

Mikro HI-FI komponentni sistem

SR Uputstvo za upotrebu

©2012 Sony Corporation

CMT-V10iP

http://www.sony.net/



CD-RDS

Made for
iPod iPhone

UPOZORENJE

Da biste umanjili rizik od požara, ne prekrivajte ventilacioni otvor uređaja novinama, stolnjacima, zavesama itd. Ne stavljajte izvore otvorenog plamena, poput upaljenih sveća, na uređaj.

Da biste umanjili rizik od požara ili strujnog udara, ne izlažite uređaj kapljicama vode ili prskanju i ne postavljajte na njega predmete koji sadrži tečnost, na primer vase.

Ne postavljajte uređaj u uski prostor poput police za knjige ili ugradnog ormarića.

Budući da se adapter za naizmeničnu struju iskopčava iz mrežnog napajanja izvlačenjem glavnog utikača adaptera iz utičnice, priključite uređaj na lako dostupnu utičnicu za napajanje naizmeničnom strujom. Ako primete bitku bilo kakav nepravilnost u radu uređaja, odmah ga iskopčajte iz utičnice za napajanje naizmeničnom strujom.

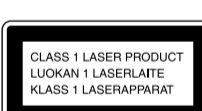
Ne izlažite baterije ili uređaj u koji su umetnute baterije visokim temperaturama, na primer sunčevom svetlu, vatri i sl.

Adapter za naizmeničnu struju dobija mrežno napajanje dok je priključen na utičnicu za napajanje naizmeničnom strujom, čak i kada je glavni uređaj isključen.

Pločica sa osnovnim podacima o uređaju se nalazi na donjoj strani glavnog uređaja i kućištu adaptera za naizmeničnu struju.

PAŽNJA

U ovom proizvodu se koriste optički uređaji koji mogu osetiti vid.



Ovaj uređaj je klasifikovan kao laserski proizvod klase 1. Ova oznaka se nalazi na donjoj strani glavnog uređaja.

Napomena za korisnike: sledeće informacije se odnose samo na opremu koja se prodaje u zemljama u kojima se primenjuju direktive Evropske unije.

Proizvođač ovog uređaja je Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan. Ovlašćeni predstavnik za EMC i bezbednost uređaja je Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany. Za sva pitanja u vezi sa servisom ili garantijom pogledajte adresu koju su navedene na zasebnom servisnom ili garantnom listu.

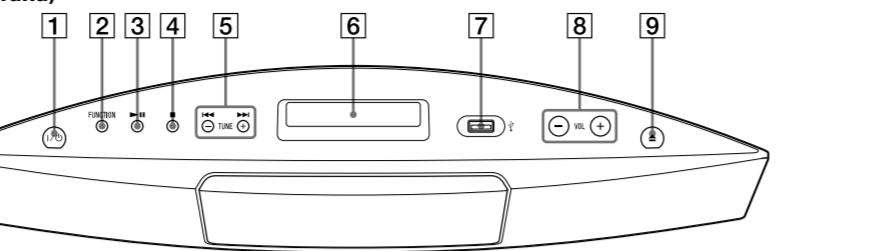
Odlaganje stare električne i elektronske opreme (primenljivo u Evropskoj uniji i ostalim evropskim zemljama koje imaju sisteme za odvojeno sakupljanje otpada)

Ovaj simbol na proizvodu ili njegovom pakovanju označava da se proizvod ne smje tretirati kao kućni otpad. Proizvod bi trebao da odložite na odgovarajućem mestu za prikupljanje i reciklažu električne i elektronske opreme. Pravilnim odlaganjem ovog proizvoda pomaze u sprečavanju mogućih štetnih posledica po okolinu i ljudsko zdravlje do kojih može doći usled nepravilnog odlaganja proizvoda. Reciklažom materijala pomaze očuvanje prirodnih resursa. Za detaljnije informacije o reciklaži ovog proizvoda ili baterije kontaktirajte lokalnu upravu, komunalnu službu ili prodavnicu u kojoj ste kupili proizvod.

