmenüben (65. oldal).

4 Lemez behelyezése nélkül nyomja meg az ENTER gombot.

A képernyőn megjelenik a menü megjelenítésére használt nyelv kiválasztására szolgáló menü.



5 A ↑/↓ gombokkal válassza ki a nyelvet.

A lejátszó az előbbi lépésben kiválasztott nyelven jeleníti meg a menüt és a színronfeliratot.

6 Nyomja meg az ENTER gombot.

A csatlakoztatott tévékészülék képarányának beállítására szolgáló menü jelenik meg.

SCREEN SETUP	
TV TYPE:	16:9
HDMI RESOLUTION:	16:9
YCbCr/RGB (HDMI):	4:3 LETTER BOX
SCREEN SAVER:	4:3 PAN SCAN
BACKGROUND:	JACKET PICTURE
LINE:	VIDEO
4:3 OUTPUT:	FULL

7 A \uparrow/\downarrow gombbal válassza ki a TV típusának megfelelő beállítást.

◆ Ha széles képernyős tévékészüléke, vagy szélesvásznú üzemmóddal ellátott normál (4:3) képarányú készüléke van

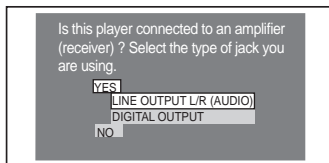
• 16:9 (66. oldal)

◆ Ha normál (4:3) képarányú készüléke van

• 4:3 LETTER BOX vagy 4:3 PAN SCAN (66. oldal)

8 Nyomja meg az ENTER gombot.

Megjelenik az erősítő (rádióerősítő) csatlakoztatáshoz használt aljzat kiválasztására szolgáló beállítóménü.



9 A \uparrow/\downarrow gombbal válassza ki az erősítő (rádióerősítő) csatlakoztatására használt aljzatot, majd nyomja meg az ENTER gombot.

Ha nem csatlakoztatott AV-erősítőt (rádióerősítőt), válassza a „NO” beállítást és ugorjon a 13. oldalra.

Ha csak egy audio vezetékkel csatlakoztatta az AV-erősítőt (rádióerősítőt), válassza a „YES: LINE OUTPUT L/R (AUDIO)” beállítást és ugorjon a 13. oldalra.

Ha az AV-erősítőt (rádióerősítőt) optikai vagy koaxiális digitális/HDMI-vezetékkel csatlakoztatta, válassza a „YES: DIGITAL OUTPUT” beállítást. Megjelenik a „DOLBY DIGITAL” beállítóménü.

10A \uparrow/\downarrow gombbal válassza ki a Dolby Digital kimenőjel típusát (melyet az erősítőre (rádióerősítőre) kíván továbbítani).

Ha az AV-erősítő (rádióerősítő) rendelkezik Dolby Digital dekóderrel, válassza ki a „DOLBY DIGITAL” beállítást. Egyéb esetben válassza a „D-PCM” beállítást.

AUDIO SETUP	
AUDIO ATT:	OFF
AUDIO DRC:	STANDARD
AUDIO FILTER:	SHARP
DOWNMIX:	DOLBY SURROUND
DIGITAL OUT:	ON
DOLBY DIGITAL:	D-PCM
MPEG:	D-PCM
DTS:	DOLBY DIGITAL
48kHz/96kHz PCM:	48kHz/16bit

11 Nyomja meg az ENTER gombot.

A „DTS” menüpont kerül kiválasztásra.

AUDIO SETUP	
AUDIO ATT:	OFF
AUDIO DRC:	STANDARD
AUDIO FILTER:	SHARP
DOWNMIX:	DOLBY SURROUND
DIGITAL OUT:	ON
DOLBY DIGITAL:	OFF
MPEG:	ON
DTS:	OFF
48kHz/96kHz PCM:	48kHz/16 bit

12A \uparrow/\downarrow gombbal döntse el, hogy kíván-e DTS jelet továbbítani az erősítőre (rádióerősítőre).

Ha az AV-erősítő (rádióerősítő) rendelkezik DTS dekóderrel, válassza ki az „ON” beállítást. Egyéb esetben válassza az „OFF” beállítást.

13 Nyomja meg az ENTER gombot.

◆ Ha a 9. lépésben a „DIGITAL OUTPUT” beállítást választotta ki:

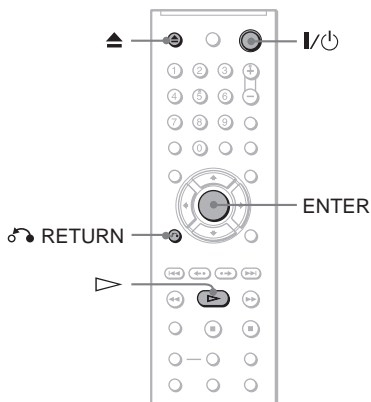
- A gyorsbeállítás befejeződött. Az összes csatlakoztatási művelet lezajlott.
- Ha az Ön AV-erősítője (rádióerősítője) MPEG dekóderrel is rendelkezik, válassza ki az „MPEG” menüpont „MPEG” beállítását (71. oldal).

Lemezek lejátszása

DVD_{Video} DVD_{VR} VCD CD DATA CD

DATA DVD

A lejátszani kívánt DVD- vagy VIDEO CD-lemeztől függően egyes funkciók működése korlátozott vagy a megszokottól eltérő lehet. Olvassa el a lemezhez mellékelt tájékoztatót.



1 Kapcsolja be a tévékészüléket.


2 Nyomja meg a I/⏻ gombot.

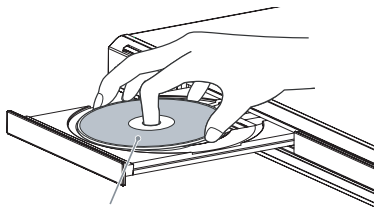
A lejátszó bekapcsol.

3 Válassza ki a tévékészüléken, a lejátszó számára fenntartott video-csatornát.

◆ Ha a lejátszót erősítőhöz (rádió-erősítőhöz) csatlakoztatja

Kapcsolja be az erősítőt (rádióerősítőt) és válassza ki a megfelelő bemenetet, melyen keresztül a lejátszó hangja hallható.

4 Nyomja meg a  gombot a lejátszón, és helyezzen egy lemezt a lemeztálcára.



A lejátszandó oldal lefelé nézzen

5 Nyomja meg a  gombot.

A lemeztartó bezáródik, és a lejátszás elindul (folyamatos lejátszás). Állítsa be a hangerőt a tévékészüléken vagy az erősítőn (rádióerősítőn).

A lejátszott lemez típusától függően a képernyőn egy menü jelenhet meg. DVD VIDEO lemezeknél lapozzon a 27. oldalra. VIDEO CD-lemezek esetén lapozzon a 28. oldalra.

A lejátszó kikapcsolása

Nyomja meg a I/⏻ gombot. A készülék készenléti üzemmódba kapcsol.

Hasznos tudnivaló

Beállíthatja, hogy több mint 30 perces állj üzemmód után a készülék automatikusan készenléti üzemmódba kapcsoljon. E funkció bekapcsolásához válassza ki a „CUSTOM SETUP” menü „AUTO POWER OFF” funkciójának „ON” (be) vagy „OFF” (ki) beállítását (68. oldal).

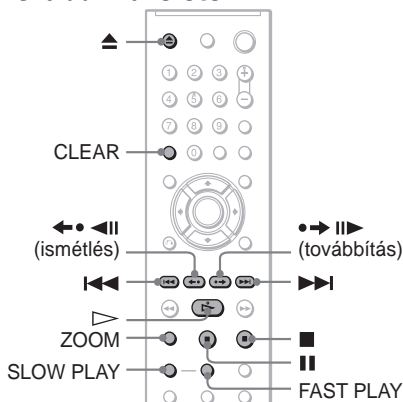
Notes on playing DTS sound tracks on a DVD VIDEO

- A DTS audio jeleket csak a DIGITAL OUT (COAXIAL vagy OPTICAL)/HDMI OUT aljzaton keresztül továbbítja a készülék.
- DTS hangszókat tartalmazó DVD VIDEO lemez lejátszásakor válassza az „AUDIO SETUP” menü „DTS” menüpontjának „ON” beállítását (71. oldal).
- Ha DTS dekóderrel nem rendelkező audio eszközhöz csatlakoztatja a lejátszót, ne állítsa a „DTS” menüpontot „ON”-ra az „AUDIO SETUP” menüben (71. oldal). Ellenkező esetben, a hangszógarzók hangos zajt bocsáthatnak ki, mely károsíthatja a hallását vagy a hangszógarzókat.

Megjegyzés

A DVD-felvevőkkel készített lemezeket megfelelő módon le kell zárni a lejátszás előtt. A lezárás részleteiről olvassa el a DVD-felvevő használati útmutatóját.

További műveletek



Funkció	Teendő
Állj	Nyomja meg a ■ gombot
Szünet	Nyomja meg a gombot
A lejátszás folytatása szünet után	Nyomja meg a vagy a ▷ gombot
Ugrás a következő fejezetre, műsorszámra vagy jelenetre, folyamatos lejátszás közben	Nyomja meg a ►► gombot
Ugrás az előző fejezetre, műsorszámra vagy jelenetre, folyamatos lejátszás közben	Nyomja meg a ◀◀ gombot
A lejátszás megállítása, a lemez kivétele	Nyomja meg a ▲ gombot
Az előző jelenet megismétlése ^{*1}	Nyomja meg a ◀◀◀ (visszajátszás) gombot lejátszás közben
Gyorskeresés előre az aktuális jeleneten belül ^{*2}	Nyomja meg a ◀◀►► (továbbítás) gombot lejátszás közben
A kép nagyítása ^{*3}	Nyomja meg többször a ZOOM gombot. A CLEAR gombbal visszakapcsolhat a normál képre.

^{*1} Csak DVD VIDEO/DVD-RW/DVD-R lemezeknél. Ez a gomb DivX videófájloknál nem használható.

^{*2} Csak DVD VIDEO/DVD-RW/DVD-R/DVD+RW/DVD+R lemezeknél. Ez a gomb DivX videófájloknál nem használható.

^{*3} Csak videó és JPEG képeknél (a BACKGROUND háttérképek kivételével). A nagyított képet a ◀/▶/↖/↗ gombokkal mozgathatja. A lemez tartalmától függően előfordulhat, hogy a nagyított kép elmozdításakor a zoom funkció automatikusan kikapcsol.

Megjegyzés

Az azonnali visszajátszási vagy a továbbítási funkció bizonyos jeleneteknél nem használható.

Lejátszás gyorsabban vagy lassabban, hanggal együtt

A jelenetet gyorsított vagy lassított lejátszása közben hallhatja a párbeszédet vagy a műsor hangját.

Lejátszás közben nyomja meg a FAST PLAY vagy a SLOW PLAY gombot.

A lejátszási sebesség változik a FAST PLAY vagy a SLOW PLAY lenyomásának hatására.

Visszakapcsolás normál lejátszásra

Nyomja meg a ▷ gombot.

Megjegyzések

- Ezt a funkciót csak DVD/VIDEO CD/Super VCD és VR formátumú DVD-RW/DVD-R lemezekkel használhatja.
- A maximális vagy a minimális sebesség elérésekor az „Operation not possible” (A művelet nem végrehajtható) felirat jelenik meg.
- Gyorsított vagy lassított lejátszás közben a kameraállítás (43. oldal), a szinkronfelirat (43. oldal) és a hang üzemmód (39. oldal) nem módosítható. A hang üzemmód csak VIDEO CD/Super VCD-lemezeknél módosítható.
- DTS hangszáv lejátszása közben a gyorsított vagy lassított lejátszás nem használható.
- VR formátumú DVD-RW/DVD-R lemezen lévő fényképek lejátszása közben a gyorsított vagy lassított lejátszás nem használható.

A lemeztartó fiók zárolása (gyermekzár)

A lemezfiók zárolásával megakadályozhatja, hogy azt a gyermekek ki tudják nyitni.

Amikor a készülék készenléti üzemmódban van, nyomja meg a RETURN, ENTER és a I/⏏ gombot a távvezérlőn.

A lejátszó bekapcsol, és a „LOCKED” (lezárva) felirat jelenik meg a kijelzőn. Amíg a gyermekzár aktív, a távvezérlő vagy a készülék ▲ és ▲ gombja nem funkcionál.

A zárolás feloldása

Amikor a készülék készenléti üzemmódban van, nyomja meg újból a RETURN, ENTER és a I/⏏ gombot.

Megjegyzés

A lemeztartó fiók akkor is zárolva marad, ha a vezérlőmenüben kiválasztja a „SETUP” menü „RESET” opcióját (65. oldal).

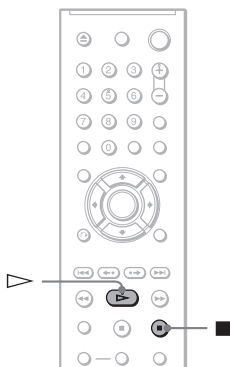
A lejátszás folytatása a megszakítási ponttól

(többlemezes lejátszás folytatás)

DVDVideo VCD

A lejátszás folytatása a megszakítási ponttól (többlemezes lejátszás folytatás)

Ha megállítja a lejátszást, a készülék maximum 6 lemez esetén megjegyzi az állj gomb megnyomásának helyét, és amikor legközelebb behelyezi a lemezt, a készülék folytatja a lejátszást. Ha a 7. lemeznél tárolja a megszakítási pontot, az első lemez megszakítási pontja törlődik a memóriából.



1 Lejátszás közben nyomja meg a ■ gombot a lejátszás leállításához.

A készülék kijelzőjén megjelenik a „RESUME” jelzés.

2 Nyomja meg a ▷ gombot.

A készülék onnan folytatja a lejátszást, ahol az 1. lépésben leállította.

Hasznos tudnivaló

Ha a lejátszást a lemez elején kívánja kezdeni, nyomja meg kétszer a ■ gombot, majd nyomja meg a ▷ gombot.

Megjegyzések

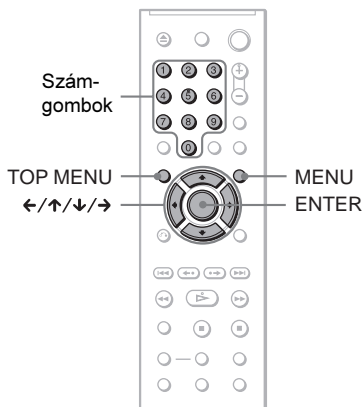
- Ez a funkció csak akkor használható, ha kiválasztja a „CUSTOM SETUP” menü „MULTI-DISC RESUME” funkciójának „ON” beállítását (alapértelmezett) (68. oldal).
 - A pont, ahol megállította a lemezt, törlődik, ha:– megváltoztatja a lejátszás módját.
 - ha megváltoztat egy beállítást a Beállítási képernyőn.
 - DVD-RW/DVD-R (VR formátum), CD/DATA (adat) CD- és DATA DVD-lemezek esetében a készülék megőrzi az aktuális lemez lejátszásának megszakítási pozícióját.

A folytatási pont helye törlődik a memóriából, ha:– kinyitja a lemezfiókot.
 - kihúzza a hálózati vezetékét.
 - a készüléket készenléti üzemmódba kapcsolja (csak DATA (adat) CD és DATA DVD).
- A folytatólagos lejátszás nem működik véletlen és programozott sorrendű lejátszási üzemmódban.
 - Lehetnek olyan lemezek, melyeknél ez a funkció nem használható.
 - Ha a „CUSTOM SETUP” menü „MULTI-DISC RESUME” funkciójának „ON” beállítását kiválasztotta, és nem gyárilag felvett lemezt – pl. DVD-RW lemezt – játszik le, előfordulhat, hogy egy másik nem gyárilag felvett lemez lejátszásakor is ugyanattól a ponttól folytatja a lejátszást.

A DVD-menük használata

DVDVideo

A DVD-lemez leghosszabb, összefüggő videó vagy audio programjait „tételeknek” nevezzük. Ha több tételt tartalmazó DVD-lemezt játszik le, a TOP MENU gomb segítségével választhatja ki a kívánt tételt. Ha olyan DVD-lemezt játszik le, amelyen engedélyezve van a műsor vagy a szinkronfelirat nyelvének kiválasztása, használja a MENU gombot.

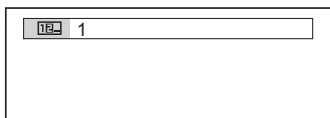


1 Nyomja meg a TOP MENU vagy a MENU gombot.

A tv-képernyőn megjelenik a műsorismertető menü. A menü tartalma lemezenként változik.

2 A $\leftarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$ vagy a számgombokkal válassza ki a lejátszandó tételt vagy a megváltoztatandó beállítást.

Ha megnyomja a számgombokat, az alábbi képernyő jelenik meg. A megfelelő számgomb megnyomásával válassza ki a kívánt elemet.

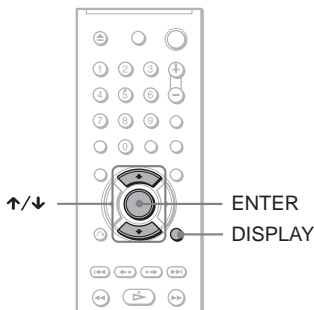


3 Nyomja meg az ENTER gombot.

Az „ORIGINAL” vagy a „PLAY LIST” kiválasztása DVD-RW/DVD-R lemezen

DVDVr

Bizonyos típusú DVD-RW/DVD-R lemezeknél VR (videó felvétel) formátumban kétféle műsor-számtípus közül lehet választani: az eredetileg felvett tételek (ORIGINAL), illetve a szerkesztés céljából a lemezre felvett tételek (PLAY LIST) közül. Kiválaszthatja a lejátszandó tételek típusát.

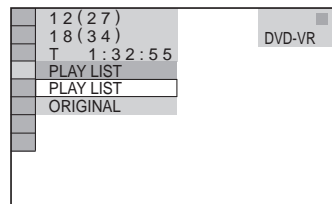


1 Állj üzemmódban nyomja meg a DISPLAY gombot.

A vezérlőmenü megjelenik.

2 A $\leftarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$ gombokkal válassza ki a (ORIGINAL/PLAY LIST), ikont, majd nyomja meg az ENTER-t.

Megjelenik az „ORIGINAL/PLAY LIST” választómenü.



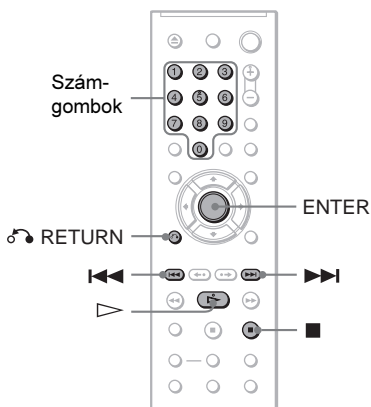
3 A $\leftarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$ gombokkal válasszon a beállítások közül.

- PLAY LIST: az „ORIGINAL” tételekből szerkesztési céllal létrehozott tételek lejátszása.
- ORIGINAL: az eredeti tételek lejátszása.

4 Nyomja meg az ENTER gombot.

PBC funkciókkal rendelkező VIDEO CD-lemezek lejátszása (PBC lejátszás) **VCD**

A PBC lejátszás lehetővé teszi a VIDEO CD műsorának interaktív módon, egy képernyőmenün keresztül történő lejátszását.



1 Indítsa el a PBC funkciókkal rendelkező VIDEO CD-lemez lejátszását.

Megjelenik a választómenü




2 Válassza ki a kívánt funkció számát a számgombokkal.

3 Nyomja meg az ENTER gombot.



4 Kövesse az interaktív menüben megjelenő utasításokat.

Olvassa el a lemezhez mellékelt tájékoztatót, mert a menü szerkezete VIDEO CD-lemezenként eltérő lehet.


Hasznos tudnivaló

A PBC funkció használata nélküli lejátszáshoz állj üzemmódban a   vagy a számgombokkal válassza ki a kívánt műsorszámot, majd nyomja meg a  vagy az ENTER gombot.


A képernyőn a „Play without PBC” (Lejátszás PBC funkciók nélkül) felirat jelenik meg, és a készülék folyamatos lejátszási üzemmódba kapcsol. Ilyenkor állóképek – pl. menü képernyő – nem jeleníthetők meg.

Ha szeretne visszakapcsolni PBC lejátszásra, nyomja meg kétszer a  gombot, majd nyomja meg a  gombot.

Megjegyzés

Az aktuális VIDEO CD-lemeztől függően előfordulhat, hogy a lemezhez mellékelt tájékoztatóban a 3. lépésben szereplő „Press ENTER” (Nyomja meg az ENTER gombot) utasítást a „Press SELECT” felirat helyettesíti. Ebben az esetben nyomja meg a  gombot.

Visszakapcsolás a menüképernyőre

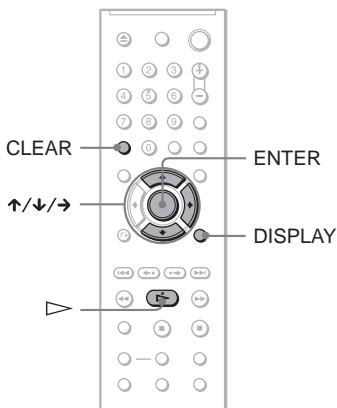
Nyomja meg a  RETURN gombot.

Lejátszási üzemmódok

(Programozott-, véletlen sorrendű-, ismételt lejátszás, A-B ismétlés)

Az alábbi lejátszási üzemmódok közül választhat:

- Programozott lejátszás (29. oldal)
- Véletlen sorrendű lejátszás (30. oldal)
- Ismételt lejátszás (31. oldal)
- A-B ismétlés (32. oldal)



Megjegyzés

Az aktuális lejátszási üzemmód kikapcsol, ha: – kiveszi a lemezt.

– a **I/O** gombbal készenléti üzemmódba kapcsolja a készüléket

Lejátszási program létrehozása (Programozott lejátszás) DVDVideo

VCD CD

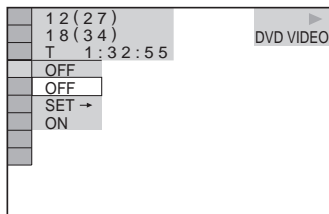
A lemez tartalmát tetszőleges sorrendben játszhatja le, ha a lemez tételeiből, fejezeteiből vagy műsorszámairól saját programot hoz létre. A memóriában tárolható lejátszási program maximum 99 tételt, fejezetet vagy műsorszámot tartalmazhat.

1 Nyomja meg a DISPLAY gombot.

A vezérlőmenü megjelenik.

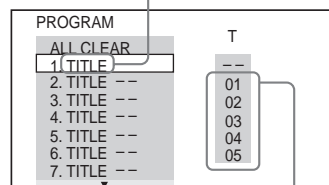
2 A **↑/↓** gombokkal válassza ki a **PROGRAM** ikont, majd nyomja meg az ENTER gombot.

A „PROGRAM” menü tartalma jelenik meg.



3 A **↑/↓** gombbal válassza ki a „SET →” opciót, majd nyomja meg az ENTER gombot.

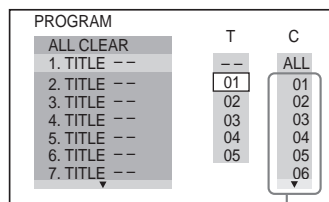
VIDEO CD- vagy CD-lemez lejátszásakor a „TRACK” jelző világít



A lemezen lévő tételek vagy műsorszámok

4 Nyomja meg a **→** gombot.

A kurzor a tétel vagy műsorszám sorszámainak oszlopába („T”) ugrik (ebben az esetben a „01” sorba).

