

Specifikācijas

Ieejas/izejas ligzdas	
HDMI IN	HDMI 19 kontaktu standarta savienotājs <p>Video: 480i/576i, 480p/576p, 720/50p/60p*1, 1080/50i/60i*1, 1080/24p/50p/60p*1 Audio: Lineārā PCM (līdz 8 kanāliem), Dolby Digital</p>
HDMI OUT	HDMI 19 kontaktu standarta savienotājs <p>Video: 720/50p/60p*2, 1080/50i/60i, 1080/24p/50p/60p*2 Audio: Lineārā PCM (līdz 8 kanāliem), Dolby Digital, Dolby Digital Plus</p>
DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)	Optiskās izejas ligzda/-18 dBm (viļņa garums 660 nm) <p>Lineārā PCM (2 kanāli), Dolby Digital</p>
LAN	100BASE-TX kontaktligzda
USB	USB ligzda, A tips*3
IR Blaster	Miniligzda (infrasarkanu staru raidītāja (IR Blaster) kabeļa pievienošanai)
Barošana un citi	
Enerģijas prasības	220–240 V maiņstrāva, 50/60 Hz
Enerģijas patēriņš	21 W
Izmēri (aptuveni)	204 mm×130 mm×35 mm (platums/augstums/dzījums), ieskaitot izvirzītās daļas
Masa (aptuveni)	0,6 kg
Darba temperatūra	5 °C–35 °C
Darba mitrums	25%–80%
Bezvadu	
Bezvadu LAN standarts	IEEE 802.11b/g/n
Frekvenču diapazons	2,4 GHz josla: kanāli 1–13
Modulācija	DS-SS modems un OFDM modems
Bluetooth	
Saziņas sistēma	Bluetooth specifikācija, versija 3.0
Frekvenču diapazons	2,4 GHz josla: 79 kanāli ar 1 MHz BW
Modulācija	FHSS
Saderīgie Bluetooth profili*4	HID (Human Interface Device Profile — cilvēka interfeisa ierīces profils), SPP (Serial Port Profile — seriālā porta profils)
Piederumi	
Komplektācijā iekļautie piederumi	Tālvadības pults (tālvadība) NSG-MR5E (1)/R6 (AA lieluma) baterijas*5 (2)/ AC barošanas vads (elektroenerģijas tīkla pievads) (1)/IR raidītāja kabelis (1)/ Ātrās uzstādīšanas norādījumi (1)/Darba sākšana (1)/Uzziņu rokasgrāmata (1)/ Garantijas karte (1)

*1 3D ievades spēja.

*2 3D izvades spēja.

*3 Detalizētu informāciju par USB ierīcēm, kuras var pievienot atskaņotājam, skatiet palīdzības rokasgrāmatā (http://www.sony.net/helpguide/r/networkplayer/).

*4 Bluetooth profili ir standartizēti atbilstoši Bluetooth ierīces izmantošanas mērķiem.

*5 Sārma baterijas. Nomainot vecās baterijas, nelietojiet mangāna vai litija baterijas.

Papildinformācija

Par bezvadu LAN drošību

Tā kā saziņa, izmantojot bezvadu lokālā tīkla funkciju, tiek izveidota ar radio viļņu palīdzību, bezvadu signālu, iespējams, var pārtvert. Lai aizsargātu bezvadu saziņu, šis atskaņotājs atbalsta dažādas drošības funkcijas. Noteikti pareizi konfigurējiet drošības iestatījumus atbilstoši savai tīkla videi.

• **Bez drošības**

Lai gan varat ērti veikt iestatījumus, jebkurš var pārtvert bezvadu saziņu vai ielauzties jūsu bezvadu tīklā pat bez jebkādiem sarežģītiem rīkiem. Atcerieties, ka pastāv nepilnvarotas piekļuves vai datu pārtveršanas risks.