Dodata oprema na koju se ovo odnosi: Daljinski upravljač

Raspored kontrola

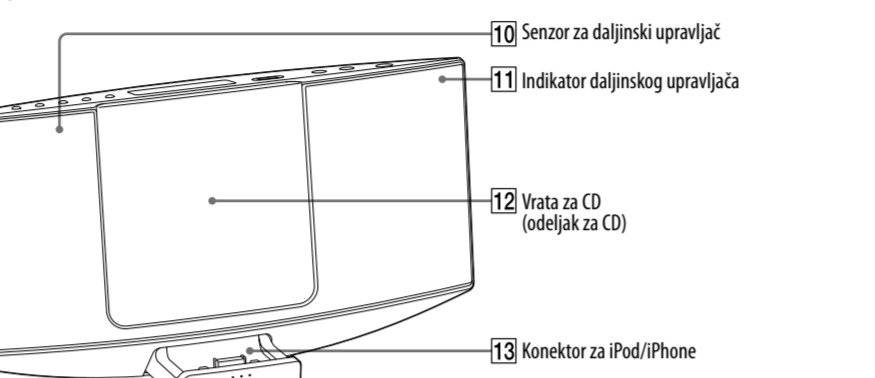
Uredaj (gornja strana)



6 Disples

Kada je sistem uključen, na displeju se prikazuje status podešavanja. Kada sistem uđe u režim mirovanja, status podešavanja će nestati sa displeja.

Uredaj (prednja strana)



Odlaganje potrošenih baterija (primenljivo u Evropskoj uniji i ostalim evropskim zemljama koje imaju sisteme za odvojeno sakupljanje otpada)

Ovaj simbol na bateriji ili njegovom pakovanju označava da se baterija koja se dobija uz ovaj proizvod ne sme tretirati kao kućni otpad.

Na nekim baterijama se pored ovog simbola može nalaziti i hemijski simbol. Hemijski simbol za živu (Hg) ili olovo (Pb) se dodaje ako baterija sadrži više od 0,0005% žive ili 0,004% olova.

Pravilnim odlaganjem baterija pomažete u sprečavanju mogućih štetnih posledica po okolini i ljudsko zdravlje do kojih može doći usled nepravilnog odlaganja baterija. Reciklažom materijala pomaže u očuvanju prirodnih resursa.

Ako proizvodi zahtevaju stalno prisustvo baterije zbog bezbednosti, performansi ili celovitosti podataka, takvu bateriju bi trebalo da zameni isključivo obućeni serviser. Da biste bili sigurni da će baterija biti pravilno zbrinuta, predajte potrošenu bateriju na odgovarajućem mestu za prikupljanje i reciklažu električne i elektronske opreme.

Za ostale baterije pogledajte poglavlje o bezbednom uklanjanju baterije iz proizvoda. Predajte bateriju na odgovarajućem mestu za prikupljanje i reciklažu potrošenih baterija.

Za detaljnije informacije o reciklaži ovog proizvoda ili baterije kontaktirajte lokalnu upravu, komunalnu službu ili prodavnicu u kojoj ste kupili proizvod.

Ne izlažite baterije ili uređaj u koji su umetnute baterije visokim temperaturama, na primer sunčevom svetlu, vatri i sl.

—

Adapter za naizmeničnu struju dobija mrežno napajanje dok je priključen na utičnicu za napajanje naizmeničnom strujom, čak i kada je glavni uređaj isključen.

Pločica sa osnovnim podacima o uređaju se nalazi na donjoj strani glavnog uređaja i kućištu adaptera za naizmeničnu struju.

Muzički diskovi kodirani tehnologijama za zaštitu autorskih prava

Ovaj proizvod je namenjen za reprodukciju diskova koja su u skladu sa standardom Compact Disc (CD). Neke muzičke kompanije od nedavno reklamiraju različite muzičke diskove zaštićene tehnologijama za zaštitu autorskih prava. Imajte u vidu to da neki od tih diskova nisu u skladu sa standardom CD i nije ih moguće reprodukovati na ovom uređaju.

Obaveštenje o licenci i zaštitnom znaku

•iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano i iPod touch su zaštitni znaci kompanije Apple Inc. registrovani u SAD i drugim zemljama.

•MPEG Layer-3 tehnologija za kodiranje zvuka i patenti su licencirani od kompanija Fraunhofer IIS i Thomson.

•Windows Media je registrovani zaštitni znak ili zaštitni znak korporacije Microsoft u SAD i/ili ostalim zemljama.

•Ovaj proizvod je zaštićen određenim pravima na intelektualnu svojinu korporacije Microsoft. Upotreba ili distribucija ove tehnologije izvan ovog proizvoda je zabranjena bez odgovarajuće licence korporacije Microsoft ili njene ovlašćene podružnice.