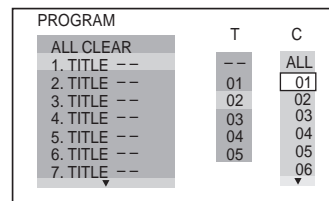


A lemeze felvett fejezetek

5 Válassza ki a kívánt tételt, fejezetet vagy műsorszámot.

◆ DVD VIDEO lemez lejátszásakor

PI. válassza ki a „02” tétel „03” fejezetét. A **↑/↓** gombbal válassza ki a „02”-t a „T” oszlopban, majd nyomja meg az ENTER-t.



Ezután a \uparrow/\downarrow gombbal válassza ki a „03” sorszámot a „C” oszlopban, majd nyomja meg az ENTER gombot.

PROGRAM		T
ALL CLEAR	--	--
1. TITLE (02-03)	--	01
2. TITLE --	--	02
3. TITLE --	--	03
4. TITLE --	--	04
5. TITLE --	--	05
6. TITLE --	--	
7. TITLE --	--	

A kiválasztott tétel és fejezet

◆ VIDEO CD- vagy CD-lemez lejátszásakor

Pl. válassza ki a „02” műsorszámot.

A \uparrow/\downarrow gombbal válassza ki a „02”-t a „T” oszlopban és nyomja meg az ENTER gombot.

A kiválasztott műsorszám

PROGRAM		T	0:15:30
ALL CLEAR	--	--	
1. TRACK (02)	--	01	
2. TRACK --	--	02	
3. TRACK --	--	03	
4. TRACK --	--	04	
5. TRACK --	--	05	
6. TRACK --	--		
7. TRACK --	--		

A beprogramozott műsorszámok összesített lejátszási ideje

6 Ha több tételt, fejezetet vagy műsorszámot is szeretne beprogramozni, ismétlje meg a 4–5. lépést.

A beprogramozott tételek, fejezetek vagy műsorszámok a kiválasztási sorrendben jelennek meg a képernyőn.

7 A programozott lejátszást a \triangleright gombbal indíthatja el.

A programozott lejátszás elindul.

Lejátszás után a \triangleright gomb megnyomásával újraindíthatja a programot.

Visszakapcsolás normál lejátszásra

Nyomja meg a CLEAR gombot, vagy a 2. lépésben válassza az „OFF” beállítást. Ha a programot szeretné újból lejátszani, a 3. lépésben válassza ki az „ON” beállítást és nyomja meg az ENTER gombot.

A program módosítása vagy törlése

1 Kövesse a „Lejátszási program létrehozása (Programozott lejátszás)” című fejezet 1–3. lépéseit

2 Válassza ki a módosítani (vagy a programból elválogítani) kívánt tételt, fejezetet vagy műsorszámot a \uparrow/\downarrow gombbal, majd nyomja meg a \rightarrow gombot. Ha a tételt, fejezetet vagy műsorszámot törölni szeretné a programból, nyomja meg a CLEAR gombot.

3 Folytassa az új program kialakítását az 5. lépéssel. A program törléséhez válassza ki a „--” kijelzést a „T” oszlopban, majd nyomja meg az ENTER gombot.

A program összes tételének, fejezetének vagy műsorszámának törlése

1 Hajtsa végre a „Lejátszási program létrehozása (Programozott lejátszás)” című fejezet 1–3. lépését

2 Nyomja meg a \uparrow gombot, majd válassza ki az „ALL CLEAR” funkciót.

3 Nyomja meg az ENTER gombot.

🔍 Hasznos tudnivaló

A beprogramozott tételeket, fejezeteket vagy műsorszámokat ismételt vagy véletlen sorrendű üzemmódban is lejátszhatja. Programozott lejátszási üzemmódban kövesse az „Ismételt lejátszás” (31. oldal) vagy a „Véletlen sorrendű lejátszás” (30. oldal) lépéseit.

Megjegyzések

- Ha Super VCD-lemez műsorszámait programozza be, a teljes lejátszási idő nem jelenik meg.
- Ez a funkció nem használható a PBC lejátszási programmal ellátott VIDEO CD- és Super VCD-lemezeknél.

Lejátszás véletlen sorrendben (Véletlen sorrendű lejátszás)

DVDVideo VCD CD

A készülék „megkeveri” a lemez teteleit, fejezeitet vagy műsorszámait. A lejátszási sorrend minden esetben új lesz.

1 Lejátszás közben nyomja meg a DISPLAY gombot.

Megjelenik a vezérlőmenü.

2 A \uparrow/\downarrow gombokkal válassza ki a $\left[\text{SHUFFLE} \right]$ (SHUFFLE) funkciót, majd nyomja meg az ENTER gombot. Megjelennek a „SHUFFLE” funkcióra vonatkozó beállítási lehetőségek.

1 2 (2 7)	
1 8 (3 4)	
T 1 : 3 2 : 5 5	DVD VIDEO
OFF	
OFF	
TITLE	
CHAPTER	

3 A \uparrow/\downarrow gombokkal válassza ki a megkeverni kívánt elemeket.

◆DVD VIDEO lemez lejátszásakor

- TITLE (tétel)
- CHAPTER (fejezet)

◆VIDEO CD- vagy CD-lemez lejátszásakor

- TRACK (műsorszám)

◆Ha a Programozott lejátszás aktív

- ON: megkeveri a programozott lejátszáshoz kiválasztott tételeket, fejezeteket és műsorszámokat.

4 Nyomja meg az ENTER gombot.

A véletlen sorrendű lejátszás elindul.

Visszakapcsolás normál lejátszásra

Nyomja meg a CLEAR gombot, vagy a 3. lépésben válassza ki az „OFF” beállítást

☞ Hasznos tudnivalók

- A véletlen sorrendű lejátszást állj üzemmódban is bekapcsolhatja. A „SHUFFLE” funkció kiválasztása után nyomja meg a \triangleright gombot. A véletlen sorrendű lejátszás elindul.
- A „CHAPTER” beállítás kiválasztása esetén maximum 200 fejezetet lehet véletlen sorrendben lejátszani.

Megjegyzés

PBC funkcióval ellátott VIDEO CD- és Super VCD-lemezeknél ez a funkció nem használható.

Ismételt lejátszás (ismétlés)

DVDVideo DVDVR VCD CD DATA CD DATA DVD

Ismételten lejátszhatja a lemez összes tételét vagy műsorszámát, illetve egyetlen tételt, fejezetet vagy műsorszámot.

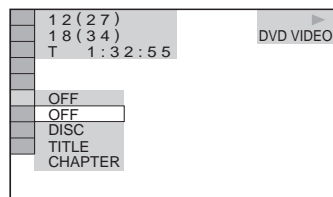
Az ismétlési funkciót a véletlen sorrendű vagy programozott lejátszással is kombinálhatja.

1 Lejátszás közben nyomja meg a DISPLAY gombot.

Megjelenik a vezérlőmenü.

2 A \uparrow/\downarrow gombokkal válassza ki a (REPEAT) funkciót, majd nyomja meg az ENTER gombot.

Megjelennek a „REPEAT” funkcióra vonatkozó beállítási lehetőségek.



3 A \uparrow/\downarrow gombokkal válassza ki az ismételni kívánt elemeket.

◆DVD VIDEO lemez lejátszásakor

- DISC: az összes tétel ismételt lejátszása.
- TITLE: a lemez aktuális tételének ismétlése.
- CHAPTER: a lemez aktuális fejezetének ismétlése.

◆VR formátumú DVD-lemez lejátszásakor

- DISC: a kiválasztott lejátszási mód összes tételének ismételt lejátszása.
- TITLE: a lemez aktuális tételének ismétlése.
- CHAPTER: az aktuális fejezet ismétlése.

◆VIDEO CD- vagy CD-lemez lejátszásakor

- DISC: az összes műsorszám ismétlése.
- TRACK: az aktuális műsorszám ismétlése.

◆DATA CD/DATA DVD lejátszásakor

- DISC: az összes album ismételt lejátszása.
- ALBUM: az aktuális album ismétlése.
- TRACK (csak MP3 audio műsorszámok): az aktuális műsorszám ismétlése.
- FILE (csak DivX videofájlok esetén): az aktuális fájl ismétlése.

◆Ha a programozott vagy a véletlen sorrendű lejátszás aktív

- ON: a programozott vagy a véletlen sorrendű lejátszás megismétlése.

4 Nyomja meg az ENTER gombot.

Az ismételt lejátszás elindul.

Visszakapcsolás normál lejátszásra

Nyomja meg a CLEAR gombot, vagy a 2. lépésben válassza ki az „OFF” beállítást.

☞ Hasznos tudnivalók

Az ismételt lejátszást állj üzemmódban is bekapcsolhatja. A „REPEAT” funkció kiválasztása után nyomja meg a \triangleright gombot. Az ismételt lejátszás elindul.

Megjegyzések

- PBC funkcióval ellátott VIDEO CD- és Super VCD-lemezeknél ez a funkció nem használható.
- Ha olyan DATA CD/DATA DVD-lemezt játszik le, mely MP3 audio műsorszámokat és JPEG kép-fájlokat egyaránt tartalmaz, de azok lejátszási ideje nem azonos, a hang és a kép lejátszása nem lesz szinkronban.
- Ha a „MODE (MP3, JPEG)” menüpontban az „IMAGE (JPEG)” beállítást választotta ki (55. oldal), a „TRACK” ismétlési mód nem választható ki.

Egy műsorrészlet ismétlés (A-B ismétlés)

DVDVideo DVDVr VCD CD

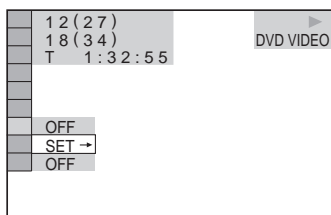
Ismételten lejátszhatja egy tétel, fejezet vagy műsorszám meghatározott részletét. (Ez a funkció kiválóan használható versek, stb. tanuláshoz.)

1 Lejátszás közben nyomja meg a DISPLAY gombot.

A vezérlőmenü megjelenik.

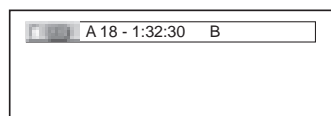
2 A ↑/↓ gombokkal válassza ki a (A-B REPEAT) ikont, majd nyomja meg az ENTER gombot.

Megjelennek az „A-B REPEAT” funkcióra vonatkozó beállítási lehetőségek.



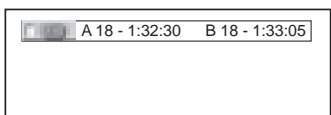
3 A ↑/↓ gombokkal válassza ki a „SET →” opciót, majd nyomja meg az ENTER gombot.

Megjelenik az „A-B REPEAT” beállítósáv.



4 Lejátszás közben az ismételni kívánt műsorszámrészlet kezdőpontjánál (A pont) nyomja meg az ENTER gombot.

A készülék tárolja az „A” pont helyét.



5 Az ismételni kívánt műsorszám-részlet végpontjánál (B pont), nyomja meg újból az ENTER gombot.

A képernyőn megjelennek a beállítási pontok, majd megkezdődik a műsor-részlet ismételt lejátszása.

Visszakapcsolás normál lejátszásra

Nyomja meg a CLEAR gombot, vagy válassza az „OFF” beállítást a 3. lépésben.

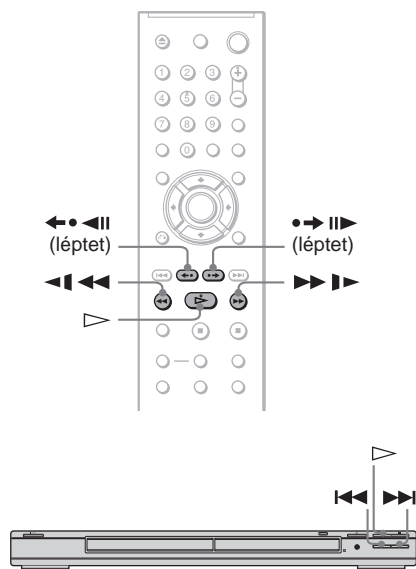
Megjegyzések

- Az A-B ismétlési funkció bekapcsolásakor a véletlen sorrendű, az ismételt és a programozott lejátszás beállításai törlődnek.
- Az A-B ismétlési funkció nem működik, ha a két pontot nem ugyanabban a tételben jelöli ki.
- Az A-B ismétlési funkció nem működik a DVD-RW/DVD-R lemezek (VR formátum) azon tétéleinél, melyek állóképet tartalmaznak.

Keresési lehetőségek

(keresés, pásztázás, lassítás, képenkénti lejátszás)

A kép követése közben gyorsan megtalálhat egy adott pontot a lemezen, akár lassított lejátszás közben is.



Megjegyzések

- A lejátszani kívánt lemez típusától függően egyes funkciók nem működhetnek.
- DATA CD/DATA DVD-lemezeknél csak MP3 műsorszámrészleteket vagy egy DivX videofájl részleteit lehet keresni.

A kívánt részlet gyors megkeresése az előző/következő gombbal (Keresés)

DVDVideo DVDVr VCD CD DATA CD DATA DVD
A lejátszó **◀◀/▶▶** gombjával megkeresheti az előző/következő fejezetet, műsorszámot vagy jelenetet.

Lejátszás közben nyomja meg egyszer a **▶▶** vagy a **◀◀** gombot, ha a következő vagy az előző fejezetre/műsorszámra/jelenetetre kíván ugrani, vagy tartsa nyomva a **▶▶** vagy a **◀◀** gombot – ha előre vagy hátra kíván keresni –, majd engedje el a nyomva tartott gombot, amikor a kívánt részletet megtalálta. A készülék visszakapcsol normál lejátszásra. (Keresés)

A kívánt jelenet megkeresése gyorsított lejátszással előre vagy hátra (pásztázás)

DVDVideo DVDVr VCD CD DATA CD DATA DVD
A lemez lejátszása közben nyomja meg a **◀◀◀** vagy a **▶▶▶** gombot. A keresett részlet megtalálása után a **▷** gombbal kapcsolhat vissza normál lejátszásra. Gyorskeresés közben a **◀◀◀** vagy a **▶▶▶** gomb többszöri megnyomásakor a lejátszás sebessége változik. A gomb többszöri megnyomásakor az alábbi kijelzések jelennek meg. A tényleges sebesség lemezenként különböző lehet.

Normál lejátszási irány

×2▶ → 1▶▶ → 2▶▶▶ → 3▶▶▶

3▶▶▶ (csak DVD VIDEO/DVD-VR mód/VIDEO CD/DATA CD*/DATA DVD*)
×2▶ (csak DVD VIDEO/CD)

Ellentétes lejátszási irány

×2◀ ← 1◀◀ ← 2◀◀◀ ← 3◀◀◀

3◀◀◀ (csak DVD VIDEO/DVD-VR mód/VIDEO CD/DATA CD*/DATA DVD*)
×2◀ (csak DVD VIDEO)

* Csak DivX videofájl esetén

A „×2▶”/„×2◀” lejátszási sebesség kb. kétszer gyorsabb, mint a normál sebesség. A „3▶▶▶”/„3◀◀◀” lejátszási sebesség gyorsabb, mint a „2▶▶▶”/„2◀◀◀” lejátszási sebesség gyorsabb, mint a „1▶▶▶”/„1◀◀◀”.

Lejátszás képenként (lassítás)

DVDVideo DVDVR VCD DATA CD DATA DVD

Szünet üzemmódban nyomja meg a ◀◀◀◀ vagy a ▶▶▶▶ gombot. A normál lejátszásra a ▷ gombbal kapcsolhat vissza.

Lassítás közben a ◀◀◀◀ vagy a ▶▶▶▶ gomb többszöri megnyomásakor a lejátszás sebessége változik. Két sebesség közül választhat. Az említett gomb többszöri megnyomásakor az alábbi kijelzések jelennek meg:

Normál lejátszási irány

2 ▶▶ ↔ 1 ▶▶

Ellentétes lejátszási irány (csak DVD/DVD-VR formátumú lemeznél)

2 ◀◀ ↔ 1 ◀◀

A „2 ▶▶”/„2 ◀◀” lejátszási sebesség lassabb mint a „1 ▶▶”/„1 ◀◀”.

Megjegyzés

DATA CD/DATA DVD-lemezeknél ez a funkció csak DivX videofájlok lejátszásakor működik.

Képenkénti lejátszás

(képkimerevítés) DVDVideo DVDVR VCD

DATA CD DATA DVD

Szünet üzemmódban a •→▶▶ (léptetés) gombbal a következő képkockára ugorhat. Nyomja meg a ◀◀◀◀ (léptetés) gombot, ha az előző képkockára kíván ugrani (csak DVD/DVD-VR formátumú lemeznél). A ▷ gombbal visszakapcsolhat normál lejátszásra

Megjegyzések

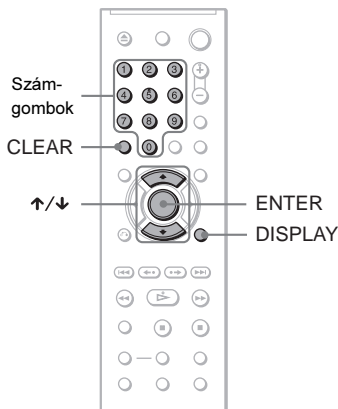
- VR formátumban felvett DVD-RW/DVD-R (VR formátumú) lemezen nem lehet állóképet keresni.
- DATA CD/DATA DVD-lemezeknél ez a funkció csak DivX videofájlok lejátszásakor működik.

Tétel/fejezet/műsorszám/jelenet stb. keresése

DVDVideo DVDVR VCD CD DATA CD

DATA DVD

A DVD-lemezen kereshet tétel vagy fejezet alapján, a VIDEO CD/CD/DATA CD/DATA DVD-lemezen műsorszám, index vagy jelenet alapján. Mivel a lemez minden tétele és műsor-száma egyedi sorszám által azonosított, a kívánt tétel vagy műsorszám a megfelelő sorszám beírásával is kiválasztható. Lehetőség van az időkód alapján történő keresésre is.






- 1 Nyomja meg a **DISPLAY** gombot. (JPEG képfájlokat tartalmazó **DATA (adat) CD/DATA DVD** lejátszása közben nyomja meg kétszer.)

A vezérlőmenü megjelenik.

- 2 A **↑/↓** gombbal válasszon egyet a keresési módok közül.

◆ **DVD VIDEO/DVD-VR formátumú lemez lejátszása közben**

-  **TITLE** (tétel)
-  **CHAPTER** (fejezet)
-  **TIME/TEXT** (idő/szöveg)

Ha az időkód beírásával szeretne egy jelenetet megkeresni, válassza a „TIME/TEXT” szerinti keresést.

◆VIDEO CD- vagy Super VCD-lemez lejátszása közben (PBC funkció nélkül)

 TRACK (műsorszám)

 INDEX (index)

◆VIDEO CD- vagy Super VCD-lemez PBC lejátszás közben


 SCENE (jelenet)


◆CD-lemez lejátszása közben

 TRACK (műsorszám)

◆DATA CD/DATA DVD lejátszása közben

 ALBUM (album)


 TRACK (műsorszám) (csak MP3 audio műsorszám esetén)

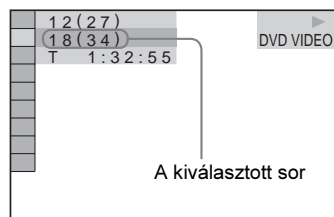
 FILE (fájl) (csak JPEG képfájlok esetén)

◆DATA CD/DATA DVD lejátszása közben (DivX videófájlok)

 ALBUM (album)

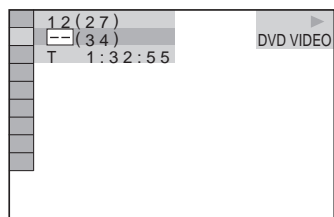
 FILE (fájl)

Példa: ha a  CHAPTER opciót választja „** (**)” van kiválasztva (a ** szimbólumok számokat helyettesítenek). A zárójelben lévő szám a az összes tétel, fejezet, műsorszám, index, jelenet, album vagy fájl számát jelzi.



3 Nyomja meg az ENTER gombot.

A „** (**)” helyett a „-- (**)” kijelzés jelenik meg.



4 A számgombokkal válassza ki a keresett tétel, fejezet, műsorszám, index, jelenet stb. számát.


Ha elrontja a beírást

A bevitel érvénytelenítéséhez nyomja meg a CLEAR gombot, majd válasszon egy másik számot.

5 Nyomja meg az ENTER gombot.

A lejátszó a kiválasztott számmal indítja a lejátszást.

Jelenet keresése az időkód segítségével (DVD VIDEO/DVD-VR formátumú lemezeknél)

- 1 A 2. lépésben válassza a  TIME/TEXT opciót.
A „T **:***:***” (az aktuális tétel lejátszási ideje) van kiválasztva.
- 2 Nyomja meg az ENTER gombot.
A „T **:***:***” kijelzés helyett a „T --:--:--” jelenik meg.
- 3 A számgombok segítségével adja meg az időkódot, majd nyomja meg az ENTER gombot.
Például a 2 óra, 10 perc és 20 másodpercnél kezdődő jelenet megkereséséhez írja be a „2:10:20” karaktersorozatot.

🔍 Hasznos tudnivalók

- A vezérlőmenü kikapcsolt állapotában a kívánt fejezetet (DVD VIDEO/DVD-VR formátum), műsorszámot (CD/DATA CD/DATA DVD) vagy fájlt (DATA CD/DATA DVD (DivX videó)) a megfelelő számgombok és az ENTER gomb megnyomásával is kiválaszthatja.
- A lemezen lévő tételek, fejezetek vagy műsorszámok első képkockáit a főképernyőn megjelenő 9 előnézeti képen ellenőrizheti. A lejátszást a kívánt előnézeti kép kiválasztásával közvetlenül is elindíthatja. A részleteket lásd a „Jelenetek keresése (PICTURE NAVIGATION)” c. részben a 36. oldalon.

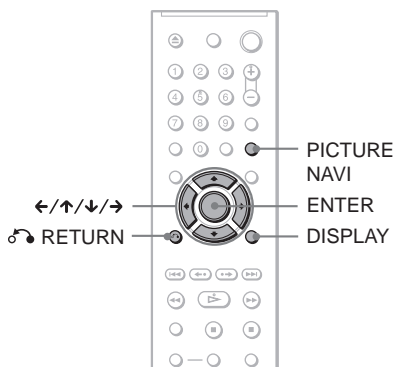
Megjegyzések

- A megjelenített tétel, fejezet vagy műsorszám sorszám megegyezik a lemezen lévő tétel, fejezet vagy műsorszám sorszámmal.
- DVD+RW/DVD+R lemezen nem lehet az időkód szerint keresni.

Jelenetek keresése

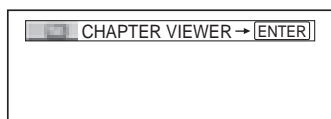
(PICTURE NAVIGATION) DVDVideo VCD

A képernyő 9 részre (index képernyőkre) történő felosztásával gyorsan és egyszerűen megkeresheti a kívánt jelenetet.



1 Lejátszás közben nyomja meg a PICTURE NAVI gombot.

Az alábbi képernyő jelenik meg.



2 A PICTURE NAVI gomb megfelelő számú megnyomásával válassza ki a kívánt funkciót.

- CHAPTER VIEWER (csak DVD VIDEO): a fejezetek első jelenetét mutatja be.
- TITLE VIEWER (csak DVD VIDEO): a tételek első jelenetét mutatja be.
- TRACK VIEWER (csak VIDEO CD/ Super VCD): a műsorszámok első jelenetét mutatja be.

3 Nyomja meg az ENTER gombot.

A fejezet, tétel vagy műsorszám első jelenete a következő módon jelenik meg.

1	2	3
4	5	6
7	8	9

4 A ←/↑/↓/→ gombokkal válassza ki a kívánt fejezetet, tételt vagy műsorszámot, majd nyomja meg az ENTER gombot.

A lejátszás megkezdődik a kiválasztott jelenettől.