• **WEP**

WEP lieto drošu saziņu, lai nepiederošām personām neļautu pārtvert saziņu vai ielauzties jūsu bezvadu tīklā. WEP ir mantota drošības tehnoloģija, kas ļauj pievienot vecākas ierīces, kuras neatbalsta TKIP/AES.

• **WPA-PSK (TKIP), WPA2-PSK (TKIP)**

TKIP ir drošības tehnoloģija, kas izstrādāta, lai novērstu WEP trūkumus. TKIP nodrošina lielāku drošības pakāpi nekā WEP.

• **WPA-PSK (AES), WPA2-PSK (AES)**

AES ir drošības tehnoloģija, kas izmanto uzlabotu drošības paņēmienu, kurš atšķiras no WEP un TKIP.

AES nodrošina lielāku drošības pakāpi nekā WEP un TKIP.

Informācija par preču zīmēm

- MPEG Layer-3 audio kodēšanas tehnoloģiju un patentus licencēja Fraunhofer IIS un Thomson.
- Termini HDMI un High-Definition Multimedia Interface, kā arī HDMI logotips ir HDMI Licensing LLC ASV un citās valstīs reģistrētas preču zīmes vai preču zīmes.
- Ražots saskaņā ar Dolby Laboratories licenci. Dolby un dubultā D apzīmējums ir Dolby Laboratories preču zīmes.
- Bluetooth® vārda zīme un logotipi ir reģistrētas preču zīmes, kas pieder Bluetooth SIG, Inc., un Sony Corporation šīs zīmes izmanto saskaņā ar licenci.
- WPA™ un WPA2™ ir Wi-Fi Alliance zīmes.
- Mūzikas un video pazišanas tehnoloģiju un saistītos datus nodrošina Gracenote®. Gracenote ir mūzikas pazišanas tehnoloģijas un saistītā satura piegādes nozares standarts. Papildinformāciju skatiet tīmekļa vietnē www.gracenote.com.

- Ar CD, DVD, Blu-ray Disc, kā arī ar mūziku un video saistītie dati, ko nodrošina Gracenote, Inc.; autortiesības © 2000–tagadne Gracenote. Gracenote programmatūra; autortiesības © 2000–tagadne Gracenote. Uz šo produktu un pakalpojumu attiecas vismaz viens Gracenote īpašumā esošs patents. Nepilnu lietojamo Gracenote patentu sarakstu skatiet Gracenote tīmekļa vietnē. Gracenote, CDDB, MusicID, MediaVOCS, Gracenote logotips un Powered by Gracenote logotips ir Gracenote ASV un/vai citās valstīs reģistrētas preču zīmes vai preču zīmes.
- Windows Media ir Microsoft Corporation ASV un/vai citās valstīs reģistrēta preču zīme vai preču zīme. Uz šo produktu attiecas noteiktas Microsoft Corporation intelektuālā īpašuma tiesības. Šādas tehnoloģijas lietošana vai izplatīšana ārpus šī produkta bez Microsoft vai pilnvarotas Microsoft filiāles licences ir aizliegta.
- Iekļauta Adobe Systems Incorporated tehnoloģija Flash®, Flash® Lite® un/vai Reader®. Šajā Sony produktā ir iekļauta Adobe® Flash® atskaņotāja programmatūra atbilstoši Adobe System Incorporated licencei; autortiesības © 1995–2010 Adobe Systems Incorporated. Visas tiesības paturētas. Adobe, Flash, Flash Lite un Reader ir Adobe Systems Incorporated ASV un/vai citās valstīs reģistrētas preču zīmes vai preču zīmes.
- Izstrādāts, izmantojot UEI Technology™ Saskaņā ar Universal Electronics Inc. licenci. Daļas © UEI 2000–2012
- Citi sistēmu un produktu nosaukumi parasti ir to ražotāju preču zīmes vai reģistrētas preču zīmes. Šajā dokumentā zīmes ™ un ® nav norādītas.

HDMI **DOLBY DIGITAL PLUS**

gracenote.

Bluetooth® **Designed with UEI TECHNOLOGY.**