•Svi ostali zaštitni znaci i registrovani zaštitni znaci su vlasništvo njihovih vlasnika. U ovom priručniku nisu navedene oznake™ i ®.

Odlaganje stare električne i elektronske opreme (primenljivo u Evropskoj uniji i ostalim evropskim zemljama koje imaju sisteme za odvojeno sakupljanje otpada)

Ovaj simbol na proizvodu ili njegovom pakovanju označava da se proizvod ne smje tretirati kao kućni otpad. Proizvod bi trebao da odložite na odgovarajućem mestu za prikupljanje i reciklažu električne i elektronske opreme. Pravilnim odlaganjem ovog proizvoda pomaze u sprečavanju mogućih štetnih posledica po okolini i ljudsko zdravlje do kojih može doći usled nepravilnog odlaganja proizvoda. Reciklažom materijala pomaze očuvanje prirodnih resursa. Za detaljnije informacije o reciklaži ovog proizvoda kontaktirajte lokalnu upravu, komunalnu službu ili prodavnicu u kojoj ste kupili proizvod.

Dodata oprema na koju se ovo odnosi: Daljinski upravljač

A Napajanje (DC IN 9,5 V)

1 Povežite adapter za naizmeničnu struju sa uređajem.

2 Priključite adapter za naizmeničnu struju u zidnu utičnicu.

B Priklučak AUDIO IN

Povežite spoljni audio komponentu.

C Antene

Pronadite lokaciju i smer koji obezbeđuju dobar prijem, a zatim podesite FM antenu.

Postavite antenu dalje od kabla za napajanje da biste izbegli pojavu šuma.

D Daljinski upravljač

Povežite spoljni audio komponentu.

E Priklučak USB

Povežite spoljni audio komponentu.

F Priklučak iPod/iPhone

Povežite spoljni audio komponentu.

G Priklučak RDS

Povežite spoljni audio komponentu.

H Priklučak FM

Povežite spoljni audio komponentu.

I Priklučak AM

Povežite spoljni audio komponentu.

J Priklučak TUNER

Povežite spoljni audio komponentu.

K Priklučak TUNER

Povežite spoljni audio komponentu.

L Priklučak TUNER

Povežite spoljni audio komponentu.

M Priklučak TUNER

Povežite spoljni audio komponentu.

N Priklučak TUNER

Povežite spoljni audio komponentu.

O Priklučak TUNER

Povežite spoljni audio komponentu.

P Priklučak TUNER

Povežite spoljni audio komponentu.

Q Priklučak TUNER

Povežite spoljni audio komponentu.

R Priklučak TUNER

Povežite spoljni audio komponentu.

S Priklučak TUNER

Povežite spoljni audio komponentu.

T Priklučak TUNER

Povežite spoljni audio komponentu.

U Priklučak TUNER

Povežite spoljni audio komponentu.

V Priklučak TUNER

Povežite spoljni audio komponentu.

W Priklučak TUNER

Povežite spoljni audio komponentu.

X Priklučak TUNER

Povežite spoljni audio komponentu.

Y Priklučak TUNER

Povežite spoljni audio komponentu.

Z Priklučak TUNER

Povežite spoljni audio komponentu.

A Priklučak TUNER

Povežite spoljni audio komponentu.

B Priklučak TUNER

Povežite spoljni audio komponentu.

C Priklučak TUNER

Povežite spoljni audio komponentu.

D Priklučak TUNER

Povežite spoljni audio komponentu.

E Priklučak TUNER

Povežite spoljni audio komponentu.

F Priklučak TUNER

Povežite spoljni audio komponentu.

G Priklučak TUNER

Povežite spoljni audio komponentu.

H Priklučak TUNER

P

Biranje memorisane radio stanice

Ako ste radio stanicu registrovali na brojevima memorije od 1 do 6, za izbor radio stanice dovoljno je da pritisnete TUNER MEMORY NUMBER (1 do 6) [14] kada je funkcija sistema podešena na AM ili FM.

Ako ste radio stanicu registrovali na na broju memorije 7 ili većem, pritisnite TUNING MODE [16] dok se ne prikaže „PRESET“, a zatim pritisnite +/- [5] da biste izabrali željeni broj memorije.

Reprodukcijsa sa iPod/iPhone uređaju

1 Izaberite funkciju iPod.

Pritisnite iPod FUNCTION [2] na daljinskom upravljaču ili pritisnite FUNCTION [2] na uređaju.