Visszakapcsolás normál lejátszásra a kiválasztási művelet közben

Nyomja meg a RETURN vagy a DISPLAY gombot.

Hasznos tudnivaló

Ha több mint 9 tétel, fejezet vagy műsorszám van a lemezen, a képernyő jobb alsó részén a ▼ szimbólum jelenik meg.

A többi tétel, fejezet vagy műsorszám megjelenítéséhez válassza ki az alsó jeleneteket és nyomja meg a ↓ gombot. Ha az előző jelenetre kíván visszakapcsolni, válassza ki a felső jeleneteket, majd nyomja meg a ↑ gombot.

Megjegyzés

A lejátszott lemeztől függően előfordulhat, hogy egyes elemek nem választhatók ki.

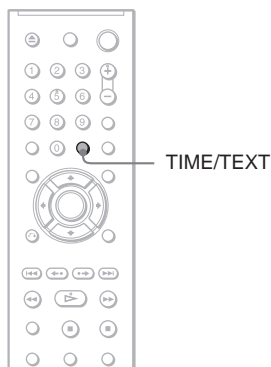
A lemez információinak ellenőrzése

A lejátszási idő és a hátralévő idő

ellenőrzése **DVDVideo** **DVDVR**

VCD **CD** **DATA CD** **DATA DVD**

Az alábbi művelettel ellenőrizheti a lemez aktuális tételének, fejezetének vagy műsorszámának lejátszási idejét, illetve a lejátszásból hátralévő időt. Hasonló módon ellenőrizheti a DVD/CD-text információkat vagy műsorszámneveket (MP3 audio), fájlneveket (DivX video) is.



1 Lejátszás közben nyomja meg a TIME/TEXT gombot.

Az alábbi képernyő jelenik meg.



2 A TIME/TEXT gomb megfelelő számú megnyomásával válassza ki a kívánt információt.

A lehetséges kijelzési módok az éppen lejátszott lemeztől függenek.

◆DVD VIDEO vagy DVD-VR formátumú lemez lejátszása közben

- T **:*: (óra:perc:másodperc)
Az aktuális tétel lejátszásából eltelt idő
- T-**:*:
Az aktuális tételből hátralévő idő
- C **:*:
Az aktuális fejezetből eltelt idő
- C-**:*:
Az aktuális fejezetből hátralévő idő

◆VIDEO CD- vagy Super VCD-lemez lejátszása közben (PBC lejátszás)

- **:* (perc:másodperc)
Az aktuális jelenetből eltelt idő

◆VIDEO CD- (PBC funkciók nélkül) vagy CD-lemez lejátszása közben

- T **: (perc:másodperc)
Az aktuális műsorszámból eltelt idő
- T-**:
Az aktuális műsorszámból hátralévő idő
- D **:*
- D-**:*
Az aktuális lemezből eltelt idő
- D-**:*
Az aktuális lemezből hátralévő idő

◆Super VCD lejátszása közben (PBC funkciók nélkül)

- T **: (perc:másodperc)
Az aktuális műsorszámból eltelt idő

◆DATA CD vagy DATA DVD (MP3 audio) lejátszása közben

- T **: (perc:másodperc)
Az aktuális műsorszámból eltelt idő

◆DATA CD vagy DATA DVD (DivX videó) lejátszása közben

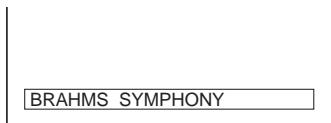
- **:*: (óra:perc:másodperc)
Az aktuális fájlból eltelt idő

A lemez lejátszási információinak ellenőrzése

A DVD/CD-text ellenőrzése

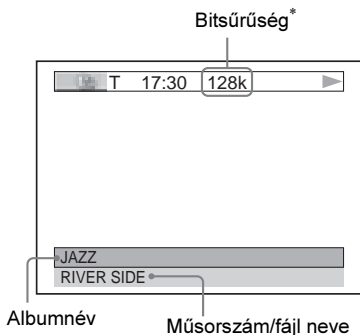
A 2. lépésben nyomja meg többször a TIME/TEXT gombot a DVD/CD-lemezre felvett szöveges információk megjelenítéséhez.

A DVD/CD-text csak akkor jelenik meg, ha van ilyen szöveg a lemezen. Ez a szöveg nem módosítható. Ha a lemez nem tartalmaz szöveget, a „NO TEXT” felirat jelenik meg.



Az albumnév stb. ellenőrzése DATA CD/ DATA DVD (MP3 audio vagy DivX videó) lemezen

DATA CD/DATA DVD-lemezre felvett MP3 audio műsorszám vagy DivX videofájl lejátszása közben nyomja meg a TIME/TEXT gombot ha a tv-képernyőn szeretné ellenőrizni az album/műsorszám/fájl címét vagy a bitsűrűséget (az aktuális audio műsorszám másodpercenkénti adatmennyisége).



* Abban az esetben jelenik meg, ha:

- DATA CD/DATA DVD-lemezre felvett MP3 audio műsorszámot játszik le.
- olyan DivX videofájlt játszik le DATA CD/ DATA DVD-lemezről, mely MP3 hangszóvat tartalmaz.

Az információk ellenőrzése az előlapi kijelzőn

A tv-képernyőn megjelenő kijelzések és szöveges információk a készülék előlapi kijelzőjén is megjeleníthetők. Ha a tv-képernyőn módosítja a kijelzett információkat, a készülék kijelzőjén az alábbiak szerint változnak az információk.

DVD VIDEO vagy DVD-VR formátumú lemez lejátszása közben

Az aktuális tétel lejátszási ideje

T 10:324



Az aktuális tételből hátralévő idő

T- 1:15:36



Az aktuális fejezet lejátszási ideje

C 0:22:30



Az aktuális fejezetből hátralévő idő

C-0:13:20



Szöveg

SONY HI



Az aktuális tétel és fejezet száma

T 16 8

(automatikusan visszaugrik az elejére)

DATA CD/DATA DVD (MP3 audio) lejátszása közben

Az aktuális műsorszám száma és lejátszási ideje

6 2:25

A műsorszám neve

01 HAPPY

Az aktuális album és műsorszám

1 6

(automatikusan visszaugrik az elejére)

DATA (adat) CD (DivX videó)/DATA DVD (DivX videó) lejátszása közben

Az aktuális fájl lejátszási ideje

15:32

Az aktuális fájl neve

VENICE

Az aktuális album és fájl száma

20 123

(automatikusan visszaugrik az elejére)

VIDEO CD (PBC funkciók nélkül), CD-lemez lejátszása közben

Az aktuális műsorszám száma és lejátszási ideje

3 2:25

Az aktuális műsorszámból hátralévő idő

3 - 1:50

A lemez lejátszási ideje

32:12

A lemezből hátralévő idő

-20:18

Szöveg

SONY HI

☞ Hasznos tudnivalók

- Ha PBC funkciók nélküli VIDEO CD-lemezt játszik le, a szöveges információ után a műsorszám száma és az index-szám jelenik meg.
- Ha PBC funkcióval ellátott VIDEO CD-lemezt játszik le, az aktuális jelenet száma vagy a lejátszásból eltelt idő jelenik meg.
- Ha a szöveg hosszú, és nem fér el az előlapi kijelzőn, a készülék automatikusan végiggördíti azt.
- Az idő és a szöveges információkat a vezérlőmenü segítségével is ellenőrizheti (12. oldal).

Megjegyzések

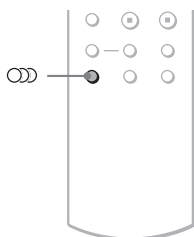
- A lejátszott lemez típusától függően a lemezcím vagy a műsorszámnév nem minden esetben jelenik meg.
- A lejátszó csak az első szintű lemezcím információkat (pl. a lemez neve vagy előadója) képes megjeleníteni.
- Az MP3 audio műsorszám és DivX videofájl lejátszási idők kijelzése esetenként pontatlan lehet.
- Ha csak JPEG képfájlokat tartalmazó lemezt játszik le, az előlapi kijelzőn a „NO AUDIO DATA” (nincs audio adat) üzenet jelenik meg amennyiben a „MODE (MP3, JPEG)” menüpont „AUTO” beállítását, illetve a „JPEG” üzenet jelenik meg, ha „MODE (MP3, JPEG)” menüpont „IMAGE (JPEG)” beállítását választotta ki.

A műsor hangjának

kiválasztása **DVDVideo** **DVDVR**

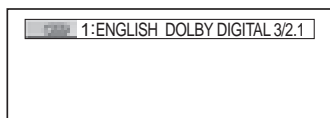
VCD **CD** **DATA CD** **DATA DVD**

Ha a DVD VIDEO vagy DATA CD/DATA DVD (DivX videófájlok) lemezen többféle hangformátum is található (PCM, Dolby Digital, MPEG audio vagy DTS), lejátszás közben kiválaszthatja a kívánt hangformátumot. Ha többnyelvű DVD VIDEO lemezt játszik le, kiválaszthatja a kívánt nyelvet is. Ha CD-, DATA CD-, DATA DVD- vagy VIDEO CD-lemezt játszik le, kiválaszthatja a jobb vagy a bal hangcsatornát, és a kiválasztott csatorna műsorát játszhatja le a csatlakoztatott bal és jobb hangszugárzón keresztül. Tegyük fel például, hogy egy lemezen a jobb csatorna tartalmazza az énekhangot a bal csatorna pedig a hangszeres zenét. Csak a hangszeres zene meghallgatásához, kapcsoljon a bal csatornára, és a készülék mindkét hangszugárzón keresztül csak az instrumentális műsort sugározza.



1 Lejátszás közben nyomja meg a (audio) gombot.

Az alábbi képernyő jelenik meg.



2 A (audio) gomb ismételt megnyomásával válassza ki a kívánt audio jelet.

◆ DVD VIDEO lejátszása közben

A kiválasztható nyelvek a DVD VIDEO lemeztől függően változnak. Ha egy négyjegyű kód jelenik meg, a nyelv kiválasztása a megfelelő kód beírásával történik. A választható kódokat lásd a 79. oldalon (Választható nyelvek listája). Ha egy nyelv többször szerepel, a műsort az adott nyelven többféle hangformátummal vették fel a DVD VIDEO lemezre.

◆ DVD-VR formátumú lemez lejátszásakor

A lemezre felvett hangsvátpusok jelennek meg. A gyári beállítást aláhúzás jelzi.

Példa:

- 1: MAIN (fő hangszáv)
- 1: SUB (mellék hangszáv)
- 1: MAIN+SUB (fő és mellék hangszáv)

◆ VIDEO CD, CD, DATA CD (MP3 audio) vagy DATA DVD (MP3 audio) lejátszása közben

A gyári beállítást aláhúzás jelzi.

- STEREO: normál sztereó hang
- 1/L: a bal csatorna hangja (mono)
- 2/R: a jobb csatorna hangja (mono)

◆ DATA CD vagy DATA DVD (DivX video) lejátszása közben

Válasszon a megjelenített audio jelformátumok közül. Ha a „No audio data” kijelzés jeleneik meg, a lejátszó nem támogatja az adott lemezre rögzített audio jelformátumot.

◆ Super VCD lejátszása közben

A gyári beállítást aláhúzás jelzi.

- 1:STEREO: az 1-es hangszáv sztereó műsora
- 1:1/L: a bal csatorna hangja (mono) az 1-es sztereó hangszávon
- 1:2/R: a jobb csatorna hangja (mono) az 1-es sztereó hangszávon
- 2:STEREO: a 2-es hangszáv sztereó műsora
- 2:1/L: a bal csatorna hangja (mono) a 2-es sztereó hangszávon
- 2:2/R: a jobb csatorna hangja (mono) a 2-es sztereó hangszávon


Megjegyzések

- Ha olyan Super VCD-lemezt játszik le, melynél a 2-es hangszáv nem tartalmaz műsort, a készülék néma marad, ha a „2:STEREO”, „2:1/L” vagy „2:2/R” beállítást választja ki.
- HVR-formátumú DVD-RW/DVD-R lemez lejátszása esetén: Ha az AV-erősítőt (rádió-

erősítőt) a DIGITAL OUT (COAXIAL vagy OPTICAL)/HDMI OUT aljzaton keresztül csatlakoztatta, és szeretne egy másik hangsávra kapcsolni, válassza ki a „DOLBY DIGITAL” almenü „D-PCM” beállítását az „AUDIO SETUP” menüben.

Az audio jelformátum ellenőrzése

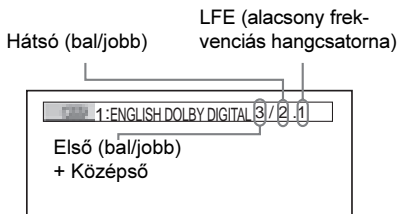
DVDVideo **DATA CD** **DATA DVD**

Ellenőrizheti a lejátszott műsor hangjának jelformátumát ha lejátszás közben többször megnyomja az  (audio) gombot. Az aktuális audio jel (Dolby Digital, DTS, PCM, stb.) formátuma az alábbiak szerint jelenik meg.

◆ DVD VIDEO lemez lejátszása közben

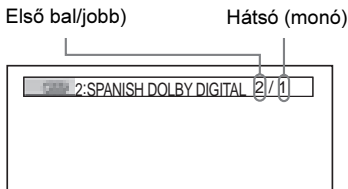
Példa:

5.1 csatornás Dolby Digital



Példa:

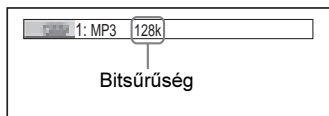
3 csatornás Dolby Digital



◆ DATA CD- vagy DATA DVD-lemezen található DivX videófájl lejátszása közben

Példa:

MP3 audio



Néhány szó az audio jelekről

A lemezre felvett audio jelek az alábbi hangkomponenseket (csatornákat) tartalmazhatják. Mindegyik csatorna külön hangsugárzóból szól.

- Első (bal)
- Első (jobb)
- Középső
- Hátsó (bal)
- Hátsó (jobb)
- Hátsó (mono): a Dolby Surround processzorral feldolgozott jel vagy a Dolby Digital jel hátsó komponense.
- LFE (Low Frequency Effect) alacsony frekvenciás hangcsatorna

Megjegyzés

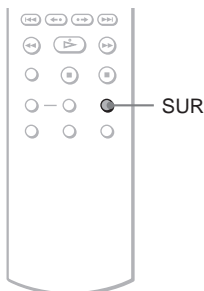
Ha az „AUDIO SETUP” menüben a „DTS” funkció „OFF” beállítását választotta ki, a DTS hangformátum opció nem jelenik meg a képernyőn, még akkor sem, ha a lemez tartalmaz DTS hangsvótv (71. oldal).

A TV virtuális térhangzás beállítása (TVS) DVDVideo DVDVR

VCD CD DATA CD DATA DVD

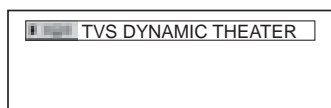
Ha csupán egy sztereó televíziót vagy két első hangszugárzót csatlakoztatott, a TVS (virtuális tv-térhang) funkció használatával virtuális hátsó hangszugárzókat (jobb és bal) állíthat elő az első hangszugárzók hangjából, és így 3 dimenziós hangteret élvezhet, valódi hátsó hangszugárzók használata nélkül. A TVS rendszert a Sony fejlesztette ki azért, hogy a térhangzást egyetlen sztereó tv-készülék használatával is élvezhessék a vásárlók. Ez a funkció csak akkor működik, ha többcsatornás Dolby hangsvótot játszik le.

Ha a készüléket úgy állította be, hogy a kimenőjel a DIGITAL OUT (OPTICAL vagy COAXIAL)/HDMI csatlakozón jelenjen meg, a térhatású hang csak akkor hallható, ha a „DOLBY DIGITAL” funkció „D-PCM”, illetve az „MPEG” funkció „PCM” beállítását kiválasztja az „AUDIO SETUP” menüben (70. oldal).



1 Lejátszás közben nyomja meg a SUR gombot.

Az alábbi képernyő jelenik meg.



2 A SUR gomb többszöri megnyomásával válasszon egy TVS üzemmódot.

A különböző üzemmódok részletes leírását lásd a következőkben.

- TVS DYNAMIC THEATER
- TVS DYNAMIC
- TVS WIDE
- TVS NIGHT
- TVS STANDARD

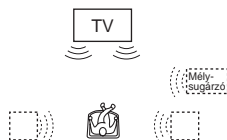
A funkció kikapcsolása

A 2. lépésben válassza ki az „OFF” beállítást.

◆TVS DYNAMIC THEATER

A készülék az első hangszugárzók (bal és jobb) használatával nagyméretű (LARGE) virtuális hátsó hangszugárzókat és virtuális mélyhangszugárzót hoz létre (lásd lentebb), valódi hátsó hangszugárzók használata nélkül.

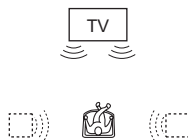
Ez az üzemmód akkor nyújt maximális hatást, ha a bal és a jobb első hangszugárzó között kicsi a távolság, pl. egy sztereó televízió hangszórói esetében.



◆TVS DYNAMIC

A készülék az első hangszugárzók (bal és jobb) használatával virtuális hátsó hangszugárzókat hoz létre (lásd lentebb) valódi hátsó hangszugárzók használata nélkül.

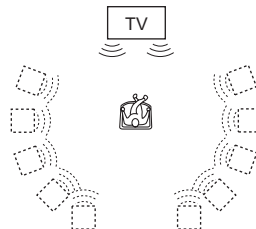
Ez az üzemmód akkor nyújt maximális hatást, ha a bal és a jobb első hangszugárzó között kicsi a távolság, pl. egy sztereó televízió hangszórói esetében.



◆TVS WIDE

A készülék az első hangszugárzók (bal és jobb) használatával öt virtuális hátsó hangszugárzópárt hoz létre (lásd lentebb), valódi hátsó hangszugárzók használata nélkül.

Ez az üzemmód akkor nyújt maximális hatást, ha a bal és a jobb első hangszugárzó között kicsi a távolság, pl. egy sztereó televízió hangszórói esetében.

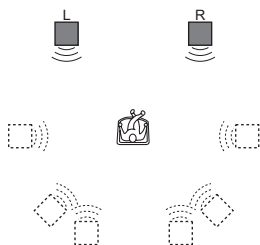


◆TVS NIGHT

A nagyerejű hangokat – pl. robbanás – ez a hatás elnyomja, de a csendesebb részek érintetlenek maradnak. Ez a hatás akkor igazán hasznos, ha mások zavarása nélkül kívánja élvezni a „TVS WIDE” üzemmód előnyeit és tisztán kívánja hallani a párbeszédet.

◆TVS STANDARD

A készülék az első hangszugárzók (bal és jobb) használatával három virtuális hátsó hangszugárzó-párt hoz létre (lásd lentebb), valódi hátsó hangszugárzók használata nélkül. Ez a beállítás akkor igazán hasznos, ha a TVS funkciót két külön hangszugárzóval kívánja használni.




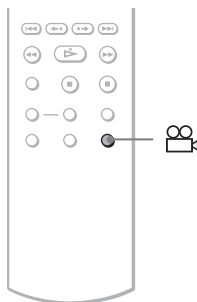
L: Első hangszugárzó (bal)
R: Első hangszugárzó (jobb)
□: Virtuális hangszugárzó

Megjegyzések

- Ha valamelyik TVS üzemmódot kiválasztja, a tv-készüléken vagy az erősítőn (rádióerősítőn) kapcsolja ki a térhatású üzemmódot.
- A „TVS NIGHT” hatása lemezenként eltérhet.
- Ha a lejátszott műsor hangfrekvenciás jele nem tartalmazza a hátsó csatorna hangját, a TVS hatása gyengén érzékelhető.
- Ha kiválaszt egy TVS üzemmódot, a középső hangszugárzó elnémul.
- A két első hangszugárzó és a hallgatási pozíció egy képzeletbeli egyenlő oldalú háromszög csúcsain helyezkedjen el, és a hangszugárzók hasonló környezetben álljanak.
- Ha a DIGITAL OUT (OPTICAL vagy COAXIAL)/HDMI OUT kimenetet használja, és az „AUDIO SETUP” menüben a „DOLBY DIGITAL” menüpont „DOLBY DIGITAL”, a „DTS” menüpont „ON”, illetve az „MPEG” menüpont „MPEG” beállítását választja ki, a hangszugárzókon keresztül hallható lesz a műsor, de a térhatás nem lesz érzékelhető.
- A TVS hatások nem működnek gyorsított vagy lassított lejátszás közben, annak ellenére, hogy a kívánt TVS hatás kiválasztható.

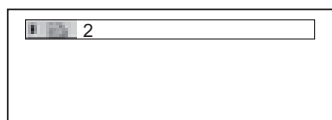
A kameraállás megváltoztatása DVDVideo

Ha olyan DVD VIDEO lemezt játszik le, amelyen a jeleneteket több nézőszögből (kameraállásból) vették fel, a „” szimbólum megjelenik a kijelzőn. Ez azt jelenti, hogy lejátszás közben megváltoztathatja a kameraállást.



1 Lejátszás közben nyomja meg a (kameraállás) gombot.

A kijelzőn megjelenik a kameraállás száma.



2 A (kameraállás) gomb többszöri megnyomásával válassza ki a kívánt kameraállás számát.

A lejátszó az új kameraállásra kapcsol.

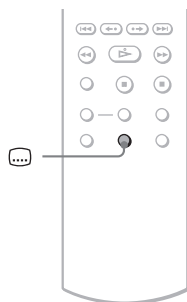
Megjegyzés

A lejátszott DVD VIDEO lemeztől függően előfordulhat, hogy a több kameraállásból felvett jelenet lejátszásakor nem választható ki a kívánt nézőszög.

A szinkronfelirat megjelenítése DVDVideo

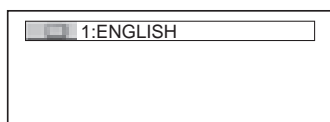
DVDVR DATA CD DATA DVD

A szinkronfeliratozással ellátott lemez lejátszása közben a szinkronfeliratot bármikor be- vagy kikapcsolhatja.



1 Lejátszás közben nyomja meg a (szinkronfelirat) gombot.

Az alábbi kijelzés jelenik meg.



2 A (szinkronfelirat) gomb többszöri megnyomásával válassza ki a szinkronfelirat nyelvét.

◆ **DVD VIDEO lemez lejátszása közben**
Válassza ki a nyelvet.

A kiválasztható nyelvek DVD VIDEO lemezenként eltérőek lehetnek.

Ha egy 4 számjegyű kód jelenik meg, a nyelv kiválasztása a megfelelő kód beírásával történik. A választható kódokat lásd a 79. oldalon, a „A választható nyelvek kódlistája” című fejezetben.

◆ **DVD-VR lemez lejátszása közben**
Válassza ki az „ON” beállítást.

◆ **DATA (adat) CD (DivX videó) vagy DATA DVD (DivX videó) lejátszása közben**

Válassza ki a megfelelő nyelvet.

A szinkronfelirat kikapcsolása

A 2. lépésben válassza ki az „OFF” beállítást.

Megjegyzések

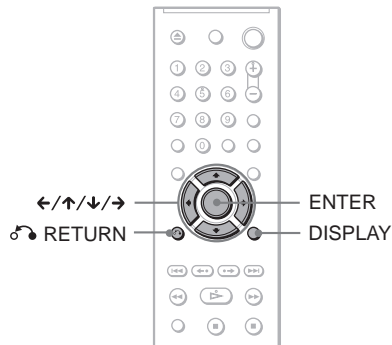
- A lejátszott DVD VIDEO lemeztől függően előfordulhat, hogy a többnyelvű szinkronfeliratozással ellátott DVD-lemezen nem választható ki a szinkronfelirat. Esetenként a szinkronfeliratot nem lehet kikapcsolni.
- A szinkronfelirat csak akkor választható ki, ha a DivX videófájl „.AVI” vagy „.DIVX” kiterjesztéssel rendelkezik, és az adott fájl tartalmaz szinkronfelirat információkat.
- Ha a lemez műsorát bekapcsolt szinkronfelirattal nézi, a szinkronfelirat eltűnhet, amikor megnyomja a FAST PLAY vagy a SLOW PLAY gombot.

A lejátszott kép beállítása

(CUSTOM PICTURE MODE) **DVDVideo**

DVDVR **VCD** **DATA CD** **DATA DVD**

DVD, VIDEO CD vagy JPEG formátumú DATA (adat) CD/DATA DVD, illetve DivX videófájlok tartalmozó DATA CD/DATA DVD lejátszása közben a készülék videó kimenőjelének szabályozásával az egyéni igényeinek megfelelően állíthatja be a képminőséget. Válassza ki azt a beállítást, mely legjobban megfelel a nézett műsornak. Ha a „MEMORY” funkciót választja ki, a kép egyes jellemzői (szín, fényerő, stb.) külön-külön is beállíthatók.



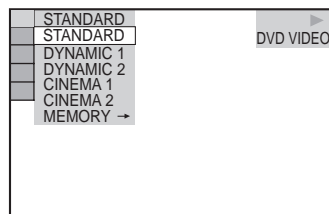
Filmek lejátszása

1 Lejátszás közben nyomja meg kétszer a DISPLAY gombot.

A vezérlőmenü megjelenik.

2 A ↑/↓ gombbal válassza ki a (CUSTOM PICTURE MODE) ikont, majd nyomja meg az ENTER gombot.

A „CUSTOM PICTURE MODE” menü tartalma megjelenik.



3 A \uparrow/\downarrow gombbal válassza ki a kívánt beállítást.

A gyári beállítást aláhúzás jelöli.

- STANDARD: normál üzemmód.
- DYNAMIC 1: a sötét árnyalatok fokozásával telítettebb, dinamikusabb képet állít elő.
- DYNAMIC 2: a képkontraszt és a színintenzitás további növelésével a DYNAMIC 1-nél is dinamikusabb képet állít elő.
- CINEMA 1: a fekete jelszint erősítésével a sötét területek részletgazdagságát fokozza.
- CINEMA 2: a fehér árnyalatok világosabbak, a sötétek gazdagabbak lesznek, és a színkontraszt fokozódik.
- MEMORY: a kép részletesebb beállítása.

4 Nyomja meg az ENTER gombot.

A kiválasztott beállítás érvénybe lép.

Hasznos tudnivaló

Ha mozifilmet néz, javasoljuk a „CINEMA 1” vagy „CINEMA 2” beállítás használatát.

A képjellemzők beállítása „MEMORY” üzemmódban

A kép egyes jellemzői külön-külön is beállíthatók.

- PICTURE: a kontraszt beállítása
- BRIGHTNESS: a fényerő beállítása
- COLOR: a színmélység módosítása
- HUE: a színegyensúly módosítása

1 „A lejátszott kép beállítása” című fejezet 3. lépésében válassza ki a „MEMORY” funkciót és nyomja meg az ENTER gombot.

A „PICTURE” beállító skála megjelenik.



2 A \leftrightarrow gombbal állítsa be a kontrasztot.


Ha a beállítás tárolása nélkül az előző vagy a következő képjellemzőre kíván ugrani, nyomja meg a \uparrow/\downarrow gombot.

3 Nyomja meg az ENTER gombot.

A beállítást tárolja a készülék és megjelenik a „BRIGHTNESS” beállító skála.

4 A 2. és 3. lépés megismétlésével állítsa be a „BRIGHTNESS”, „COLOR” és „HUE” képjellemzőt.

A kijelzések kikapcsolása

Nyomja meg a  RETURN vagy a DISPLAY gombot.

Megjegyzés

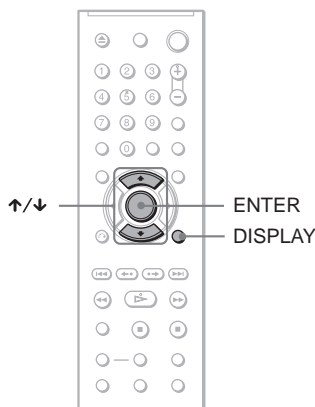
A „BRIGHTNESS” képjellemző módosításának hatása nem érzékelhető, ha a lejátszót a LINE OUT (VIDEO), az S VIDEO OUT vagy a LINE (RGB)-TV aljzaton keresztül csatlakoztatta, és az előlapon lévő PROGRESSIVE gombbal kiválasztja a „PROGRESSIVE AUTO” vagy a „PROGRESSIVE VIDEO” beállítást.

A képkontúrok kiemelése (SHARPNESS)

DVDvideo DVDVR VCD DATA CD

DATA DVD

Ezzel a funkcióval kiemelheti a tévéképernyőn megjelenő alakok körvonalait.

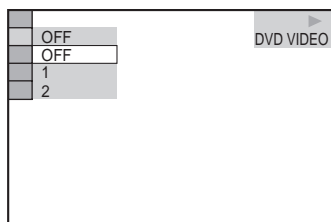


1 Lejátszás közben nyomja meg kétszer a DISPLAY gombot.

A vezérlőmenü megjelenik.

2 A ↑/↓ gombbal válassza ki a (SHARPNESS) ikont, majd nyomja meg az ENTER gombot.

A „SHARPNESS” menü tartalma megjelenik.



3 A ↑/↓ gombbal válassza ki a kiemelés szintjét.

- 1: a körvonalak kiemelése.
- 2: a körvonalak kiemelése az „1”-nél nagyobb mértékben.

4 Nyomja meg az ENTER gombot.

A kiválasztott beállítás érvénybe lép.

A „SHARPNESS” beállítás kikapcsolása

A 3. lépésben válassza az „OFF” beállítást.

Megjegyzés

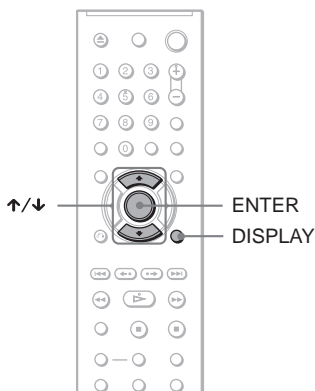
A beállítás hatása nem érzékelhető, ha a lejátszót a LINE OUT (VIDEO), S VIDEO OUT vagy a LINE (RGB)-TV aljzaton keresztül csatlakoztatja, és az előlapon lévő PROGRESSIVE gombbal kiválasztja a „PROGRESSIVE AUTO” vagy a „PROGRESSIVE VIDEO” beállítást.

A képminőség beállítása

(BNR, MNR) **DVDvideo** **DVDVR** **VCD**

DATA CD **DATA DVD**

A „BNR” (blokkzaj csökkentés) és az „MNR” (moszkítózaj csökkentés) funkció segítségével szabályozhatja a képminőséget.



A BNR funkció használata

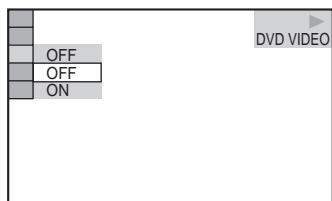
A „BNR” funkció a tv-képernyőn megjelenő mozaikszerű zajmintázat (blokkzaj) csökkentésével szabályozza a képminőséget.

1 Lejátszás közben nyomja meg kétszer a DISPLAY gombot.

A vezérlőmenü megjelenik.

2 A ↑/↓ gombbal válassza ki a (BNR) ikont, majd nyomja meg az ENTER gombot.

A „BNR” menü tartalma megjelenik.



3 A ↑/↓ gombbal válassza ki a kívánt beállítást.

- OFF: a „DNR” funkció kikapcsolása.
- ON: a „DNR” funkció bekapcsolása.

4 Nyomja meg az ENTER gombot.

A készülék a kiválasztott beállítással játssza le a lemezt.

A „BNR” funkció kikapcsolása

A 3. lépésben válassza ki az „OFF” beállítást.

A vezérlőmenü kikapcsolása

Nyomja meg ismételten a DISPLAY gombot mindaddig, míg a vezérlőmenü el nem tűnik.

Megjegyzések

- Ha képen látható alakok körvonalal elmosódottá válik, válassza ki a „BNR” funkció "OFF" beállítását.
- A lejátszott lemeztől, illetve jelenettől függően előfordulhat, hogy a „BNR” funkció hatása nem érzékelhető egyértelműen.

Az MNR funkció használata

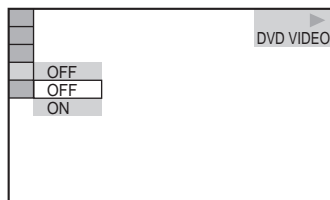
Az „MNR” funkció a képek körül látható szellemkép jelenségét csökkenti. A készülék a videó bitsebesség és egyéb tényezők függvényében automatikusan szabályozza a zajcsökkentés szintjét minden egyes beállítási tartományban.

1 Lejátszás közben nyomja meg kétszer a DISPLAY gombot.

A vezérlőmenü megjelenik.

2 A ↑/↓ gombbal válassza ki az (ikont, majd nyomja meg az ENTER gombot.

Az „MNR” menü tartalma megjelenik.



3 A ↑/↓ gombbal válassza ki a kívánt beállítást.

- OFF: az „MNR” funkció kikapcsolása.
- ON: az „MNR” funkció bekapcsolása.

4 Nyomja meg az ENTER gombot.

A készülék a kiválasztott beállítással játssza le a lemezt.

Az „MNR” funkció kikapcsolása

A 3. lépésben válassza ki az „OFF” beállítást.

A vezérlőmenü kikapcsolása

Nyomja meg ismételten a DISPLAY gombot mindaddig, míg a vezérlőmenü el nem tűnik.

Megjegyzések

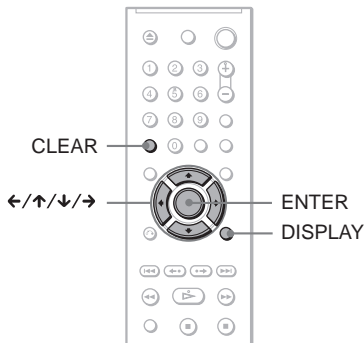
- Ha képen látható alakok körvonala elmosódottá válik, válassza ki az „MNR” funkció „OFF” beállítását.
- A lejátszott lemeztől, illetve jelenettől függően előfordulhat, hogy az „MNR” funkció hatása nem érzékelhető egyértelműen.

A kép és a hang közötti késés korrigálása (AV SYNC)

DVD Video DVD VR VCD DATA CD

DATA DVD

Ha a kép késik a hanghoz képest, ezzel a funkcióval szinkronba hozhatja a képet és a hangot.

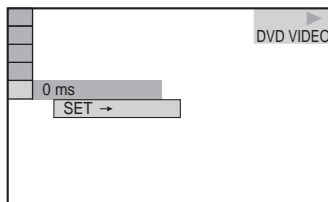


1 Lejátszás közben nyomja meg kétszer a DISPLAY gombot.

A vezérlőmenü megjelenik.

2 A ↑/↓ gombbal válassza ki az (AV SYNC) ikont, majd nyomja meg az ENTER gombot.

Az alábbi kijelzés jelenik meg.



3 A ↓ gombbal válassza ki a „SET ->” beállítást, és nyomja meg az ENTER gombot.

Az „AV SYNC” menü megjelenik.



4 A → gomb ismételt megnyomásával állítsa be a késleltetést.

E gomb minden megnyomásakor a késleltetés 10 milliszekundummal módosul.

5 Nyomja meg az ENTER gombot.

A beállítás érvényesül.

Az „AV SYNC” beállítás visszaállítása az eredeti értékre

A 4. lépésben nyomja meg a CLEAR gombot.

Megjegyzések

- Ez a funkció nem működik, ha a DIGITAL OUT (OPTICAL vagy COAXIAL) kimenetet használja, és az „AUDIO SETUP” menüben a „DOLBY DIGITAL” menüpont „DOLBY DIGITAL”, a „DTS” menüpont „ON”, illetve az „MPEG” menüpont „MPEG” beállítását választja ki (70. oldal).
- Ez a funkció nem működik, ha egy Dolby Digital vagy DTS-kompatibilis eszközt csatlakoztatott a HDMI OUT aljzaton keresztül, és az „AUDIO SETUP” menüben a „DOLBY DIGITAL” menüpont „DOLBY DIGITAL”, a „DTS” menüpont „ON”, illetve az „MPEG” menüpont „MPEG” beállítását választja ki (70. oldal).
- DATA (adat) CD/DATA DVD-lemezek esetében ez a funkció csak DivX videofájlokhoz használható.

MP3 audio zeneszámok és JPEG képek lejátszása

Néhány szó az MP3 audio zeneszámokról és a JPEG képfájlokról

Az MP3 egy olyan szabványos hangtömörítési technológia, mely megfelel az ISO/IEC MPEG előírásoknak. A JPEG egy, a digitális képek tömörítésére szolgáló eljárás neve. Ezzel a készülékkel lejátszhatja az MP3 zeneszámokat és JPEG képfájlokat tartalmazó DATA CD/DATA DVD-lemezeket.

A készülékkel lejátszható DATA CD/DATA DVD-lemezekről

MP3 (MPEG-1 Audio Layer III) és JPEG formátumú DATA CD (CD-ROM/CD-R/CD-RW), illetve DATA DVD (DVD-ROM/DVD+RW/DVD+R/DVD-RW/DVD-R) lemezeket játszhat le.

A készülék csak akkor ismeri fel a műsorszámokat (vagy fájlokat), ha a lemezt az ISO 9660 1-es, 2-es szint szerinti vagy Joliet (CD-lemezek), illetve UDF (Univerzális Lemez Formátum, DVD-lemezek esetén) formátumban vették fel.

A felvételi formátum részleteit lásd a CD-R/CD-RW felvevő készülék vagy a felvevő szoftver (nem tartozék) kezelési útmutatójában.

Megjegyzés

Ez a készülék nem tudja lejátszani a Packet Write formátumú DATA CD/DATA DVD-lemezek bizonyos típusait.

A készülékkel lejátszható MP3 audio műsorszámok vagy JPEG képfájlok

A készülék az alábbi műsorszámok és fájlok lejátszására képes:

- az „MP3” kiterjesztéssel rendelkező MP3 audio műsorszámok
- a „JPEG” vagy „JPG” kiterjesztéssel rendelkező JPEG képfájlok
- a DCF* formátumnak megfelelő JPEG képfájlok.

*„Design rule for Camera File system”: a Japán Elektronikai és Információtechnológiai Szövetség (JEITA) által előírt, a digitális fényképezőgépekre vonatkozó képszabvány elnevezése.

Megjegyzések

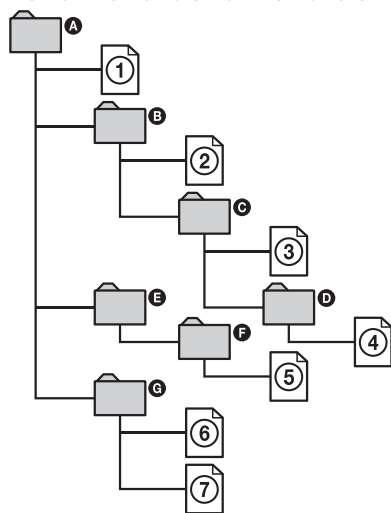
- A lejátszó bármilyen „MP3”, „JPG” vagy „JPEG” kiterjesztéssel ellátott adatot lejátszik, még akkor is, ha azok nem MP3 vagy JPEG formátumúak. Az ilyen adatok lejátszása hangos zajt eredményezhet, mely károsíthatja a hallását vagy hangsugárzó rendszerét.
- Ezzel a lejátszóval nem lehet lejátszani az mp3PRO formátumú fájlokat.
- Előfordulhatnak olyan JPEG fájlok, melyeket ezzel a lejátszóval nem lehet lejátszani.
- Nem játszhatók le azok az MP3 audio műsorszámok és JPEG képfájlok, melyek olyan DATA CD/DATA DVD-lemezeken találhatóak, melyek DivX videófájlokat is tartalmaznak.


Az albumok, műsorszámok és fájlok lejátszási sorrendje

Az albumok lejátszási sorrendje a következő:

◆ A lemez adatstruktúrája

1. szint 2. szint 3. szint 4. szint 5. szint



Ha behelyez egy DATA CD/DATA DVD-lemezt és megnyomja a  gombot, a sorszámozott műsorszámokat (vagy fájlokat) a készülék ①-től ⑦-ig játssza le. Az aktuális albumban található almappák/műsorszámok (vagy fájlok) elsőbbséget élveznek a struktúra többi albumával szemben. (Példa: a **C** album a **D** album almappája, ezért a ④-es műsorszám az ⑤-ös előtt lesz lejátszva.)

Ha megnyomja a MENU gombot, az albumok listája jelenik meg (53. oldal), és az albumok az alábbi sorrendbe rendeződnek:

A → **B** → **C** → **D** → **F** → **G**.

A műsorszámot (vagy fájlt) nem tartalmazó albumok (pl. **E**) nem jelennek meg a listában.

Hasznos tudnivalók

- Ha műsorszámnevek/fájlnévek elejéhez sorszámozkat ír (pl. 01, 02, 03 stb.) a lemez műsorszámainak felírásakor, a készülék a számok sorrendjében játssza le a műsorszámokat vagy a fájlokat.
- Mivel a bonyolult fastruktúrával rendelkező lemezek lejátszásának megkezdése hosszabb időt vesz igénybe, ezért javasoljuk, hogy két szintnél bonyolultabb hierarchiát ne hozzon létre.

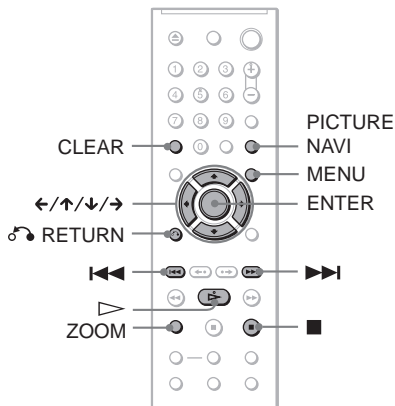
Megjegyzések

- A DATA CD/DATA DVD-lemezt létrehozó szoftvertől függően előfordulhat, hogy a lejátszási sorrend eltér a fentebb leírttól.
- A fenti lejátszási sorrend módosulhat, ha az egyes albumok több mint 200 albumot és 300 fájlt/műsorszámot tartalmaznak.
- A lejátszó maximum 200 albumot képes felismerni (a készülék csak az albumokat tartja nyilván, beleértve az MP3 audio műsorszámokat vagy JPEG képeket nem tartalmazó albumokat is). A készülék nem játssza le az első 200 album utáni albumok műsorszámait.
- A lejátszás előkészítése hosszabb időt vehet igénybe, amikor a készülék a következő vagy egy másik albumra ugrik.

MP3 audio zeneszámok és JPEG képek lejátszása

DATA CD DATA DVD

A DATA CD (CD-ROM/CD-R/CD-RW) illetve DATA DVD (DVD-ROM/DVD+RW/DVD+R/DVD-RW/DVD-R) lemezekre felvett MP3 audio műsorszámokat vagy JPEG fájlokat játszhatja le ezzel a készülékkel.



Hasznos tudnivalók

MP3 audio műsorszámok lejátszása közben ellenőrizheti a lemez információit (37. oldal).

Megjegyzések

- A KODAK Picture CD formátumú fotó DATA CD-lemezt a készülék a behelyezés után automatikusan lejátszza.
- Ha a DATA CD/DATA DVD-lemezen nincsenek MP3 audio műsorszámok vagy JPEG képfájlok, a „No audio data” vagy a „No image data” felirat jelenik meg a képernyőn.

Album kiválasztása

1 Nyomja meg a MENU gombot.

Megjelenik a lemezre felvett albumok listája.

Az éppen lejátszott album neve kiemelve jelenik meg.



2 Válassza ki a kívánt albumot a ↑/↓ gombbal.

3 Nyomja meg a ▷ gombot.

A lejátszás a kiválasztott album műsor-számaival kezdődik.

Az MP3 audio műsor-számok kiválasztását lásd az „MP3 audio műsor-szám kiválasztása” c. részben a 53. oldalon.

A JPEG képfájlok kiválasztását lásd a „JPEG képfájl kiválasztása” c. részben az 54. oldalon.

A lejátszás leállítása

Nyomja meg a ■ gombot.

Ugrás a következő vagy az előző oldalra

Nyomja meg a → vagy a ← gombot.

A kijelzés kikapcsolás

Nyomja meg ismételten a MENU gombot.

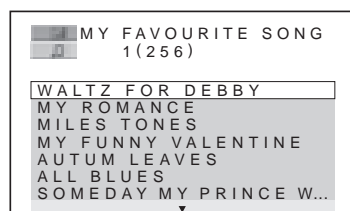
☞ Hasznos tudnivaló

A „MODE (MP3, JPEG)” menüpont megfelelő beállításával (55. oldal) a kiválasztott albumból kiválogathatja csak az MP3 műsor-számokat, csak a JPEG képfájlokat vagy mindkettőt.

MP3 műsor-szám kiválasztása

1 Az „Album kiválasztása” című fejezet 2. lépése után nyomja meg az ENTER gombot.

Megjelenik az albumban lévő műsor-számok listája.



2 Válassza ki a kívánt műsor-számot a ↑/↓ gombbal, majd nyomja meg az ENTER gombot.

A lejátszás a kiválasztott műsor-számtól kezdődik el.

A lejátszás leállítása

Nyomja meg a ■ gombot.

Ugrás a következő vagy az előző oldalra

Nyomja meg a → vagy a ← gombot.

Visszakapcsolás az előző kijelzésre

Nyomja meg a ⏪ RETURN gombot.

A következő vagy az előző MP3 audio műsor-szám lejátszása

Nyomja meg a ►► vagy a ◀◀ gombot lejátszás közben. Ha az aktuális album utolsó műsor-számának elérésekor megnyomja a ►► gombot, a készülék a következő album első műsor-számára ugrik.

Az album első műsor-számának elérésekor azonban a ◀◀ gombbal nem lehet az előző albumra ugrani. Ha az előző albumra szeretne visszalépni, válassza ki azt az album listából.

JPEG képfájl kiválasztása

1 Az „Album kiválasztása” című fejezet 2. lépése után nyomja meg a PICTURE NAVI gombot.

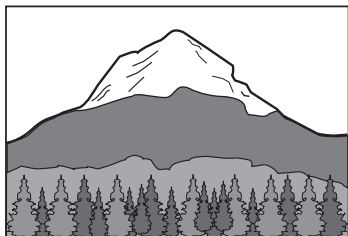
Az albumban lévő képfájlok 16 kis-méretű (index) képen jelennek meg. Jobb oldalon megjelenik a görgetőszáv.

1	2	3	4	
5	6	7	8	
9	10	11	12	
13	14	15	16	

A további képek megjelenítéséhez válassza ki az alsó képeket, majd nyomja meg a ↓ gombot. Ha az előző képre kíván visszakapcsolni, válassza ki a felső képeket, és nyomja meg a ↑ gombot.

2 Válassza ki a megnézni kívánt képet az ←/↑/↓/→ gombokkal, majd nyomja meg az ENTER gombot.

A kiválasztott kép megjelenik. Példa



A következő vagy előző JPEG képre lépéshez

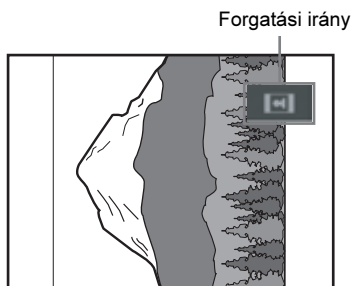
Képlejátszás közben nyomja meg a ← vagy a → gombot. Ha az aktuális album utolsó képének elérésekor megnyomja a → gombot, a készülék a következő album első képére ugrik. Az album első képének elérésekor azonban a ← gombbal nem lehet az előző albumra ugrani. Ha az előző albumra szeretne visszalépni, válassza ki azt az album listából.