2 Postavite iPod/iPhone.

3 Pokrenite reprodukciju.

Pritisnite ► [3] na daljinskom upravljaču ili pritisnite ►► [3] na uređaju.

Upravljanje iPod/iPhone uređajem

Radnja **Pritisnite**

Pauziranje reprodukcije II [3] (ili ►II [3] na uređaju).

Pauza ■ [4].

Biranje numeri ili poglavljia audio knjige/ podcast-a I◀▶/▶▶ [5]. Za brzo premotavanje unapred ili unazad držite ovaj taster.

Pronalaženje tačke Držite ▶◀▶/▶▶ [5] tokom numeri ili poglavljia audio knjige/podcast-a na želenom mestu.

Ulazak u izabranu stavku ⊕ [18].

Pomeranje nagore/nadole ↑↓ [22].

u iPod meniju

Povratak u prethodni TOOL MENU [19]/ RETURN [21].

Uključivanje ili isključivanje režima nasumične reprodukcije PLAY MODE [16].

Biranje funkcije za ponavljanje reprodukcije REPEAT [17] više puta.

ponavljanje reprodukcije

Korišćenje sistema kao punjač baterija

Sistem može da koristi kao punjač baterija za iPod/iPhone, bez obzira da li je sistem uključen ili isključen.

Da biste videli da li se baterija puni ili ne, pogledajte ikonu baterije na ekranu iPod/iPhone uređaja. Pogledajte „Odeljak za iPod/iPhone“ u specifikacijama da biste videli listu iPod/iPhone modela koji su kompatibilni sa ovim sistemom.

Da biste prekinuli punjenje iPod/iPhone uređaja

Uklonite iPod/iPhone.

Napomena o punjenju iPod/iPhone uređaja

Kada je izabrana funkcija USB dok je sistem uključen, nećete moći da punate iPod/iPhone.

Napomena

• Performanse sistema mogu se razlikovati u zavisnosti od specifikacija iPod/iPhone uređaja.

• Kada postavljate ili uklanjate iPod/iPhone, držite ga tako da bude pod istim ulagom konktor za iPod/Phone na uređaju i ne okrećite niti klaticu iPod/Phone da ne oštetiš konector.

• Ne prenosite sistem dok je na konector postavljen iPod/Phone.

To može dovesti do kvara.

• Kada postavljate ili uklanjate iPod/iPhone, držite sistem jednom rukom i vodite računa o tome da greskom ne pritisnete kontrole iPod/iPhone uređaja.

• Da biste videli kako da koristite iPod/iPhone, pogledajte uputstvo za upotrebu iPod/iPhone uređaja.

• Sony ne može da preuzeme odgovornost u slučaju gubitka ili oštećenja podataka snimljenih na iPod/iPhone uređaju kada iPod/iPhone koristite sa ovim sistemom.

Reprodukcijsa datoteke sa USB uređaju

Ovaj sistem može da reprodukuje audio datoteke u formatu MP3/WMA*.

* Datoteke koje su zaštićene tehnologijom za zaštitu autorskih prava DRM (Digital Rights Management) ili datoteke preuzete sa muzičke prodavnice na Internetu nije moguće reproducirati na ovom sistemu. Ako pokusate da reproducirate neku od tih datoteka, sistem će reprodukovati sledeći nezauzeti audio datoteku.

Pogledajte web sajt u nastavku da biste saznali informacije o kompatibilnim USB uređajima.

<http://support.sony-europe.com/>

1 Izaberite funkciju USB.

Pritisnite USB FUNCTION [2] na daljinskom upravljaču ili pritisnite FUNCTION [2] na uređaju.

2 Prikupite USB uređaj na ► (USB) port [7].

3 Pokrenite reprodukciju.

Pritisnite ► [3] na daljinskom upravljaču ili pritisnite ►► [3] na uređaju.

Ostale radnje

Radnja **Pritisnite**

Pauziranje II [3] (ili ►II [3] na uređaju). Da biste nastavili reprodukciju, ponovo pritisnite ovaj taster.

Zastavljanje reprodukcije ■ [4]. Da biste nastavili reprodukciju, pritisnite ► [3] (ili ►► [3] na uređaju). Da biste zastavili nastavljenu reprodukciju, ponovo pritisnite ■ [4]*.

Biranje fascikle □ +/− [22] više puta.

Biranje datoteke I◀▶/▶▶ [5]/↑/↓ [22].