A JPEG kép elforgatása

Amíg a kép a képernyőn látható, nyomja meg a ↑/↓ gombot. A ↑ gomb minden megnyomásakor a kép 90 fokkal elfordul, az óramutató járásával ellentétes irányba.

A CLEAR gombbal visszakapcsolhat a normál nézetre. Ha a ←/→ gombbal a következő vagy az előző képre ugrik, a készülék visszakapcsol normál nézetre.

Példa: ha egyszer megnyomja a ↑ gombot.



A JPEG kép nagyítása (ZOOM)

Amíg a kép a képernyőn látható, nyomja meg a ZOOM gombot. A kép mérete maximum az eredeti méret négyszeresére növelhető, és a kép a ←/↑/↓/→ gombokkal mozgatható. A CLEAR gombbal visszakapcsolhat a normál nézetre.

◆Ha egyszer nyomja meg (×2)

A kép az eredeti méret kétszeresére növekszik.

◆Ha kétszer nyomja meg (×4)

A kép az eredeti méret négyszeresére növekszik.

A JPEG képlejátszás leállítása

Nyomja meg a ■ gombot.

🔧 Hasznos tudnivalók

- JPEG képek lejátszása közben lehetősége van az „INTERVAL” (56. oldal), „EFFECT” (56. oldal) és a „SHARPNESS” (47. oldal) paraméter beállítására.
- Ha a „MODE (MP3, JPEG)” menüpontban az „IMAGE (JPEG)” opciót választja (55. oldal), a JPEG képeket az MP3 audiofájlok lejátszása nélkül tekintheti meg.
- A kép elkészítésének dátuma a vezérlőmenü „DATE” mezője mellett jelenik meg (12. oldal). A digitális fényképezőgép típusától függően előfordulhat, hogy a dátum nem jelenik meg.

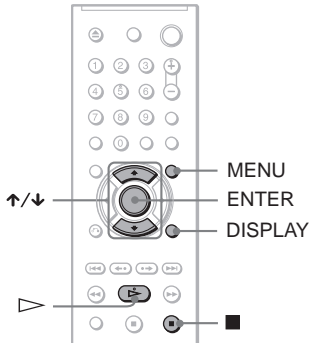
Megjegyzés

A PICTURE NAVI gomb nem működik, ha a „MODE (MP3, JPEG)” menüpontban az „AUDIO (MP3)” opciót választotta ki (55. oldal).

JPEG képek lejátszása diavetítésként

DATA CD DATA DVD

A DATA CD- vagy DATA DVD-lemezre felvett JPEG képeket diavetítés formájában is megtekintheti.



1 Nyomja meg a MENU gombot.

Megjelenik a DATA CD/DATA DVD-lemezre felvett albumok listája.



2 Válasszon albumot a ↑/↓ gombokal.

3 Nyomja meg a ▷ gombot.

A kiválasztott albumban lévő JPEG képek automatikus lejátszása megkezdődik.

A lejátszás leállítása

Nyomja meg a ■ gombot.

Megjegyzések

- Ha megnyomja a ↑/↓ vagy a ZOOM gombot, a diavetítés leáll. A diavetítés folytatásához nyomja meg a ▷ gombot.
- Ez a funkció nem működik, ha a „MODE (MP3, JPEG)” menüpontban az „AUDIO (MP3)” opciót választotta ki (55. oldal).

Hanggal kiegészített diavetítés (MODE (MP3, JPEG))

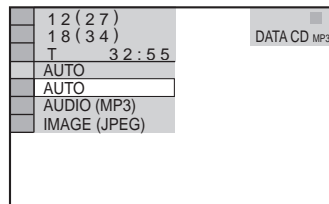
Ha a JPEG képeket és az MP3 műsorszámokat közös albumba helyezi, a diavetítést audio műsorszámokkal kísérheti.

1 Nyomja meg a DISPLAY gombot állj üzemmódban.

A vezérlőmenü megjelenik.

2 Válassza ki a (MODE (MP3, JPEG)) menüpontot a ↑/↓ gombokal, majd nyomja meg az ENTER gombot.

Megjelenik a „MODE (MP3, JPEG)” menü tartalma.



3 Válassza ki az „AUTO” (alap) beállítást a ↑/↓ gombokal, majd nyomja meg az ENTER gombot.

- AUTO: az azonos albumban lévő JPEG képek és MP3 audio műsorszámok lejátszása, diavetítés formájában.
- AUDIO (MP3): csak az MP3 műsorszámok folyamatos lejátszása.
- IMAGE (JPEG): csak a JPEG képek lejátszása diavetítésként.

4 Nyomja meg a MENU gombot.

Megjelenik a DATA CD/DATA DVD-lemezre felvett albumok listája.



5 Válassza ki a JPEG képeket és MP3 audio műsorszámokat egyaránt tartalmazó albumot a ↑/↓ gombokal.

6 Nyomja meg a ▷ gombot.

A hangos diavetítés megkezdődik.

☞ Hasznos tudnivalók

- Ha az albumon belüli MP3 műsorszámokat és JPEG képfájlokat szeretné ismételt lejátszani, indítsa el az MP3 audio műsorszámok vagy az album ismételt lejátszását, ha a „MODE (MP3, JPEG)” menüpont „AUTO” beállítását választotta ki. Lásd az „Ismételt lejátszás (ismétlés)” c. részt (31. oldal) az ismétlési funkció használatára vonatkozóan.
- A kiválasztott üzemmódtól függetlenül, a készülék maximum 200 albumot képes nyilvántartani. Ha az AUTO beállítást választja ki, a lejátszó minden albumban maximum 300 MP3 és 300 JPEG fájlt tud felismerni. Ha az „AUDIO (MP3)” vagy az „IMAGE (JPEG)” beállítást választja ki, a lejátszó minden albumban maximum 600 MP3 vagy 600 JPEG fájlt tud felismerni.

Megjegyzések


- Ez a funkció nem használható, ha az MP3 műsorszámok és a JPEG képek nem ugyanabban az albumban találhatók.
- Ha a JPEG képfájlok vagy az MP3 műsorszámok lejátszási ideje hosszabb, mint a másik típusé, a hosszabbik fájl típus lejátszása kép vagy hang nélkül folytatódik.
- Ha nagyméretű MP3 műsorszámot és JPEG képet játszik le egyszerre, hangkiesés fordulhat elő. Javasoljuk, hogy 128 kbps-os vagy ennél kisebb bitsűrűségű MP3 állományokat hozzon létre. Ha még ekkor is hangkiesés tapasztalható, csökkentse a JPEG fájl méretét.

A diavetítés időtartamának beállítása (INTERVAL)

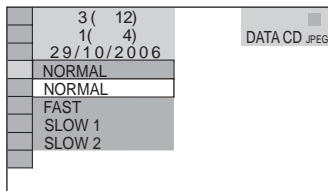
Beállíthatja az egyes képek vetítési idejét.

- 1 JPEG fájl megtekintése közben, vagy ha a lejátszó állj üzemmódban van, nyomja meg kétszer a DISPLAY gombot.**

A vezérlőmenü megjelenik.

- 2 Válassza ki az  (INTERVAL) menüpontot a ↑/↓ gombbal, majd nyomja meg az ENTER gombot.**

Megjelenik az „EFFECT” menü tartalma.



- 3 Válasszon beállítást a ↑/↓ gombbal.**

Az alapbeállítást aláhúzás jelöli.

- **NORMAL:** A vetítési időtartam 6–9 másodperc.
- **FAST:** A vetítési időtartam rövidebb, mint a NORMAL beállítás esetén.

- **SLOW 1:** a vetítési időtartam hosszabb, mint a NORMAL beállítás esetén.
- **SLOW 2:** a vetítési időtartam hosszabb, mint a SLOW1 beállítás esetén.

- 4 Nyomja meg az ENTER gombot.**

Megjegyzés

Lehetnek olyan JPEG fájlok, különösen a progresszív tömörítésű JPEG fájlok vagy a 3 000 000 pixelnél nagyobb JPEG fájlok, melyek megjelenítési ideje hosszabb a többinél, ezért a vetítési idő meghaladhatja az Ön által kiválasztott értéket.

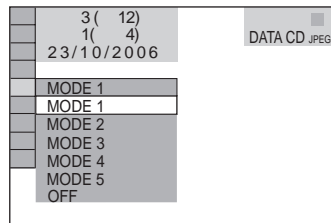
Képhatás beállítása a diavetítéshez (EFFECT)

Kiválaszthatja azt a képátmenet hatást, mely szerint a képek megjelennek a diavetítés folyamán.

- 1 JPEG fájl megtekintése közben, vagy ha a lejátszó állj üzemmódban van, nyomja meg kétszer a DISPLAY gombot.**

- 2 Válassza ki az  (EFFECT) menüpontot a ↑/↓ gombbal, majd nyomja meg az ENTER gombot.**

Megjelenik az „EFFECT” menü tartalma.



- 3 Válassza ki a megfelelő beállítást a ↑/↓ gombbal.**

Az alapbeállítást aláhúzás jelöli.

- **MODE 1:** a kép felülről beúszva jelenik meg.
- **MODE 2:** a kép balról jobbra beúszva jelenik meg.
- **MODE 3:** a kép a képernyő közepéről nyílik ki.
- **MODE 4:** a képek a fenti három képhatás véletlenszerű váltogatásával jelennek meg.
- **MODE 5:** a következő kép az előző kép fölé úszik.
- **OFF:** a funkció kikapcsolva.

- 4 Nyomja meg az ENTER gombot.**

Néhány szó a DivX videofájlokról

A DivX® egy a DivX, Inc. által kifejlesztett videó tömörítési technológia. Ez a készülék hivatalos, DivX® igazolással ellátott termék. Ez a készülék alkalmas DivX videofájlokat tartalmazó DATA CD- és DATA DVD-lemezek lejátszására.

DATA CD- és DATA DVD-lemezek, melyeket a rendszer le tud játszani

DATA CD (CD-ROM/CD-R/CD-RW) és DATA DVD (DVD-ROM/DVD+RW/DVD+R/DVD-RW/DVD-R) lemezek lejátszása a készüléken a következő feltételek mellett lehetséges:

– Az olyan DATA CD/DATA DVD-lemezek esetén, melyek DivX videofájlokat és MP3 audio műsorszámokat vagy JPEG képfájlokat is tartalmaz, a készülék csak a DivX videofájlokat játszsa le.

Mindezek mellett, ez a készülék csak az olyan DATA CD-lemezeket játszsa le, melyek logikai formátuma megfelel az ISO 9660 1. és 2. szintjének vagy a Joliet formátumnak. DATA DVD-lemezek esetén a Universal Disk Format (UDF) a követelmény.

Olvassa el a (külön megvásárolható) lemez-meghajtó és a felvevő szoftver használati útmutatóját a felvételi formátumok részleteiről.

Néhány szó a DATA CD- és DATA DVD-lemezeken található adatok lejátszási sorrendjéről

Olvassa el a „Az albumok, műsorszámok és fájlok lejátszási sorrendjéről” c. részt a 51. oldalon. Vegye figyelembe, hogy a lejátszási sorrend esetleg nem lesz megfelelően beállítható, egyrészt a DivX videofájl elkészítéséhez használt szoftver miatt, másrészt abban az esetben, ha 200-nál több album és 600-nál több DivX videofájl található a lemezen.

Megjegyzés

Ez a készülék nem tudja lejátszani a Packet Write formátumú DATA CD/DATA DVD-lemezek bizonyos típusait.

A készülék által lejátszható DivX videofájlok

A lejátszó a DivX formátumban rögzített adatok lejátszására képes, melyek kiterjesztése „.AVI” vagy „.DIVX”. A készülék nem játszsa le az olyan fájlokat, melyek kiterjesztése ugyan „.AVI” vagy „.DIVX”, de tartalmuk szerint nem DivX videofájl.

🔍 Hasznos tudnivaló

A DATA CD/DATA DVD-lemezekről lejátszható MP3 műsorszámokról és JPEG fájlokról olvassa el „A készülékkel lejátszható DATA CD/DATA DVD-lemezekről” c. részt a 51. oldalon.

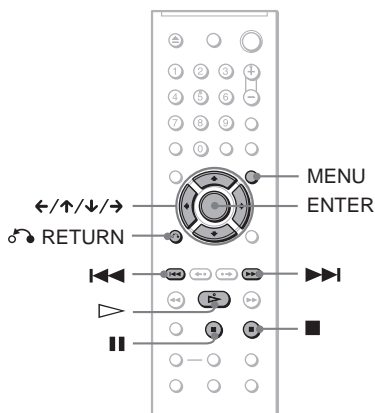
Megjegyzések

- Előfordulhat, hogy a DivX videofájl nem játszható le, ha két vagy több különböző DivX videofájlból lett létrehozva.
- A lejátszó nem képes a 720 (szélesség) × 576 (magasság) képméretnél vagy 2 GB fájlmeiretnél nagyobb DivX videofájlok lejátszására.
- A DivX videofájltól függően a kép életlen lehet, és a hangban előfordulhatnak ugrások.
- A lejátszó nem képes egyes, 3 óránál hosszabb időtartamú DivX videofájlok lejátszására.

DivX videofájlok

lejátszása **DATA CD** **DATA DVD**


Ezzel a lejátszóval a DATA CD (CD-ROM/CD-R/CD-RW) és DATA DVD (DVD-ROM/DVD+RW/DVD+R/DVD-RW/DVD-RW) lemezekon található DivX videofájlok lejátszása lehetséges.



Hasznos tudnivaló

DivX videofájlok lejátszása közben megtekinthetők a lemez információk (37. oldal).

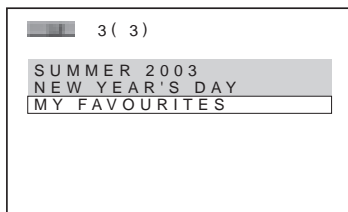
Megjegyzések

- Ha a DATA CD/DATA DVD-lemezen nem található DivX videofájl, egy üzenet jelenik meg, mely arról tájékoztat, hogy a lemezt nem lehet lejátszani
- A DivX videofájltól függően előfordulhat, hogy a kép megakad vagy zavaros. Ebben az esetben javasolt a fájl újbóli rögzítése, ezáltal kisebb bitsűrűséggel. Ha a hang zajos, javasolt az MP3 hangformátum használata. Vegye figyelembe, hogy a rendszer nem tudja értelmezni a WMA (Windows Media Audio) formátumot.
- A DivX videofájlokhoz használt tömörítési eljárásból adódóan a  (lejátszás) gomb megnyomása és a lejátszás elindulás között egy kis idő telhet el.
- A DivX videofájltól függően előfordulhat, hogy a kép és a hang nincs szinkronban.

Album kiválasztása

1 Nyomja meg a MENU gombot.

A lemezen található albumok listája jelenik meg. Csak a DivX videofájlt tartalmazó albumok láthatók.




2 A gombok segítségével válassza ki a lejátszani kívánt albumot.



3 Nyomja meg a gombot.

A készülék elkezd lejátszani a kiválasztott albumumban található fájlokat. Egy DivX videofájl kiválasztásához olvassa el a „DivX videofájl kiválasztása” c. részt az 59. oldalon.

A lejátszás megállítása

Nyomja meg a  gombot.

Ugrás a következő vagy az előző oldalra

Nyomja meg a  vagy a  gombokat.

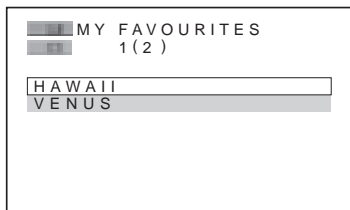
A kijelzés be- vagy kikapcsolása

Nyomja meg ismételten a MENU gombot.

DivX videofájl kiválasztása

1 „Az album kiválasztása” c. rész 2. lépése után, nyomja meg az ENTER gombot.

Az albumban található fájlok listája jelenik meg.



2 A ↑/↓ gombok segítségével válassza ki a fájlt, majd nyomja meg az ENTER gombot.

A kiválasztott fájl lejátszása elkezdődik.

A lejátszás megállítása

Nyomja meg a ■ gombot.

Ugrás a következő vagy az előző oldalra

Nyomja meg a ← vagy a → gombokat.

Ugrás az előző oldalra

Nyomja meg a ↶ RETURN gombot.

A következő vagy előző DivX videofájl lejátszása, a fájl lista használata nélkül

Az egy albumban található, következő vagy előző DivX videofájlok kiválasztásához nyomja meg a ►► vagy a ◀◀ gombokat. A következő album első fájlja úgy is kiválasztható, ha az aktuális album utolsó műsor-számának lejátszás közben megnyomja a ►► gombot. Az előző albumba azonban nem lehet visszalépni a ◀◀ gombbal. Az előző albumba való visszalépéshez, válassza ki az album nevét az album listából.

💡 Hasznos tudnivaló

Ha a megtekintési alkalmak száma megjelenik, a DivX videofájl annyi alkalommal játszható le, amennyit a szám mutat. A készülék a következő eseményeket számolja:
– a lejátszó kikapcsolása. Ebbe azok az esetek is beleszámítanak, amikor a lejátszó az automatikus kikapcsolás funkció (Auto Power Off) életbe-

- lépésekor kapcsol ki. Ha megállítja a lejátszást, használja a ■ gombot a ■ gomb helyett.
- a lemez tálcá kinyitása.
- másik fájl lejátszása.

Lemezek zárolása

(SZEMÉLYRE SZABOTT SZÜLŐI

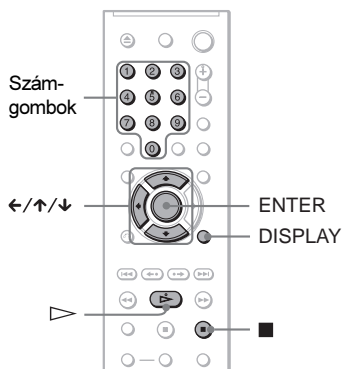
LETILTÁS, SZÜLŐI LETILTÁS)

A kívánt lemezt kétféle korlátozással láthatja el:

- Személyre szabott szülői letiltás
- A lejátszás korlátozásával megakadályozhatja a nem kívánatos lemezek lejátszását.
- Szülői letiltás

Egyes DVD VIDEO lemezek lejátszása a készüléket kezelő személy életkorának függvényében korlátozható. A jelenetek letiltásra kerülnek, vagy más jelenetekre cserélődnek.

Ugyanazt a jelszót használhatja a szülői letiltás, illetve a személyre szabott szülői letiltás funkciókhoz.



Személyre szabott szülői letiltás

DVD Video VCD CD

A személyre szabott szülői letiltás funkciót akár 40 lemeze is beprogramozhatja. A 41. lemez beprogramozásakor azonban az első lemez beállítása törlődik.

1 Helyezze be a korlátozni kívánt lemezt.

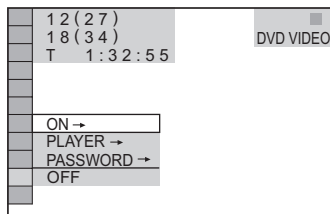
Ha éppen a kívánt lemezt játssza le a készülék, a ■ gombbal állítsa le a lejátszást.

2 Állj üzemmódban nyomja meg a DISPLAY gombot.

A vezérlőmenü megjelenik.

3 A ↑/↓ gombbal válassza ki a (PARENTAL CONTROL) funkciót, majd nyomja az ENTER gombot.

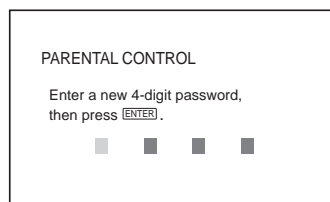
A „PARENTAL CONTROL” menü megjelenik.



4 A ↑/↓ gombbal válassza ki az „ON →” beállítást, majd nyomja az ENTER gombot.

◆Ha még nem írt be jelszót:

A képernyőn megjelenik az új jelszó beírására szolgáló menü.



A számgombokkal írja be a négyjegyű jelszó számjegyeit, majd nyomja meg az ENTER gombot. A készülék kéri a beírt jelszó megerősítését.

◆Ha korábban már beírt egy jelszót:

A készülék kéri az érvényes jelszó beírását.

5 A számgombokkal írja be újból a négyjegyű jelszó számjegyeit, majd nyomja meg az ENTER gombot.

A „Custom parental control is set.” (szülői letiltás funkció beállítva) felirat jelenik meg, és a képernyőn újból a vezérlőmenü lesz látható.

A személyre szabott szülői letiltás funkció kikapcsolása

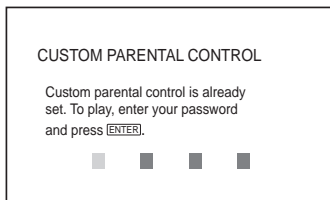
1 Hajtsa végre a „Személyre szabott szülői letiltás” fejezetben leírt 1–3. lépéseket.

2 A ↑/↓ gombbal válassza ki az „OFF →” funkciót, majd nyomja az ENTER gombot.

- 3** A számgombokkal írja be a jelszó számjegyeit, és nyomja meg az ENTER gombot.

A személyre szabott szülői letiltással ellátott lemez lejátszása

- 1** Helyezze be a jelszóval védett lemezt. Megjelenik a „CUSTOM PARENTAL CONTROL” képernyő.



- 2** A számgombokkal írja be a négyjegyű jelszó számjegyeit, majd nyomja meg az ENTER gombot. A készülék készen áll a lejátszásra.

Hasznos tudnivaló

Ha elfelejtette a jelszót, írja be az „199703” hatjegyű kódot a számgombokkal (amikor a „CUSTOM PARENTAL CONTROL” menü a jelszót kéri), majd nyomja meg az ENTER gombot. A készülék kéri egy új négyjegyű jelszó beírását.

Szülői letiltás (korlátozott lejátszás) DVDVideo

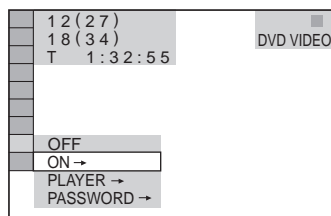
Egyes DVD VIDEO lemezek lejátszásának korlátozása a készüléket kezelő személy életkorának függvényében szabályozható. A „PARENTAL CONTROL” (szülői letiltás) funkcióval beállíthatja a kívánt korlátozási szintet.

- 1** Állj üzemmódban nyomja meg a **DISPLAY** gombot.

A vezérlőmenü megjelenik.

- 2** A **↑/↓** gombbal válassza ki a (PARENTAL CONTROL) ikont, majd nyomja az ENTER gombot.

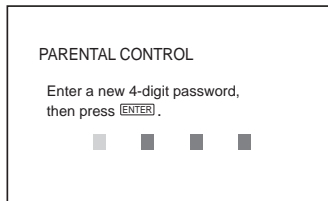
Megjelenik a „PARENTAL CONTROL” menü.



- 3** A **↑/↓** gombbal válassza ki a „PLAYER →” funkciót, majd nyomja az ENTER gombot.

◆Ha még nem írt be jelszót:

A képernyőn megjelenik az új jelszó beírására szolgáló menü.



A számgombokkal írja be a négyjegyű jelszó számjegyeit, majd nyomja meg az ENTER gombot.

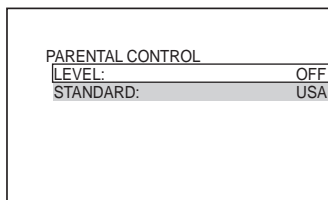
A készülék kéri a beírt jelszó megerősítését.

◆Ha korábban már beírt egy jelszót:

A készülék kéri az érvényes jelszó beírását.