Pronalaženje tačke u datoteci Držite ▶◀▶/▶▶ [5] na uređaju tokom reprodukcije. Da biste pronalažili tačku u datoteci, pogledajte „Pronalaženje tačke u datoteci“.

Biranje funkcije REPEAT [17] više puta dok se ne priskupiće „►“ ili „►“.

reprodukcije

* Prilikom reprodukcije VBR MP3/WMA datoteke, sistem će možda nastaviti reprodukciju sa različite tačke.

* Funkcija za nastavak reprodukcije se vraca u prvu fasciklu u hijerarhiji.

Menjanje režima reprodukcije

Pritisnite PLAY MODE [16] kada je reprodukcija na plejeru zastavljena. Možete da izaberete režim normalne reprodukcije (reprodukcijsa svih datoteka na USB uređaju redosledom kojim su snimljene), režim reprodukcije iz fascikle („FLDR“) za sve datoteke u izabranoj fascikli, režim nasumične reprodukcije („SHUF“ ili „FLDR SHUF“) za nasumičnu reprodukciju datoteka u fascikli ili režim programirane reprodukcije („PGM“).

Napomena o režimu reprodukcije

Kada isključite sistem, izabran režim nasumične reprodukcije („SHUF“) se ponistava i režim reprodukcije se vraca u režim normalne reprodukcije.

Napomena o režimu za nasumičnu reprodukciju

Kada je režim nasumične reprodukcije podešen na „SHUF“, sistem će reprodukovati sve audio datoteke na USB uređaju nasumičnim redosledom. Kada je režim nasumične reprodukcije podešen na „FLDR“, sistem će reprodukovati sve audio datoteke u izabranoj fascikli nasumičnim redosledom.

Kada isključite sistem, izabran režim nasumične reprodukcije („SHUF“ ili „FLDR SHUF“) se ponistava i režim reprodukcije se vraca u režim normalne reprodukcije („FLDR“).

Napomena o funkciji za ponavljanje reprodukcije

• Ako izaberete „►“ kada je sistem u režimu normalne reprodukcije, sistem će ponavljati reprodukciju svih audio datoteka na USB uređaju dok se ne zastavite reprodukciju. Ako izaberete „►“ kada je sistem u režimu reprodukcije iz fascikle, sistem će ponavljati reprodukciju svih audio datoteka u izabranoj fascikli dok ne zastavite reprodukciju.

• Ako izaberete „►“ kada je sistem ne prekidan ponavljati reprodukciju izabranog audio traka, papir ili nalepnica

Napomena

• Redosled reprodukcije na sistemu može da se razlikuje od redosleda reprodukcije na ponovljenom digitalnom muzičkom plejeru.

• Obavezno isključite sistem pre uklanjanja USB uređaja. Ukoliko uklonite USB uređaj kada je sistem uključen, može doći do oštećenja podataka na USB uređaju.

• Ukoliko je neophodno povezivanje USB kablon, za povezivanje USB uređaja koristite isporučeni USB kabl. Detaljnije informacije o tom postupku možete da vidite u priručniku koji se dobili uz USB uređaj.

• Može da pride izvezno vreme pre nego što se prikaže „READING“, što zavisi od povezanog CD/MP3 disku.

• Sistem ne izdržava USB čvoriste. Ne povezuju USB uređaj preko USB čvorista.

• Kad uključite USB uređaj, sistem će svi datoteka na USB uređaju. Ako je USB uređaju imao dosta fascikli ili datoteka, citanje USB uređaja može da potraje duže vreme.

• Kod nekih priključenih USB uređaja, nakon zadavanja komande može doći do kašnjenja učinkovanja izvršavanja na sistemu.

• Ne garantuje se kompatibilnost sa svim programima za kodiranje/uređivanje. Ako u audio datoteku na USB uređaju provodite kompatibilnu nekompaktibilnu softverom, prilikom reprodukcije takvih datoteka može doći do pojave sume, zvuk može biti ispredikan ili uspešno moći da ih reproducuju.

• Ovi sistemi može da reproducuju audio datotake na USB uređaju u sledećim slučajevima:

—kada ukupan broj audio datoteka u fascikli premašuje 999

—kada ukupan broj audio datoteka na USB uređaju premašuje 3000

—kada ukupan broj fascikli na USB uređaju premašuje 1000 (uključujući fasciklu „ROOT“ i prazne fascikle)

Ovi brojevi se mogu razlikovati u zavisnosti od strukture datoteka i fascikle. Na USB uređaju na kojemu se nalaze audio datotekte nemojte da cuvate ostale tipove datoteka ili neprerečne fascikle.