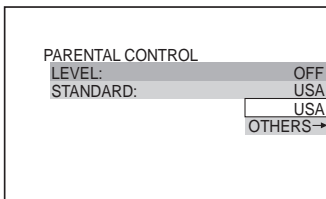
- 4** A számgombokkal válassza ki újból a négyjegyű jelszó számjegyeit, majd nyomja meg az ENTER gombot.

A képernyőn megjelenik a korlátozási szint beállítási menü.



- 5** A **↑/↓** gombbal válassza ki a „STANDARD” funkciót, majd nyomja meg az ENTER gombot.

A „STANDARD” menü beállítási képernyője megjelenik.

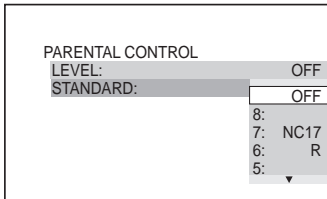


- 6** A **↑/↓** gombbal válasszon ki egy világrészt a korlátozási szint beállításához, majd nyomja meg az ENTER gombot.

A világrész kiválasztása megtörtént. Ha az „OTHERS →” beállítást választja ki, be kell írnia egy négyjegyű országcódot is a 79. oldalon található táblázatból, a számgombok segítségével.

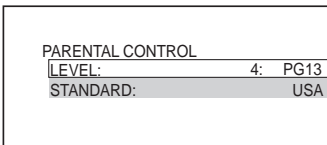
7 A ↑/↓ gombbal válassza ki a „LEVEL” funkciót, majd nyomja meg az ENTER gombot.

A „LEVEL” menü beállítási képernyője megjelenik.



8 A ↑/↓ gombbal válassza ki a kívánt korlátozási szintet, majd nyomja meg az ENTER gombot.

A szülői letiltás beállítása megtörtént.



Mínél alacsonyabb értéket állít be, annál szigorúbb a korlátozás.

A szülői letiltás funkció kikapcsolása

A 8. lépésben válassza ki a „LEVEL” funkció „OFF” beállítását.

A szülői letiltással ellátott lemez lejátszása

1 Helyezze be a lemezt és nyomja meg a ▷ gombot.

Megjelenik a jelszó beírására szolgáló kijelzés.

2 A számgombokkal írja be a jelszó négy számjegyét, majd nyomja meg az ENTER gombot.

A készülék megkezdí a lejátszást.

🔑 Hasznos tudnivaló

Ha elfelejtene a jelszót, vegye ki a lemezt és ismétlje meg „A készülék használatának korlátozása” című rész 1–3. lépéseit. Amikor a készülék kéri a jelszót, a számgombokkal írja be a „199703” kódot, majd nyomja meg az ENTER gombot. A készülék kéri egy új 4 jegyű jelszó beírását. Miután beírta az új négyjegyű jelszót, cserélje ki a lemezt és nyomja

meg a ▷ gombot. Amikor a készülék kéri a jelszó beírását, írja be az új jelszót.

Megjegyzések

- Ha olyan lemezt játszik le, amelyik nem rendelkezik „Parental Control” (szülői letiltás) funkcióval, a lejátszás ezzel a készülékkel nem korlátozható.
- Bizonyos típusú lemezek lejátszása közben előfordulhat, hogy a lemez kéri a korlátozási szint módosítását. Ilyen esetben írja be a jelszót, és módosítsa a korlátozási szintet. Ha a folytatólago lejátszási funkció ki van kapcsolva, az előző korlátozási szint lép érvénybe.

A jelszó módosítása

1 Állj üzemmódban nyomja meg a DISPLAY gombot.

A vezérlőmenü megjelenik.

2 A ↑/↓ gombbal válassza ki a  (PARENTAL CONTROL) ikont, majd nyomja meg az ENTER gombot.

Megjelenik a „PARENTAL CONTROL” menü.

3 A ↑/↓ gombbal válassza ki a „PASSWORD →” funkciót, majd nyomja meg az ENTER gombot.

Megjelenik a jelszó beírási képernyő.

4 A számgombokkal válassza ki a négyjegyű jelszó számjegyeit, majd nyomja meg az ENTER gombot.

5 A számgombokkal válassza ki az új négyjegyű jelszó számjegyeit, majd nyomja meg az ENTER gombot.

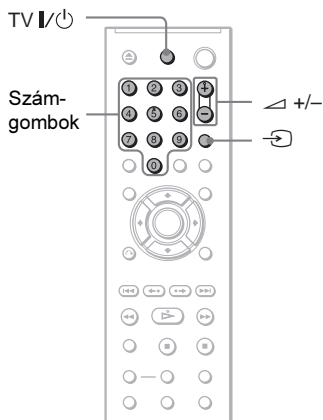
6 Az új jelszó megerősítéséhez a számgombokkal válassza ki újból a négyjegyű jelszó számjegyeit, majd nyomja meg az ENTER gombot.

Ha téves számjegyet ír be a jelszó beírása közben

Az ENTER gomb megnyomása előtt nyomja meg a ← gombot és válassza ki a megfelelő számot.

A televízió működtetése a mellékelt távvezérlővel

A mellékelt távvezérlővel az alábbi funkciókat vezérelheti egy Sony tévékészüléken: hangerő, bemenetválasztás és ki-, bekapcsolás.



A tévékészülék vezérlésére az alábbi gombok szolgálnak.

Ezzel a gombbal	Ezt a műveletet hajthatja végre
TV I/⏻	A tévékészülék be- vagy kikapcsolása
⚡ (hangerő) +/-	A tévékészülék hangerejének beállítása
↺ (TV/videó)	A bemenet kiválasztása a tévékészüléken (tv/külső műsorforrás)

Megjegyzés

A csatlakoztatott tévékészülék típusától függően előfordulhat, hogy a távvezérlő egyes gombjaival a tévékészülék nem vezérelhető.

Más gyártmányú tévékészülék vezérlése a távvezérlővel

A mellékelt távvezérlővel egy nem Sony gyártmányú tévékészüléken is vezérelheti az alábbi funkciókat: hangerő, bemenetválasztás és ki-/bekapcsolás.

Ha az Ön készülékének gyártmánya szerepel az alábbi listában, állítsa be a megfelelő gyártói kódot.

1 Tartsa nyomva a TV I/⏻ gombot, és a számgombokkal írja be a tévékészülék gyártói kódját (lásd a táblázatot).

2 Engedje el a TV I/⏻ gombot.

A vezérelhető tévékészülékek kódszámai

Ha az adott gyártmány sorában több kódszám is szerepel, próbálja ki egymás után mindet, amíg a megfelelőt meg nem találja.

Gyártó	Kód
Sony	01 (gyári beállítás)
Aiwa	01 (gyári beállítás)
Grundig	11
Hitachi	24
JVC	33
LG	06
Loewe	06
Panasonic	17, 49
Philips	06, 08
Samsung	06, 71
Sanyo	25
Sharp	29
Thomson	43
Toshiba	38

Megjegyzések

- Ha kicseréli az elemeket a távvezérlőben, automatikusan a gyári beállítás szerinti kódszám lép érvénybe. Írja be újból a megfelelő kódszámot.
- A csatlakoztatni kívánt készülék típusától függően előfordulhat, hogy a távvezérlő gombjai közül néhány (vagy az összes) nem működteti a tv-készüléket.

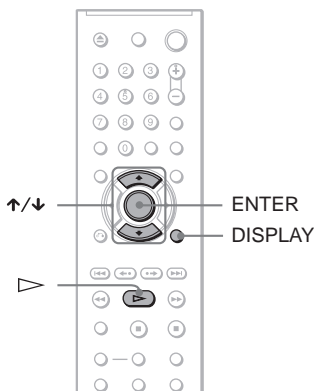
Alapbeállítások

Az alapbeállítások menüje

Az alapbeállítások menüjében elvégezheti a készülék alapvető működéséhez szükséges beállításokat, a kép- és hangminőség beállítását stb. Kiválaszhatja a szinkronfeliratozás és a képernyőmenü nyelvét, stb. Az egyes funkciók beállításának módját lásd a 65–71. oldalon.

Megjegyzés

Az alapbeállításokkal szemben a lemezen tárolt lejátszási beállítások elsőbbséget élveznek, ezért előfordulhat, hogy az alább leírt funkciók nem mindegyike használható.

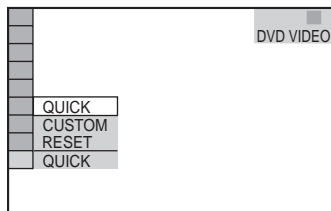


1 Állj üzemmódban nyomja meg a **DISPLAY** gombot.

A vezérlőmenü megjelenik.

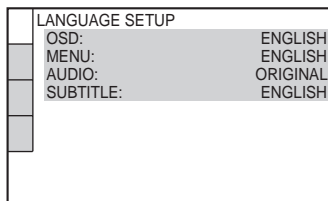
2 A **↑/↓** gombbal válassza ki a **SETUP** ikont, és nyomja meg az **ENTER** gombot.

A „SETUP” menü megjelenik.



3 A **↑/↓** gombbal válassza ki a „CUSTOM” almenüt és nyomja meg az **ENTER** gombot.

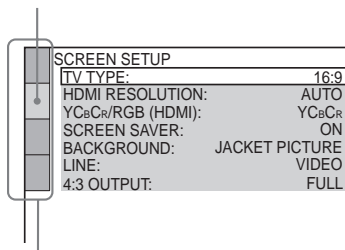
Az alapbeállítási képernyő megjelenik.



4 A **↑/↓** gombbal válassza ki a kívánt főmenüt: „LANGUAGE SETUP”, „SCREEN SETUP”, „CUSTOM SETUP”, „AUDIO SETUP” vagy „SPEAKER SETUP”. Ezután nyomja meg az **ENTER** gombot.

A kiválasztott főmenü megjelenik. Példa: „SCREEN SETUP”

Kiválasztott menü

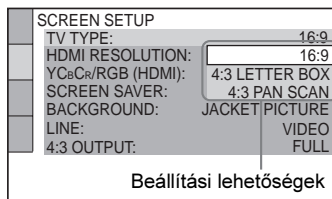


Főmenük

5 A **↑/↓** gombbal válassza ki a kívánt funkciót, majd nyomja meg az **ENTER** gombot.

Megjelennek a kiválasztott funkció beállítható értékei.

Példa: „TV TYPE”



Beállítási lehetőségek

6 A ↑/↓ gombbal válassza ki a kívánt beállítást, majd nyomja meg az ENTER gombot.

A kiválasztás megtörtént és a beállítás befejeződött.

Példa: „4:3 PAN SCAN”

Kiválasztott beállítás

SCREEN SETUP	
TV TYPE:	4:3 PAN SCAN
HDMI RESOLUTION:	AUTO
YCbCr/RGB (HDMI):	YCbCr
SCREEN SAVER:	ON
BACKGROUND:	JACKET PICTURE
LINE:	VIDEO
4:3 OUTPUT:	FULL

A gyorsbeállítási funkció bekapcsolása

Ha a 3. lépésben a „QUICK” funkciót választja ki, a lejátsszó gyorsbeállítási üzemmódba kapcsol. Az alapbeállítások végrehajtásához kövesse a gyorsbeállítást leíró fejezet utasításait az 5. lépéstől kezdve (22. oldal).

A „SETUP” menü összes paraméterének visszaállítása a gyári értékre

- 1 A 3. lépésben válassza ki a „RESET” funkciót, és nyomja meg az ENTER gombot.
- 2 A ↑/↓ gombbal válassza ki a „YES” beállítást.
A beállítási művelet leállításához és a vezérlőmenühöz való visszatéréshez kiválaszthatja a „NO” beállítást is.
- 3 Nyomja meg az ENTER gombot.
A 65–69. oldalon felsorolt összes beállítás visszakapcsol a gyári értékre. A gyári beállításra történő visszaállítás közben – amely néhány másodpercet igénybe vehet – ne nyomja meg a I/⏏ gombot.

A kijelzések és a hang nyelvének kiválasztása

(LANGUAGE SETUP)

A „LANGUAGE SETUP” menüben számos nyelv közül választhatja ki azt, amely a képernyő kijelzések és a műsor hangja számára a legmegfelelőbb Önnek.

Az alapbeállítási menüben válassza ki a „LANGUAGE SETUP” főmenüt. A beállítások végrehajtásának módját lásd „Az alapbeállítások menüjének használata” című fejezetben (64. oldal).

A G 2	LANGUAGE SETUP	
	OSD:	ENGLISH
	MENU:	ENGLISH
	AUDIO:	ORIGINAL
	SUBTITLE:	ENGLISH

◆ OSD (képernyő kijelzés)

A képernyő kijelzések nyelvének kiválasztása.

◆ MENU (csak DVD VIDEO esetében)

A lemezmenü nyelvének kiválasztására szolgál.

◆ AUDIO (csak DVD VIDEO esetében)

A műsor nyelvének kiválasztására szolgál. Az „ORIGINAL” beállítás kiválasztása esetén a lemezen fő nyelvként kijelölt nyelv kap elsőbbséget

◆ SUBTITLE (csak DVD VIDEO esetében)

A DVD VIDEO lemezre felvett szinkronfelirat nyelvének kiválasztására szolgál. Ha az „AUDIO FOLLOW” beállítást választja ki, a szinkronfelirat nyelve meg fog egyezni a műsor nyelvével.

🗣️ Hasznos tudnivaló

Ha az „OTHERS →” beállítást választja ki a „MENU”, a „SUBTITLE” vagy az „AUDIO” menüben, válassza ki a kívánt nyelvet a listából a számokkal (76. oldal).

Megjegyzés


Ha olyan nyelvet választ ki a „MENU”, „SUBTITLE” vagy „AUDIO” menüben, amelyek a DVD VIDEO lemezen nem található meg, a készülék automatikusan kiválaszt egyet a lemezen rendelkezésre álló nyelvek közül.

A kép paramétereinek beállítása (SCREEN SETUP)

Válassza ki a csatlakoztatott tévékészüléknek megfelelő beállítást.

Az alapbeállítási menüben válassza ki a „SCREEN SETUP” főmenüt. A beállítások végrehajtásának módját lásd „Az alapbeállítások menüjének használata” című fejezetben (64. oldal).

A gyári beállítási értéket aláhúzás jelzi.

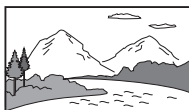
	SCREEN SETUP TV TYPE: 16:9 HDMI RESOLUTION: AUTO YCbCr/RGB (HDMI): YCbCr SCREEN SAVER: ON BACKGROUND: JACKET PICTURE LINE: VIDEO 4:3 OUTPUT: FULL
---	--

◆TV TYPE

A csatlakoztatott tévékészülék képernyőtípusának beállítása (4:3 normál vagy szélesvásznú).

16:9	Válassza ki ezt a beállítást, ha szélesképernyős tévét vagy szélesvásznú üzemmóddal ellátott készüléket csatlakoztatott.
4:3 LETTER BOX	Válassza ki ezt a beállítást, ha hagyományos 4:3 képernyős tévékészüléket csatlakoztatott. Szélesvásznú műsor lejátszása-kor fekete csík jelenik meg a képernyő alsó és felső részén.
4:3 PAN SCAN	Válassza ki ezt a beállítást, ha hagyományos 4:3 képernyős tévékészüléket csatlakoztatott. A szélesvásznú műsorok a teljes képernyőn láthatók, de a kép széleit levágja a készülék.

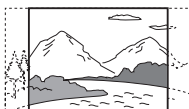
16:9



4:3 LETTER BOX



4:3 PAN SCAN



Megjegyzés

A lejátszott DVD-lemeztől függően előfordulhat, hogy a készülék a „4:3 PAN SCAN” üzemmód helyett automatikusan „4:3 PAN SCAN” üzemmódba kapcsol, és fordítva.

◆HDMI felbontás

A HDMI OUT aljzaton megjelenő videojelek típusának kiválasztása. Ha az AUTO (alapértelmezett) beállítást választja, a lejátszó a lehető legnagyobb felbontást állítja be, melyet a tv-készülék fogadni képes. Ha a kép nem tiszta, természetes vagy olyan, amelyet Ön szeretne, válasszon egy másik opciót, mely megfelel az adott lemeznek és a tv-készüléknek/projektornak stb. További részletekért olvassa el a tv-készülék/kivetítő stb. kezelési útmutatóját is.

AUTO	Először ezt válassza.
1920 × 1080i	1920 × 1080i videojelek továbbítása
1280 × 720p	1280 × 720p videojelek továbbítása
720 × 480/576p	720 × 480p vagy 720 × 576p videojelek továbbítása

Megjegyzések

- Ha nem az „AUTO” beállítást választotta ki, és a tv-készülék nem képes az adott felbontású jelet fogadni, a lejátszó automatikusan beállítja a tv-készüléknek megfelelő jeltípust.
- Ha az előlapon lévő HDMI-jelző világít, az S VIDEO OUT és a LINE OUT (VIDEO) aljzaton megjelenő műsor függőleges irányban megnyúlik. (Kivéve a 720 × 480/576p beállítást.)

◆YCbCr/RGB (HDMI)

A HDMI OUT aljzaton megjelenő HDMI jelek típusának kiválasztása.

YCbCr	YCbCr jelek továbbítása
RGB	RGB jelek továbbítása

Megjegyzések

- Ha a lejátszott kép torzított, válassza az „YCbCr” menüpont „RGB” beállítását.
- Ha a HDMI OUT aljzatot egy DVI aljzattal rendelkező készülékhez csatlakoztatja, „RGB” jelek kerülnek továbbításra, még abban az esetben is, ha a „YCbCr” beállítást választotta.

◆SCREEN SAVER

Ha a lejátszót több mint 15 percig szünet vagy állj üzemmódban hagyja, illetve ha a készülék 15 percig audio CD vagy DATA (adat) CD (MP3 audio)/DATA DVD (MP3 audio) lejátszási üzemmódban működik, a képernyő károsodásának (beégés) megelőzése érdekében képernyővédő automatikusan bekapcsol. A képernyővédő kikapcsolásához nyomja meg a ▷ gombot.

ON	A képernyővédő bekapcsolása.
OFF	A képernyővédő kikapcsolása.

◆BACKGROUND

Az állj üzemmódban, illetve audio CD vagy DATA (adat) CD (MP3 audio)/DATA DVD (MP3 audio) lejátszás közben megjelenő tv-képernyő háttérszínének vagy háttérképének beállítására szolgál.

JACKET PICTURE	A lemezborító jelenik meg háttérképként (állókép), ha a lemezborító képét felvették a lemezre (CD-EXTRA, stb.). Ha a lemezen nincs rajta a lemezborító képe, a „GRAPHICS” kép jelenik meg.
GRAPHICS	A készülék memóriájában tárolt grafikus kép megjelenítése háttérképként.
BLUE	Kék háttérszín.
BLACK	Fekete háttérszín.

◆LINE

Válassza ki a lejátszó hátoldalán található LINE (RGB)-TV csatlakozón megjelenő kimenőjel típusát.

VIDEO	Videó jelkimenet.
S VIDEO	S-videó jelkimenet.
RGB	RGB jelkimenet.

Megjegyzések

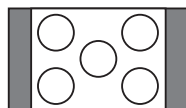
- Ha a tévékészülék nem kompatibilis az S-videó vagy RGB jelekkel, a képernyőn akkor sem jelenik meg műsor, ha az „S VIDEO” menüpont „RGB” beállítását választja. Olvassa el a televízió kezelési útmutatóját is.
- Ha a tévékészüléken csak egyetlen SCART (EURO AV) aljzat található, ne válassza ki az „S VIDEO” beállítást.
- Ha az „RGB” beállítást választotta ki, a PROGRESSIVE gomb, illetve a COMPONENT VIDEO OUT aljzat nem használható.

- Amíg a HDMI-jelző világít, az „RGB” nem választható ki. Ha bekapcsolja bármelyik csatlakoztatott HDMI-készüléket, az „RGB” beállítás helyett automatikusan a „VIDEO” lép érvénybe.

◆4:3 OUTPUT

Ez a beállítás csak akkor használható, ha a „TV TYPE” menüpont „16:9” beállítását választotta ki a „SCREEN SETUP” menüben. Ez a beállítás a 4:3 képarányú progresszív jelek megjelenítéséhez szükséges. Ha a progresszív formátummal (525p/625p) kompatibilis televízió módosítható a képarány, a beállítást a televízió, és nem ezen a lejátszón javasolt elvégezni. Ez a beállítás csak akkor használható, ha az előlapon lévő PROGRESSIVE gombbal a „PROGRESSIVE AUTO” vagy a „PROGRESSIVE VIDEO” beállítást választotta ki.

FULL	Válassza ki ezt a beállítást, ha a televízió módosítható a képarány.
NORMAL	Válassza ki ezt a beállítást, ha a televízió nem módosítható a képarány. 16:9 képarányú műsor esetén a kép bal és jobb oldalán fekete csík látható.




16:9 képarányú tévékészülék

Egyéni beállítások (CUSTOM SETUP)

Beállíthatja a lejátszással kapcsolatos funkciókat, és egyéb paramétereket.

Az alapbeállítási menüben válassza ki a „CUSTOM SETUP” főmenüt. A beállítások végrehajtásának módját lásd „Az alapbeállítások menüje” (64. oldal).

A gyári beállítási értéket aláhúzással jelöltük.

	CUSTOM SETUP	
	AUTO POWER OFF:	ON
	AUTO PLAY:	OFF
	DIMMER:	BRIGHT
	PAUSE MODE:	AUTO
	TRACK SELECTION:	OFF
	MULTI-DISC RESUME:	ON
	DivX: Registration Code →	AUTO
AUDIO (HDMI):	AUTO	

◆AUTO POWER OFF

Az automatikus kikapcsolási funkció aktiválása vagy kikapcsolása.

<u>ON</u>	Ha a készülék több mint 30 percig állj üzemmódban marad, ez a funkció automatikusan készenléti üzemmódba kapcsolja a lejátszót.
OFF	A funkció kikapcsolása.

◆AUTO PLAY

Az automatikus lejátszási funkció be- vagy kikapcsolása. Ez a funkció különösen egy külső kapcsolóóra (nem mellékelt tartozék) csatlakoztatása esetén lehet hasznos.

<u>OFF</u>	A funkció kikapcsolása.
ON	A készülék kapcsolóórával (nem mellékelt tartozék) történő bekapcsolásakor a lejátszás automatikusan megkezdődik.

◆DIMMER

Az előlapon lévő kijelző fényerejének beállítására szolgál.

<u>BRIGHT</u>	Magas fényerő beállítás.
DARK	Alacsonyabb fényerő beállítás.
AUTO DARK	A fényerőt lecsökkenti, ha a lejátszót vagy a távvezérlőt egy ideig nem működteti.

◆PAUSE MODE (csak VR formátumú DVD VIDEO/DVD-lemezek esetén)

A szünet üzemmódban megjelenő kép kiválasztása.

<u>AUTO</u>	A gyorsmozgású tárgyakat tartalmazó kép is remegés nélkül, jelenik meg. Általában ezt a beállítást válassza.
FRAME	A dinamikus mozgású tárgyakat nem tartalmazó kép nagy felbontásban jelenik meg.

◆TRACK SELECTION (csak DVD VIDEO)

A legmagasabb számú hangfrekvenciás csatornával rendelkező formátum elsőbbségének kijelölése a több hangsávú (PCM, MPEG audio, DTS vagy Dolby Digital) DVD VIDEO lemez lejátszásakor.

<u>OFF</u>	Nincs kijelölés.
AUTO	Kijelölés bekapcsolva.

Megjegyzések

- Az „AUTO” beállítás választásakor, a műsor nyelve változhat. A „TRACK SELECTION” funkció beállítása elsőbbséget élvez a „LANGUAGE SETUP” menü „AUDIO” beállításával szemben (65. oldal).
- Ha a PCM, a DTS, az MPEG audio és a Dolby Digital hangsáv legmagasabb számú hangcsatornája megegyezik, az elsőbbégi sorrend a következő: PCM, DTS, MPEG és Dolby Digital.

◆MULTI-DISC RESUME (csak DVD VIDEO/VIDEO CD)

A többlemezes lejátszás folytatási funkció be- vagy kikapcsolása. A megszakítási pont pozíciója 6 különböző DVD VIDEO/VIDEO CD-lemeznél tárolható (26. oldal).

<u>ON</u>	A megszakítási pont pozíciójának tárolása 6 különböző lemeznél.
OFF	A megszakítási pontot nem tárolja a készülék a memóriában. A lejátszás csak a készülékben lévő lemeznél folytatódik a megszakítási ponttól.

Megjegyzés

Ha futtatja a gyorsbeállítási funkciót, a memóriában tárolt többlemezes lejátszás-folytatási pontok törölhetnek a memóriából.

◆DivX

A készülékre érvényes regisztrációs kódot jeleníti meg. További információkat a <http://www.divx.com> internetes oldalon talál.

◆AUDIO (HDMI)

A HDMI OUT aljzaton megjelenő audio jelek típusának kiválasztása.

AUTO	Általában ezt használja. A „DIGITAL OUT” beállításoknak megfelelő audio kimenet (70. oldal).
PCM	A Dolby Digital vagy a 96 kHz/24 bit PCM jelek átalakítása 48 kHz/16 bit PCM jelekké.

Megjegyzés


Ha a lejátszót olyan tv-készülékhez csatlakoztatja, amelyik nem kompatibilis a DOLBY DIGITAL/ DTS jelekkel, és kiválasztja az „AUTO” beállítást, hangos zajt adhat ki a készülék (vagy egyáltalán nem ad ki hangot). Ilyen esetben válassza a „PCM” beállítást.

A hang paramétereinek beállítása (AUDIO SETUP)

Az „AUDIO SETUP” menüben, a lejátszási és csatlakoztatási feltételeknek megfelelően, beállíthatja a hang paramétereit.

Az alapbeállítási menüben válassza ki az „AUDIO SETUP” főmenüt. A beállítások végrehajtásának módját lásd „Az alapbeállítások menüjének használata” című fejezetben (64. oldal).

A gyári beállítási értéket aláhúzással jelöltük.



AUDIO SETUP	
AUDIO ATT:	OFF
AUDIO DRC:	STANDARD
AUDIO FILTER:	SHARP
DOWNMIX:	DOLBY SURROUND
DIGITAL OUT:	ON
DOLBY DIGITAL:	D-PCM
MPEG:	PCM
DTS:	OFF
48kHz/96kHz PCM:	48kHz/16bit

◆AUDIO ATT (csillapítás)

Ha a lejátszott műsor hangja torzít, válassza ki e funkció „ON” beállítását. A lejátszó csökkenti az audio kimenőjel szintjét. Ez a funkció az alábbi kimenetekre van hatással:

- LINE OUT L/R (AUDIO)
- LINE (RGB)-TV

OFF	Általában ezt a beállítást használja.
ON	Válassza ezt a beállítást, ha a hangszugárzókon keresztül hallható hang torz.

◆AUDIO DRC (dinamika szabályozás) (csak VR formátumú DVD VIDEO/DVD)

Ha az „AUDIO DRC” funkcióval ellátott DVD-lemezt alacsony hangerőn hallgatja, ez a funkció tisztán érthetővé teszi a műsort. Ez a funkció az alábbi kimenetekre van hatással:

- LINE OUT L/R (AUDIO)
- LINE (RGB)-TV
- DIGITAL OUT (OPTICAL vagy COAXIAL)/HDMI OUT, ha a „DOLBY DIGITAL” funkció „D-PCM” beállítását választotta ki (70. oldal).

STANDARD	Általában ez a beállítás javasolt.
TV MODE	Alacsony hangerőnél is tisztán érthetővé teszi a műsort.
WIDE RANGE	A élő koncert érzetét kelti a hallgatóban.

◆AUDIO FILTER

A digitális szűrő kiválasztása a 22,05 kHz (az audio műsorforrás mintavételezési frekvenciája (mf) 44,1 kHz), a 24 kHz (mf 48 kHz) vagy 48 kHz (mf több mint 96 kHz) fölötti zajok csökkentéséhez.

SHARP	Széles frekvenciatartományt és tág térérzetet biztosít.
SLOW	Lágy, meleg hangzást állít elő.

Megjegyzés

A lejátszott lemezről és a külső környezettől függően előfordulhat, hogy a digitális szűrő hatása kevésbé érzékelhető.

◆DOWNMIX (csak DVD VIDEO/DVD-VR lemezek esetén)

A kétsatornára történő lekeverési módszer kijelölése, hátsó jelkomponenst is tartalmazó, Dolby Digital formátumban felvett DVD-lemez lejátszásakor. A hátsó jelkomponensről bővebben „Az audio formátum ellenőrzése” című fejezetben olvashat a 41. oldalon. Ez a funkció az alábbi kimenetekre van hatással:

– LINE OUT L/R (AUDIO)

– LINE (RGB)-TV

– DIGITAL OUT (OPTICAL vagy COAXIAL)/HDMI OUT, ha a „DOLBY DIGITAL” funkció „D-PCM” beállítását választotta ki (70. oldal).

DOLBY SUR-ROUND	Általában ezt a beállítást használja. A többcsatornás hangot két csatornára keveri le a készülék, és a térhatású hang ebben az esetben is élvezhető.
NORMAL	A többcsatornás hangot két csatornára keveri le a készülék, és a sztereó műsort otthoni hifi rendszerén keresztül hallgathatja.

◆DIGITAL OUT

A készülék DIGITAL OUT (OPTICAL) vagy COAXIAL/HDMI OUT csatlakozóin a jelkimenet ki- és bekapcsolása.

ON	Általában ezt a beállítást kell kiválasztani. Ha az „ON” beállítást használja, olvassa el „A digitális kimenőjel beállítása” című fejezetet.
OFF	A digitális áramkörnek az analóg áramkörre gyakorolt hatása minimális. Ha a HDMI OUT aljzatot használja, a készülék PCM hangot továbbít (a csatlakoztatott eszköztől függően). Ha a jel másolásvédelmi kódokat is tartalmaz, a hangkimenet csak 48 kHz/16 bit PCM minőségű lesz.

A digitális kimenőjel beállítása

Ha a lejátszóhoz digitális bemenettel rendelkező erősítőt (rádióerősítőt) vagy MD készüléket csatlakoztat az alábbi menükben beállíthatja a kimenőjel típusát.

A csatlakoztatásról részletesebben a 20. oldalon olvashat.

Miután a „DIGITAL OUT” funkciót „ON” állásba kapcsolta, válassza ki a megfelelő beállítást a „DOLBY DIGITAL” az „MPEG”, a „DTS” és a „48kHz/96kHz PCM” menüben. Amennyiben a lejátszót olyan audio berendezéshez csatlakoztatja, amelyik nem kompatibilis a kiválasztott jeltípussal, olyan rendelenes hangot adhat ki a készülék (vagy egyáltalán nem ad ki hangot), amelyik mind a hallását mind a hangsugárzót károsíthatja.

Megjegyzések

- Az AV SYNC funkció (49. oldal) nem működik, ha a DIGITAL OUT (OPTICAL) vagy COAXIAL kimenetet használja, és a „DOLBY DIGITAL” menüpont „DOLBY DIGITAL”, a „DTS” menüpont „ON”, illetve az „MPEG” menüpont „MPEG” beállítását választja ki.
- Az AV SYNC funkció (49. oldal) nem működik, ha egy Dolby Digital vagy DTS-kompatibilis eszközt csatlakoztatott a HDMI OUT aljzaton keresztül, és a „DOLBY DIGITAL” menüpont „DOLBY DIGITAL”, a „DTS” menüpont „ON”, illetve az „MPEG” menüpont „MPEG” beállítását választja ki.

◆DOLBY DIGITAL (csak DVD VIDEO/DVD-VR üzemmódban)

A Dolby Digital kimenőjel kiválasztása.

D-PCM	Válassza ki ezt a beállítást, ha a lejátszót Dolby Digital dekóderrel nem rendelkező audio rendszerhez csatlakoztatja. A kimenő jel térhatását az „AUDIO SETUP” menü „DOWNMIX” pontjában állíthatja be (69. oldal).
DOLBY DIGITAL	Válassza ki ezt a beállítást, ha a lejátszót beépített Dolby Digital dekóderrel rendelkező audio rendszerhez csatlakoztatja.

Megjegyzés

Ha a HDMI OUT aljzatot olyan készülékhez csatlakoztatja, amelyik nem kompatibilis a DOLBY DIGITAL jelekkel, a készülék automatikusan „D-PCM” jeleket fog továbbítani, még akkor is, ha Ön a „DOLBY DIGITAL” beállítást választotta ki.

◆MPEG (csak VR formátumú DVD VIDEO/ DVD)

Az MPEG audio kimenőjel kiválasztása.

PCM	Válassza ki ezt a beállítást, ha a lejátszót MPEG dekóderrel nem rendelkező audio rendszerhez csatlakoztatja. Többcsatornás MPEG audio hangsáv lejátszása esetén csak a jobb első és a bal első csatorna másóra lesz hallható a rendszer két első hangsugárzóján keresztül.
MPEG	Válassza ki ezt a beállítást, ha a lejátszót beépített MPEG dekóderrel rendelkező audio rendszerhez csatlakoztatja.

Megjegyzés

Ha a HDMI OUT aljzatot olyan készülékhez csatlakoztatja, amelyik nem kompatibilis az MPEG jelekkel, a készülék automatikusan „PCM” jeleket fog továbbítani, még akkor is, ha Ön az „MPEG” beállítást választotta ki.

◆DTS

A DTS kimenőjel típusának kiválasztása.

OFF	Válassza ki ezt a beállítást, ha a lejátszót DTS dekóderrel nem rendelkező audio rendszerhez csatlakoztatja.
ON	Válassza ki ezt a beállítást, ha a lejátszót beépített DTS dekóderrel rendelkező audio rendszerhez csatlakoztatja.

Megjegyzés

Ha a HDMI OUT aljzatot olyan készülékhez csatlakoztatja, amelyik nem kompatibilis a DTS jelekkel, a készülék automatikusan kikapcsolja (OFF) a DTS kimenetet, még akkor is, ha Ön az „ON” beállítást választotta ki.

◆48kHz/96kHz PCM (csak DVD VIDEO)

Az audio kimenőjel mintavételezési frekvenciájának beállítása.

48kHz/16bit	A készülék a DVD VIDEO lemez audio jeleit minden esetben 48 kHz/16 bitessé alakítja.
96kHz/24bit	Minden jeltípus – beleértve a 96 kHz/24 bites jeleket is – az eredeti formában jelenik meg a kimeneten. Ha azonban a jelet másolásvédelmi okokból titkosítják, a kimenőjel csak 48 kHz/16 bit formátumban jelenik meg a kimeneten.

Megjegyzések

- A LINE OUT L/R (AUDIO) kimeneten megjelenő analóg jeleket ez a beállítás nem befolyásolja, így megtartják eredeti mintavételezési frekvenciájukat.
- Ha a HDMI OUT aljzatot olyan készülékhez csatlakoztatja, amelyik nem kompatibilis a 96 kHz/24 bit jelekkel, a készülék automatikusan 48 kHz/16 bit PCM jeleket fog továbbítani, még akkor is, ha Ön a „96kHz/24bit” beállítást választotta ki.

Hibaelhárítás

Ha a lejátszó használata során az alábbi jelenségek valamelyikét észleli, hajtsa végre a hibaelhárítás előírt műveletét, mielőtt szakszervizhez fordulna. Ha az alábbi ellenőrzések végrehajtása után is fennáll az adott hibajelenség, forduljon a legközelebbi Sony márkaszervizhez.

Tápfeszültség

A készülék nem kapcsol be.

- Ellenőrizze, hogy a hálózati csatlakozóvezeték megfelelően csatlakoztatta-e.

Kép

Nincs kép/képzaj jelenik meg.

- Ellenőrizze, hogy a lejátszót megfelelően csatlakoztatta-e.
 - A csatlakozó kábelek megsérültek.
 - Ellenőrizze, hogy a lejátszót a megfelelő videobemenethez csatlakoztatta (16. oldal), a tévékészülékén a megfelelő videobemenetet választotta, és a lejátszó képe megjelenik a képernyőn.
 - Az alapbeállítási menüben válassza ki a „SCREEN SETUP” főmenü „LINE” funkciójának megfelelő beállítását a csatlakoztatási rendszer függvényében (66. oldal).
 - A lemez hibás vagy szennyezett.
 - Ha a lejátszót egy videomagnón vagy tv/videomagnó kombináción keresztül csatlakoztatta a tv-készülékhez, az egyes DVD-lemezekeken alkalmazott másolásvédelmi rendszer befolyásolhatja a képminőséget. Ha a csatlakozások ellenőrzése után a probléma továbbra is fennáll, próbálja meg a DVD-lejátszót közvetlenül a tv-készülék S-videó bemenetéhez csatlakoztatni (16. oldal).
 - A lejátszott lemez színzabványa eltér a tv-készülék színzabványától.
 - Annak ellenére, hogy az Ön tv-készüléke nem képes progresszív formátumú jelek fogadására, a készülék előlapján lévő PROGRESSIVE gombbal „PROGRESSIVE AUTO” vagy „PROGRESSIVE VIDEO” üzemmódba kapcsol (a PROGRESSIVE jelző világít).
- Ilyen esetben húzza ki a HDMI-kábelt a lejátszóból, és kapcsoljon „NORMAL (INTERLACE)” üzemmódba, és ellenőrizze, hogy a PROGRESSIVE jelző kialudt-e.
- Előfordulhat, hogy a lejátszó kimenetének progresszív üzemmódba kapcsolása esetén a tv-kép akkor sem lesz megfelelő, ha a tv-készülék kompatibilis a progresszív formátummal (525p/625p). Ilyen esetben a készülék előlapján lévő PROGRESSIVE gombbal kapcsoljon „NORMAL (INTERLACE)” üzemmódba, és ellenőrizze, hogy a PROGRESSIVE jelző kialudt-e (normál, sorváltásos üzemmód).
 - Ha a „SCREEN SETUP” menü „LINE” menüpontjában az „RGB” beállítást választotta ki (66. oldal), a lejátszó nem további komponens videojeleket.
 - Olyan eszközhöz csatlakoztatta a lejátszót, mely nem HDCP-kompatibilis (az előlapon lévő HDMI-jelző nem világít). Lásd a 17. oldalt.
 - Ha a videojeleket a HDMI OUT aljzaton keresztül továbbítja, a „SCREEN SETUP” menü „HDMI RESOLUTION” menüpontjának módosításával a probléma megoldható (66. oldal). Csatlakoztassa a tv-készüléket és a lejátszót egy másik (nem HDMI OUT) videoaljzaton keresztül, majd kapcsolja a tv-készüléket a megfelelő bemenetre, és ellenőrizze, hogy a képernyőkijelzések láthatók-e. Módosítsa a „HDMI RESOLUTION” menüpont beállítási értékét a „SCREEN SETUP” menüben, és kapcsoljon vissza a HDMI bemenetre. Ha a kép még ekkor sem jelenik meg, ismételje meg a fenti műveletet és válasszon egy másik felbontást.
 - Ha a LINE OUT (VIDEO) vagy az S VIDEO OUT aljzaton keresztül továbbított kép torz, módosítsa a „SCREEN SETUP” menü „HDMI RESOLUTION” menüpontjának beállítási értékét „720 × 480/576p”-re.

A HDMI OUT aljzaton keresztül továbbított kép zajos, vagy nem jelenik meg.

- Próbálja a következőket: ①Kapcsolja ki és be a lejátszót. ②Kapcsolja ki és be a csatlakoztatott készüléket. ③Húzza ki és csatlakoztassa újból a HDMI-kábelt.

Szélesvásznú üzemmódban felvett másor lejátszásakor nem lehet módosítani a képarányt a „SCREEN SETUP” menü „TV TYPE” funkciójával.

- ➔ A lejátszott DVD-lemezen a képarány rögzített.

A lejátszott műsor fekete-fehérben látható.

- ➔ A „SCREEN SETUP” menü „LINE” menüpontjában válassza ki a tévékészüléknek megfelelő kimenőjelet (66. oldal).
- ➔ A tv-készülék típusától függően előfordulhat, hogy az NTSC színrendszerben felvett műsor fekete-fehérben jelenik meg.
- ➔ Teljes bekötésű (21 érintkezős) SCART csatlakozóvezetékét használjon.

Hang

Nincs hang.

- ➔ Csatlakoztassa újra a vezetékeket megfelelően.
- ➔ A csatlakozókábel megsérült.
- ➔ Az erősítő (rádióerősítő) nem megfelelő hangbemenetéhez csatlakoztatta a lejátszót (20. oldal).
- ➔ A erősítő (rádióerősítő) üzemmódválasztó kapcsolóját helytelen pozícióba kapcsolta.
- ➔ A lejátszót szünet vagy lassított lejátszás üzemmódba kapcsolta.
- ➔ A lejátszó gyorskeresést végez előre vagy hátra.
- ➔ Ha a DIGITAL OUT (OPTICAL vagy COAXIAL)/HDMI OUT aljzaton nem jelenik meg a műsor, ellenőrizze az audio beállításokat (70. oldal).
- ➔ Ha olyan Super VCD-lemezt játszik le, melynél a 2-es hangsáv nem tartalmaz műsort, a készülék néma marad, ha a „2:STEREO”, „2:1/L” vagy „2:2/R” beállítást választja ki.
- ➔ Ha többcsatornás MPEG audio hangsávot játszik le, csak a jobb és bal első csatorna műsora jelenik meg a két első hangugáron.
- ➔ A HDMI OUT aljzathoz csatlakoztatott külső készülék nem kompatibilis a jelformátummal, ezért válassza ki az „AUDIO(HDMI)” menüpont „PCM” beállítását az „AUDIO SETUP” menüben (69. oldal).

A HDMI OUT aljzaton nem jelenik meg a hang

- ➔ Próbálja a következőket: ① Kapcsolja ki és be a lejátszót. ② Kapcsolja ki és be a csatlakoztatott készüléket. ③ Húzza ki és csatlakoztassa újból a HDMI-kábelt.
- ➔ A HDMI OUT aljzaton keresztül egy DVI-

eszközt csatlakoztatott (a DVI aljzat nem továbbít audio jeleket).

Hangfrekvenciás torzítások észlelhetők.

- ➔ Válassza ki az „AUDIO ATT” funkció „ON” beállítását az „AUDIO SETUP” menüben (69. oldal).

A hangerő túlságosan alacsony.

- ➔ Vannak olyan DVD-lemezek, melyeken a hangerő az átlagosnál alacsonyabb. A hangerőt javulhat, ha az „AUDIO DRC” menüpont „TV MODE” beállítását kiválasztja (69. oldal).
- ➔ Válassza ki az „AUDIO ATT” funkció „OFF” beállítását az „AUDIO SETUP” menüben (69. oldal).

Működtetés

A távvezérlő nem működik.

- ➔ Az elemek kimerültek.
- ➔ Távolítsa el az akadályt a lejátszó és a távvezérlő útjából.
- ➔ Vigye közelebb a távvezérlőt a lejátszóhoz.
- ➔ A távvezérlőt irányítsa a lejátszó távvezérlés érzékelője felé.

A készülék nem játssza le a lemezt.

- ➔ Fordítva tette be a lemezt.
- ➔ Úgy helyezze be a lemezt, hogy a lejátszható oldal lefelé nézzen.
- ➔ A lemez deformálódott.
- ➔ A lejátszóval nem lehet bizonyos típusú lemezeket lejátszani (7. oldal).
- ➔ Ellenőrizze a DVD-lemez régiókódját.
- ➔ Páralecsapódás képződött a lejátszó belsejében (3. oldal).
- ➔ A készülék nem játssza le a lezáratlan lemezeket (7. oldal).

Az MP3 audio műsorszámok nem játszhatók le (52. oldal).

- ➔ A DATA (adat) CD műsorát nem az ISO 9660 1-es vagy 2-es szintű szabványnak, vagy a Joliet formátumnak megfelelően készítették el.
- ➔ A DATA (adat) DVD-lemez MP3 műsorszámait nem olyan formátumban vették fel, mely megfelel az UDF (Univerzális Lemezformátum) szabványnak.
- ➔ Az MP3 audio fájl nem rendelkezik „.MP3” kiterjesztéssel.
- ➔ Az adatfájlok nem MP3 formátumúak, annak ellenére, hogy „.MP3” kiterjesztéssel

rendelkeznek.

- ➔ Az adatfájl nem felel meg az MPEG-1 Audio Layer III formátumnak.
- ➔ A lejátszó nem tudja lejátszani az mp3PRO formátumú fájlokat.
- ➔ A „MODE (MP3, JPEG)” menüpont „IMAGE (JPEG)” beállítását választotta ki (55. oldal).
- ➔ A DATA (adat) CD/DATA DVD-lemez DivX videofájl is tartalmaz.

A JPEG képek nem játszhatók le (52. oldal).

- ➔ A DATA (adat) CD műsorát nem az ISO 9660 1-es vagy 2-es szintű szabványnak, vagy a Joliet formátumnak megfelelően készítették el.
- ➔ A DATA (adat) DVD-lemez JPEG fájljait nem olyan formátumban vették fel, mely megfelel az UDF (Univerzális Lemezformátum) szabványnak.
- ➔ A fájl nem „.JPEG” vagy „.JPG” kiterjesztéssel rendelkezik.
- ➔ A fájl mérete nagyobb mint 3072 (szélesség) × 2048 (magasság) normál formátumban, vagy több mint 3 300 000 képpont progresszív JPEG formátumban. (Lehetnek olyan progresszív tömörített JPEG fájlok, melyeket a készülék akkor sem tud lejátszani, ha mérete a megadott tartományon belül van.)
- ➔ A kép nem fér el a képernyőn (a készülék csökkenti a méretét).
- ➔ A „MODE (MP3, JPEG)” menüpont „AUDIO (MP3)” beállítását választotta ki (55. oldal).
- ➔ A DATA (adat) CD/DATA DVD-lemez DivX videofájl is tartalmaz.

Az MP3 audio műsorszámok és JPEG képek lejátszása egyszerre indul.

- ➔ A „MODE (MP3, JPEG)” menüpont „AUTO” beállítását választotta ki (55. oldal).

A DivX videofájl nem lehet lejátszani.

- ➔ A fájl nem DivX formátumban vették fel.
- ➔ A fájl kiterjesztése nem „.DIVX” vagy „.AVI”.
- ➔ A DATA (adat) CD-t/DATA DVD-t nem az ISO 9660 Level 1/Level 2 vagy Joliet/UDF szabványnak megfelelő DivX formátumban vették fel.
- ➔ A DivX videofájl mérete nagyobb mint 720 (szélesség) × 576 (magasság).

Az album/műsorszám/fájl címének kijelzése nem megfelelő.

- ➔ A lejátszó csak az ábécé betűit és számokat képes megjeleníteni. Az ettől eltérő karakterek helyén egy „*” szimbólum jelenik meg.

A készülék nem az elejétől játssza le a műsort.

- ➔ A lejátszót programozott-, véletlen sorrendű-, ismételt lejátszási vagy A-B ismétlési üzemmódba kapcsolta (29. oldal).
- ➔ A lejátszót folytatólagos lejátszási üzemmódba kapcsolta (26. oldal).

A készülék automatikusan elindítja a lemez lejátszását.

- ➔ A lemez automatikus lejátszási funkcióval rendelkezik.
- ➔ A „CUSTOM SETUP” menüben az „AUTO PLAY” funkció „ON” beállítását választotta ki (68. oldal).