• Ovi sistemi može da reproducuju sadržaj samo do 9. fascikle u hijerarhiji fascikli (uključujući fasciklu „ROOT“).

• Ne mora da značaj da ovim sistemom podržava sve funkcije koje poseduje povezani USB uređaj.

• Fasikle u kojima nema audio datoteka se preskakuju.

• Na ovom sistemu možete da slušate sledeće audio formate:

—MP3: oznaka tipa datoteke „.mp3“

—WMA: oznaka tipa datoteke „.wma“

Imajte u vidu da će i kada naziv datoteke imati odgovarajuću oznaku tipa, ali se datoteka zapravo razlikuje, može doći do pojave sume.

—do 64 znaka za D3 oznaku, pri čemu su dozvoljeni sledeći znaci:

velika slova (A do Z), mala slova (a do z) (mala slova će se prikazivati kao velika slova), brojevi (0 do 9) i simboli (‘%’ ‘*’ ‘+’ ‘-’ ‘<’ ‘=’ ‘>’ ‘?’ ‘[’ ‘]’ ‘{’ ‘}’)

• Ne mora da značaj da ovim sistemom podržava sve funkcije koje poseduje povezani USB uređaj.

• Fasikle u kojima nema audio datoteka se preskakuju.

• Na ovom sistemu možete da slušate sledeće audio formate:

—MP3: oznaka tipa datoteke „.mp3“

—WMA: oznaka tipa datoteke „.wma“

Imajte u vidu da će i kada naziv datoteke imati odgovarajuću oznaku tipa, ali se datoteka zapravo razlikuje, može doći do pojave sume.

—do 64 znaka za D3 oznaku, pri čemu su dozvoljeni sledeći znaci:

velika slova (A do Z), mala slova (a do z) (mala slova će se prikazivati kao velika slova), brojevi (0 do 9) i simboli (‘%’ ‘*’ ‘+’ ‘-’ ‘<’ ‘=’ ‘>’ ‘?’ ‘[’ ‘]’ ‘{’ ‘}’)

• Ne mora da značaj da ovim sistemom podržava sve funkcije koje poseduje povezani USB uređaj.

• Fasikle u kojima nema audio datoteka se preskakuju.

• Na ovom sistemu možete da slušate sledeće audio formate:

—MP3: oznaka tipa datoteke „.mp3“

—WMA: oznaka tipa datoteke „.wma“

Imajte u vidu da će i kada naziv datoteke imati odgovarajuću oznaku tipa, ali se datoteka zapravo razlikuje, može doći do pojave sume.

—do 64 znaka za D3 oznaku, pri čemu su dozvoljeni sledeći znaci:

velika slova (A do Z), mala slova (a do z) (mala slova će se prikazivati kao velika slova), brojevi (0 do 9) i simboli (‘%’ ‘*’ ‘+’ ‘-’ ‘<’ ‘=’ ‘>’ ‘?’ ‘[’ ‘]’ ‘{’ ‘}’)

• Ne mora da značaj da ovim sistemom podržava sve funkcije koje poseduje povezani USB uređaj.

• Fasikle u kojima nema audio datoteka se preskakuju.

• Na ovom sistemu možete da slušate sledeće audio formate:

—MP3: oznaka tipa datoteke „.mp3“

—WMA: oznaka tipa datoteke „.wma“

Imajte u vidu da će i kada naziv datoteke imati odgovarajuću oznaku tipa, ali se datoteka zapravo razlikuje, može doći do pojave sume.

—do 64 znaka za D3 oznaku, pri čemu su dozvoljeni sledeći znaci:

velika slova (A do Z), mala slova (a do z) (mala slova će se prikazivati kao velika slova), brojevi (0 do 9) i simboli (‘%’ ‘*’ ‘+’ ‘-’ ‘<’ ‘=’ ‘>’ ‘?’ ‘[’ ‘]’ ‘{’ ‘}’)

• Ne mora da značaj da ovim sistemom podržava sve funkcije koje poseduje povezani USB uređaj.

• Fasikle u kojima nema audio datoteka se preskakuju.

• Na ovom sistemu možete da slušate sledeće audio formate:

—MP3: oznaka tipa datoteke „.mp3“