A lejátszás automatikusan kikapcsol.

- ➔ Egyes lemezekre gyárilag automatikus szünetjelet vesznek fel. Az ilyen lemezek lejátszása közben a szünetjelnél a lejátszás leáll.

A leállítást, keresést, lassú és gyors lejátszást, lassítást, ismételt lejátszást, véletlen sorrendű lejátszást vagy a programozott lejátszást, stb. nem lehet végrehajtani.

- ➔ A lejátszott lemeztől függően előfordulhat, hogy a fenti műveletek valamelyikét nem lehet végrehajtani. Lásd a lemezhez mellékelt útmutatót.

Nem lehet kiválasztani a műsor hangjának nyelvét.

- ➔ A távvezérlő közvetlen kiválasztó gombja helyett próbálkozzon a DVD-menü használatával (27. oldal).
- ➔ A lejátszott DVD-lemez nem többnyelvű.
- ➔ A hang nyelvének kiválasztása az adott DVD-lemezen nem engedélyezett.


Nem lehet kiválasztani vagy kikapcsolni a szinkronfelirat nyelvét.

- ➔ A távvezérlő közvetlen kiválasztó gombja helyett próbálkozzon a DVD-menü használatával (27. oldal).
- ➔ A lejátszott DVD-lemez nem tartalmaz

többnyelvű szinkronfeliratot.

- ➔ A szinkronfelirat nyelvének kiválasztása az adott DVD-lemezen nem engedélyezett.

Nem lehet kiválasztani a kameraállást.

- ➔ A távvezérlő közvetlen kiválasztó gombja helyett próbálkozzon a DVD-menü használatával (27. oldal).
- ➔ A lejátszott DVD-lemez nem tartalmaz több kameraállású jelenetet.
- ➔ A kameraállítás csak akkor változtatható, ha az előlapi kijelzőn a „” jelzés világít (10. oldal).
- ➔ A kameraállítás kiválasztása az adott DVD-lemezen nem engedélyezett.

A lejátszó nem működik megfelelően.

- ➔ Ha a lejátszó működését statikus elektromosság, stb. zavarja, húzza ki a hálózati vezetékét.

5 karakterből álló kijelzés jelenik meg a képernyőn és az előlapi kijelzőn.

- ➔ Az öndiagnózis funkció bekapcsolts. (Lásd a 75. oldalon lévő táblázatot)

A lemezfiók nem nyílik ki és a „LOCKED” kijelzés jelenik meg az előlapi kijelzőn.

- ➔ Aktiválta a gyermekzár funkciót (25. oldal).

A lemezfiók nem nyílik ki és a „TRAY LOCKED” kijelzés jelenik meg az előlapi kijelzőjén.

- ➔ Keresse fel a vásárlás helyét vagy a márkaszervizt.

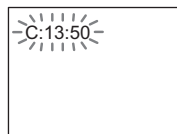
DATA (adat) CD vagy DATA DVD lejátszása közben a „Data error” felirat jelenik meg a tévéképernyőn.

- ➔ A lejátszani kívánt MP3 audio műsorszám/JPEG kép/DivX videofájl megsérült.
- ➔ Az adatfájl nem felel meg az MPEG-1 Audio Layer III formátumnak.
- ➔ A JPEG képfájl nem felel meg a DCF szabványnak (51. oldal).
- ➔ A fájl „JPEG” vagy „JPG” kiterjesztéssel rendelkezik ugyan, de nem JPEG formátumú.
- ➔ A lejátszani kívánt fájl kiterjesztése „DIVX” vagy „AVI” ugyan, de nem DivX formátumú, vagy nem felel meg a DivX szabványprofilnak.

Az öndiagnózis funkció

(Ha a kijelzőn betűk/számok jelennek meg)

A készülék egy öndiagnosztikai kijelzéssel is rendelkezik. Ez a funkció számokból és betűkből álló ötjegyű hibakód (egy betű és négy számjegy, pl. C 13 50) megjelenítésével tájékoztat a készülék állapotáról. Ha egy ilyen kijelzés megjelenik, ellenőrizze az alábbi táblázatot.



A hibakód első három karaktere

Ok és/vagy elhárítás

C 13	A behelyezett lemez piszkos vagy olyan formátumú, melyet ez a készülék nem tud lejátszani (7. oldal). ➔ Tisztítsa meg a lemezt egy puha kendővel, vagy ellenőrizze a formátumot (2. oldal).
C 31	A lemezt nem megfelelően helyezte be. ➔ Helyezze be megfelelően a lemezt.
E XX (xx is a number)	A készülék rendellenes működésének megakadályozása érdekében bekapcsolts a készülék öndiagnosztizáló funkciója. ➔ Vegye fel a kapcsolatot a legközelebbi Sony szervizzel, és informálja őket az 5 karakterről. Például: E 61 10.

Fogalommagyarázat

Album (53., 58. oldal)

A DATA (adat) CD/DATA DVD-lemez olyan egysége, mely a JPEG képfájlok vagy MP3 audio műsorszámok tárolására szolgál. (Az „album” elnevezést kifejezetten csak erre a lejátszóra alkalmaztuk.)

Fejezet (10. oldal)

A videó vagy audio műsorok egy, a tételnél rövidebb szakasza. Mindegyik tétel több fejezetből áll. Vannak olyan lemezek, amelyeken nincsenek fejezetek.

DivX® (57. oldal)

A DivXNetworks, Inc. digitális videotechnológiája. A DivX technológia felhasználásával kódolt videók viszonylag kis méretűek és kiváló minőségűek.

Dolby Digital (17., 70. oldal)

A Dolby Laboratories által kifejlesztett digitális hangtömörítési technológia. Ez a technológia a többcsatornás térhang kódolásnak felel meg. Ebben a rendszerben a sztereó hátsó csatorna, és egy elkülönített mélyhang csatorna fokozza a térhatású hang élményét. A Dolby Digital ugyanazt a kiváló minőségű, elkülönített hangcsatornákkal kialakított rendszert alkalmazza, amelyekkel a „Dolby Digital” digitális filmszínházakban találkozhat. A kiváló csatorna elkülönülési jellemző a műsor csatornánkénti rögzítésének, a csekély torzítás pedig a digitális feldolgozásának köszönhető.

DTS (17., 71. oldal)

A Digital Theatre Systems által kifejlesztett digitális hangtömörítési technológia. Ez a technológia a többcsatornás térhang kódolásnak felel meg. Ebben a rendszerben a sztereó hátsó csatorna, és egy elkülönített mélyhang csatorna fokozza a térhatású hang élményét. A kiváló csatorna elkülönülési jellemző a műsor csatornánkénti rögzítésének, a csekély torzítás pedig a digitális feldolgozásának köszönhető.

DVD VIDEO (6. oldal)

A CD-lemezzel megegyező méretű, de akár 8 órányi mozgófilmet is tartalmazó digitális lemez.

Az egyrétegű, egyoldalas DVD-lemez információ kapacitása 4,7 GB (giga bájtt), amely 7-szerese a CD-lemezének. A kétrétegű, egyoldalas DVD-lemez információ kapacitása 8,5 GB, az egyrétegű, kétoldalas DVD-lemezé 9,4 GB, míg a kétrétegű, kétoldalas DVD-lemez 17 GB információt tartalmazhat.

A képtömörítés az MPEG 2 formátumon alapul, amely a digitális adattömörítési technológia egyik világszabványa. Ezzel a képtömörítési eljárással a képadatokat az eredeti méretükhöz képest (átlagosan) 1/40 részre lehet összehúzni. A DVD egy másik technológiát is alkalmaz – a változó sűrítési arányú kódolási technológiát –, amely lehetővé teszi a kép állapotától függő adatkiosztást. A hangot többcsatornás – pl. Dolby Digital – formátumban rögzítik, így a hatás még élethűbb.

Ezen kívül számos egyéb, korszerű funkció – pl. kameraállítás és nyelv kiválasztás, szülői letiltás – gazdagítja a DVD-lemezek szolgáltatásainak körét.

DVD-RW (6. oldal)

A DVD-RW egy olyan írható illetve újraírható lemez, mely a DVD VIDEO lemezzel megegyező méretű. A DVD-RW lemezekre két különböző módon készíthető felvétel: VR üzemmódban és videó üzemmódban. A videó üzemmód kompatibilis a DVD VIDEO formátummal, míg a VR (videó felvételi) üzemmód változatos programozási és szerkesztési funkciókat kínál.

DVD+RW (6. oldal)

A DVD+RW (plusz RW) írható és újraírható lemez. A DVD+RW olyan felvételi formátumot használ, mely hasonló a DVD VIDEO formátumhoz.

Fájl (51., 54. oldal)

A DATA (adat) CD/DATA DVD-re felvett JPEG kép, illetve DATA CD/DATA DVD-re felvett DivX videofájl formátuma (A „fájl” elnevezést kifejezetten csak erre a lejátszóra alkalmaztuk.) Egy fájl egyetlen képet vagy filmet tartalmazhat.

Mozifilm alapú műsor, videó alapú műsor (19. oldal)

A DVD-ket csoportosíthatjuk aszerint, hogy mozifilm alapú vagy videó alapú műsort tartalmaznak. A mozifilm alapú DVD ugyanazokat a képkockákat tartalmazza (másodpercenként 24 képkocka), melyet a filmszínházakban is láthatunk.

A videó alapú műsor – pl. televíziós filmek – másodpercenként 25 képkockát/60 félképet (30 képkockát/60 félképet) jelenít meg

HDMI (High-Definition Multimedia Interface)

A HDMI egy olyan csatlakozó, mely a digitális kép- és hangjeleket egyaránt továbbítja. A HDMI kapcsolat keresztül a normáltól a nagyfelbontásúig terjedő videojeleket, illetve többcsatornás hangot lehet digitális formában, minőségvesztés nélkül továbbítani az AV-eszközök, például HDMI-kompatibilis televíziók felé.

Mivel a videojelek kompatibilisek a jelenlegi DVI (Digital Visual Interface) formátummal, a HDMI-aljzatokat egy megfelelő HDMI-DVI átalakító segítségével a DVI-aljzatokhoz is csatlakoztatni lehet. A HDMI-szabvány támogatja a HDCP (nagy sáv szélességű digitális tartalomvédelem) rendszert is, ami a digitális videoműsorok másolásvédelmére szolgáló kódolási technológia.

MPEG audio (17., 71. oldal)

Az ISO/IEC által elfogadott nemzetközi szabványeljárás, mely a digitális hangok tömörítésére szolgál. Az MPEG 1 a kétszatornás, sztereó műsorok tömörítési módszere. A DVD-lemezekeken alkalmazott MPEG 2 eljárással akár 7.1 csatornás műsorokat is lehet tömöríteni.

Normál (sorváltásos) formátum (19. oldal)

Ez a formátum a kép minden második sorát külön mezőként (félkép) jeleníti meg, mely a televíziós képmegjelenítés szabvány eljárása. A páros számú mezők a kép páros sorait, a páratlan mezők a kép páratlan sorait jelenítik meg.

Progresszív formátum (18. oldal)

Ellentétben a sorváltásos formátummal, mely felváltva jeleníti meg egy adott kép (mező) két félképét, a progresszív formátum a teljes képet egyetlen mezőként képi le. Ez azt jelenti, hogy míg a sorváltásos formátum másodpercenként 25 vagy 30 képet (50–60 félképet) jelenít meg, addig a progresszív formátum 50–60 képet vetít másodpercenként. Ennek köszönhetően az általános képminőség javul, az állóképek, a szöveg és a vízszintes vonalak élesebben láthatók. Ez a lejátszó az „525” vagy a „625” progresszív formátummal kompatibilis.

Progresszív tömörítésű JPEG

A progresszív tömörítésű JPEG formátumot túlnyomórészt az Interneten használják. Abban különbözik a többi JPEG formátumú képtől, hogy a böngészőben fokozatosan „beúszva” (felerősödve) jelenik meg, nem pedig felülről lefelé, soronként haladva válik láthatóvá. Így a kép már letöltés közben is ellenőrizhető.

Tétel (10. oldal)

A DVD-lemez leghosszabb összefüggő videó vagy audio programja: pl. egy film a videoműsort tartalmazó lemezrészén, vagy egy zenei album a hangfrekvenciás műsort tartalmazó lemezrészén.

Minőségtanúsítás

A forgalomba hozó tanúsítja, hogy a DVP-NS76H típusú CD/DVD-lejátszó az IpM-BkM 2/1984. (III. 10.) számú együttes rendeletben előírtak szerint megfelel a következő műszaki jellemzőknek

Rendszer

Lézer: Félvezető lézer

Jelszabvány: PAL/(NTSC)

Hangjellemzők

Frekvenciaátvitel: DVD VIDEO (PCM 96 kHz): 2 Hz–44 kHz ($\pm 1,0$ dB)/DVD VIDEO (PCM 48 kHz): 2 Hz–22 kHz ($\pm 0,5$ dB)/CD: 2 Hz–20 kHz ($\pm 0,5$ dB)

Jel/zaj arány: 115 dB (csak a LINE OUT L/R (AUDIO) kimeneten)

Harmonikus torzítás: 0,003%

Dinamika: DVD VIDEO: 103 dB/
CD: 99 dB

Nyávgóság: A mérhető értéknél kevesebb ($\pm 0,001\%$ W PEAK)

Kimenetek

(**Aljzat megnevezése:** Aljzat típusa/Kimenő jelszint/Terhelő impedancia)

LINE OUT (AUDIO): RCA/2 V_{rms} /10 k Ω fölött

DIGITAL OUT (OPTICAL): Optikai kimenet/–18 dBm (hullámhossz: 660 nm)

DIGITAL OUT (COAXIAL):

RCA/0,5 $V_{\text{p-p}}$ /75 Ω

HDMI OUT: A-típus (19 pólusú)

LINE OUT (VIDEO): RCA/1,0 $V_{\text{p-p}}$ /75 Ω

S VIDEO OUT: 4 pólusú mini DIN/

Y: 1,0 $V_{\text{p-p}}$, C: 0,3 $V_{\text{p-p}}$ (PAL),

0,286 $V_{\text{p-p}}$ (NTSC)/75 Ω

COMPONENT VIDEO OUT (Y, P_B/C_B,

P_R/C_R): RCA aljzat/Y: 1,0 $V_{\text{p-p}}$, P_B/C_B,

P_R/C_R: 0,7 $V_{\text{p-p}}$ /75 Ω

Általános jellemzők

Hálózati feszültség:

220–240 V, 50/60 Hz

Teljesítményfelvétel: 12 W

Befoglaló méretek (kb.):

430 × 43 × 237 mm

(szé/ma/mé) a maximális kinyúlásokkal

Tömeg (kb.): 1,92 kg

Üzemi hőmérséklet: 5–35°C

Üzemi páratartalom: 25–80%

Mellékelt tartozékok

Lásd a 15. oldalon.

A modell és a műszaki adatok előzetes bejelentés nélkül változhatnak.

A választható nyelvek listája

A részletekről a 40., 44., 65. oldalon olvashat.

A nyelvek helyesírása a megfelelő az ISO 639:1988 (E/F) szabványnak.

Kód	Nyelv	Kód	Nyelv	Kód	Nyelv	Kód	Nyelv
1027	Afar	1183	Irish	1347	Maori	1507	Samoan
1028	Abkhazian	1186	Scots Gaelic	1349	Macedonian	1508	Shona
1032	Afrikaans	1194	Galician	1350	Malayalam	1509	Somali
1039	Amharic	1196	Guarani	1352	Mongolian	1511	Albanian
1044	Arabic	1203	Gujarati	1353	Moldavian	1512	Serbian
1045	Assamese	1209	Hausa	1356	Marathi	1513	Siswati
1051	Aymara	1217	Hindi	1357	Malay	1514	Sesotho
1052	Azerbajani	1226	Croatian	1358	Maltese	1515	Sundanese
1053	Bashkir	1229	Hungarian	1363	Burmese	1516	Swedish
1057	Byelorussian	1233	Armenian	1365	Nauru	1517	Swahili
1059	Bulgarian	1235	Interlingua	1369	Nepali	1521	Tamil
1060	Bihari	1239	Interlingue	1376	Dutch	1525	Telugu
1061	Bislama	1245	Inupiak	1379	Norwegian	1527	Tajik
1066	Bengali; Bangla	1248	Indonesian	1393	Occitan	1528	Thai
1067	Tibetan	1253	Icelandic	1403	(Afan)Oromo	1529	Tigrinya
1070	Breton	1254	Italian	1408	Oriya	1531	Turkmen
1079	Catalan	1257	Hebrew	1417	Punjabi	1532	Tagalog
1093	Corsican	1261	Japanese	1428	Polish	1534	Setswana
1097	Czech	1269	Yiddish	1435	Pashto;	1535	Tonga
1103	Welsh	1283	Javanese		Pusho	1538	Turkish
1105	Danish	1287	Georgian	1436	Portuguese	1539	Tsonga
1109	German	1297	Kazakh	1463	Quechua	1540	Tatar
1130	Bhutani	1298	Greenlandic	1481	Rhaeto-	1543	Twi
1142	Greek	1299	Cambodian		Romance	1557	Ukrainian
1144	English	1300	Kannada	1482	Kirundi	1564	Urdu
1145	Esperanto	1301	Korean	1483	Romanian	1572	Uzbek
1149	Spanish	1305	Kashmiri	1489	Russian	1581	Vietnamese
1150	Estonian	1307	Kurdish	1491	Kinyarwanda	1587	Volapük
1151	Basque	1311	Kirghiz	1495	Sanskrit	1613	Wolof
1157	Persian	1313	Latin	1498	Sindhi	1632	Xhosa
1165	Finnish	1326	Lingala	1501	Sango	1665	Yoruba
1166	Fiji	1327	Laothian	1502	Serbo-	1684	Chinese
1171	Faroese	1332	Lithuanian		Croatian	1697	Zulu
1174	French	1334	Latvian;	1503	Singhalese		
1181	Frisian		Lettish	1505	Slovak	1703	Nem azonosított
		1345	Malagasy	1506	Slovenian		

További információk

Területkódok a szülői letiltáshoz

A részletekről a 61. oldalon olvashat.

Kód	Terület	Kód	Terület	Kód	Terület	Kód	Terület
2044	Argentina	2165	Finland	2362	Mexico	2149	Spain
2047	Australia	2174	France	2376	Netherlands	2499	Sweden
2046	Austria	2109	Germany	2390	New Zealand	2086	Switzerland
2057	Belgium	2248	India	2379	Norway	2528	Thailand
2070	Brazil	2238	Indonesia	2427	Pakistan	2184	United Kingdom
2079	Canada	2254	Italy	2424	Philippines		
2090	Chile	2276	Japan	2436	Portugal		
2092	China	2304	Korea	2489	Russia		
2115	Denmark	2363	Malaysia	2501	Singapore		

Tárgymutató

Számok

16:9 66
4:3 LETTER BOX 66
4:3 OUTPUT 67
4:3 PAN SCAN 66
48kHz/96kHz PCM 71
5.1 csatornás térhang 41

A

A-B REPEAT 32
ADVANCE 25
ALBUM 35
Alapbeállítások menüje 64
Album 51, 76
ANGLE 44
AUDIO 40, 65
AUDIO ATT 69
AUDIO DRC 69
AUDIO FILTER 70
AUDIO SETUP 69
AUTO PLAY 68
AUTO POWER OFF 68
AV SYNC 49

B

BACKGROUND 67
Bekötés 15
BNR 48

C

CD 7, 24
CHAPTER 34
CHAPTER VIEWER 36
Csatlakoztatás 16
CUSTOM 64
CUSTOM PARENTAL CONTROL 60
CUSTOM PICTURE MODE 45
CUSTOM SETUP 68

D

DATA DVD 6, 51, 57
DATA DVD 6, 51, 57
DATE 54
Diavetítés 55
DIGITAL OUT 70
Digitális kimenet 70
DIMMER 68
DivX® 57, 69
DOLBY DIGITAL 40, 70, 76
DOWNMIX 70
DTS 40, 71, 76
DVD 6, 24, 76
DVD+RW 6, 25, 76
DVD menü 27
DVD-RW 6, 27, 76

E

EFFECT 56
Elemek 15
Előlapki kijelző 10

F

FAST PLAY 25
FILE 35
Fájl 76
Fejezet 76
Film-alapú műsor 77
Folyamatos lejátszás
CD/VIDEO CD 24
DVD 24
Folytatólagos lejátszás 26

G

Gyermekzár 25
Gyorsbeállítás 22, 65
Gyorsított lejátszás előre 33
Gyorsított lejátszás hátra 33

H

Hangsugárzók
csatlakoztatása 20
Használható lemezek 7
HDMI
AUDIO (HDMI) 69
HDMI 77
HDMI RESOLUTION 66
Hibaelhárítás 72

I

INDEX 35
INTERVAL 56
Ismételt lejátszás 31

J

JPEG 51

K

Kameraállítás 37
Képernyő kijelzések
alapbeállítások menüje 64
vezérlőmenü 12
Képkimerevítés 34
Keresés 33
Keresés
műsorrészlet a tv-képernyő
figyelésével 33
Kijelzések
alapbeállítások menüje 64
előlapki kijelző 10
vezérlőmenü 12

L

LANGUAGE SETUP 65
Lassított lejátszás 34
Lemezek helyes kezelése 2

LINE 67

M

MEMORY 46
MENU 65
MNR 48
MODE (MP3, JPEG) 55
MP3 6, 51
MPEG 40, 71, 77
MULTI-DISC RESUME 26, 68

N

NORMAL (INTERLACE) 18
Normál (sorváltásos) formátum 77

O

ORIGINAL 27
ORIGINAL/PLAY LIST 27
OSD 65

P

PARENTAL CONTROL 60
PAUSE MODE 68
PBC lejátszás 28
PICTURE NAVIGATION 36, 54
PLAY LIST 27
PROGRAMME 29
PROGRESSIVE AUTO 18
Pásztázás 33
Programozott lejátszás 29
Progresszív formátum 77
PROGRESSIVE VIDEO 18

Q

QUICK 65

R

REPEAT 31
RESET 65

S

SCENE 34
SCREEN SAVER 67
SCREEN SETUP 66
SETUP 64
SHARPNESS 47
SHUFFLE 30
SLOW PLAY 25
Sorváltásos formátum 77
SUBTITLE 65

T

Távvezérlő 11, 15, 63
Térhatású hangzás 42
Tétel 77
TIME/TEXT 34, 37
TITLE 34
TITLE VIEWER 36

TOP MENU 27
TRACK 35
TRACK SELECTION 68
TV TYPE 66
TVS 42
TVS (TV Virtual Surround)
42

V

Véletlen sorrendű lejátszás 30
Vezérlőmenü 12
Video-alapú műsor 77
VIDEO CD 6, 24
Visszajátszás 25

Z

ZOOM 25, 54



Feleslegessé vált elektromos és elektronikus készülékek hulladékként való eltávolítása (Használható az Európai Unió és egyéb európai országok szelektív hulladékgyűjtési rendszereiben)

Ez a szimbólum a készüléken vagy a csomagolásán azt jelzi, hogy a terméket ne kezelje háztartási hulladékként. Kérjük, hogy az elektromos és elektronikai hulladék gyűjtésére kijelölt gyűjtőhelyen adja le. A feleslegessé vált termékének helyes kezelésével segít megelőzni a környezet és az emberi egészség károsodását, mely bekövetkezhetne, ha nem követi a hulladék kezelés helyes módját. Az anyagok újrahasznosítása segít a természeti erőforrások megőrzésében. A termék újrahasznosítása érdekében további információért forduljon a lakhelyén az illetékesekhez, a helyi hulladékgyűjtő szolgáltatóhoz vagy ahhoz az üzlethez, ahol a terméket megvásárolta.



* 1 - 2 6 6 6 9 5 6 E 1 9 *

2-666-956-E1(2)