

SONY®

Multi Channel AV marrës

Udhëzime për përdorim SQ

STR-DN1060/STR-DN860

PARALAJMËRIM

Për të ulur rrezikun nga shoku elektrik, mos e ekspozoni aparatin në shi ose lagështi.

Për të ulur rrezikun nga zjarri, mos i mbyllni hapjet për ventilim të aparatit me gazeta, mbulesa, perde etj.

Mos vendosni burime të ngrohtësisë siç është qiri me flakë mbi aparatin.

Për të ulur rrezikun nga zjarri ose shoku elektrik, mos e ekspozoni aparatin në pika ose spërkatje dhe mos vendosni gjëra të mbushura me ujë siç është vaze mbi aparatin.

Mos e vendosni aparatin në hapësirë të mbyllur siç është raft i librave ose vend i integruar në mur.

Meqë kyçësja kryesore përdoret për shkyçjen e njësisë nga rryma kryesore, lidhjeni aparatin në një prizë muri të afërt. Nëse vëreni diçka të çuditshme në lidhje me punën e aparatit, largojeni njësinë nga priza e rrymës menjëherë.

Mos ekspozoni bateritë ose aparatin në ngrohtësi të madhe siç janë dritë e diellit, zjarr ose diçka të ngjashme.

Njësia nuk është fikur tërësisht nga rryma nëse nuk keni nxjerrë nga priza e rrymës, madje edhe njësia është shkyçur.

Shtypje e madhe e zërit nga kufjet dhe dëgjueset mund të shkaktojnë humbje të dëgjimit.



Ky simbol shërben për të paralajmëruar përdoruesin për prezencën e sipërfaqes së

ngrohtë, që mund të jetë e ngrohtë gjatë operimit normal.

Kjo pajisje është testuar dhe konstatohet që përputhet me kufizimet e caktuar nga EMC rregulla për përdorim të kordonit lidhës me të shkurtër se 3 metra.

Për konsumatorët në Evropë



Largimi i baterive dhe pajisjes së vjetër elektrike dhe elektronike (vlejnë për Bashkimin Evropian dhe shtete tjera evropiane me sisteme të ndarë të grumbullimit)

Ky simbol në produktin ose paketimin dhe baterinë tregon që produkti dhe bateria nuk duhet të hidhet bashkë me mbeturinat e shtëpisë. Për disa bateri, ky simbol mund të përdoret në kombinim me një simbol kimik. Simboli kimik për zhivë (Hg) ose plumb (Pb) mund të shtohen nëse bateria përmban më tepër se 0.0005% zhivë ose 0.004% plumb. Duke siguruar që produkti largohet mirë, do të ndihmoni në parandalimin e konsekuencave potenciale negative për mjedisin jetësor dhe shëndetin e njerëzve, e cila mund të dëmtohet nga trajtimi i gabuar i mbeturinave të këtij produkti. Materialet për riciklim do të ndihmojnë të mbrohen resurset natyrore.

Nëse produktet për shkaqe sigurie, performancë ose integritet të të dhënave kërkojnë lidhje permanente me bateri të inkorporuar, këtë bateri duhet të ndryshohet nga teknik i kualifikuar. Për të siguruar që bateria do të trajtohet mirë, dorëzoni produktin në fund të jetës në pikë përkatëse për grumbullim për riciklim të pajisjes elektrike dhe elektronike.

Për gjitha bateritë tjera, ju lutemi shikoni pjesën për largimin e baterisë nga produkti në mënyrë të sigurt.

Dorëzoni baterinë në pikën përkatëse për grumbullim për riciklimin e baterive të vjetra. Për më tepër informata mbi riciklimin e këtij produkti ose baterisë, ju lutemi kontaktoni zyrën lokale për shërbime, kompaninë për mbeturin ose shitoren në të cilën keni blerë produktin.

Shënim për konsumatorit: Kjo informatë më poshtë vlen vetëm për pajisjet e shitura në shtete që zbatojnë direktivat e BE-së.

Prodhuesi i këtij produkti është Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japoni. Përfaqësuesi i autorizuar për EMC dhe siguri të produktit Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Gjermani. Për çështje servisimi ose garanci ju lutemi drejtohuni në adresën e dhënë në dokumentet e veçanta për servisim ose garancinë.

Me këtë, Sony Corp., deklaron që kjo pajisje është në përputhje me kërkesat themelore dhe dispozitat tjera të Direktivës 1999/5/EC.

Për detaje, vizitoni URL lidhjen më poshtë:
<http://www.compliance.sony.de/>



Ky produkt është synuar për të përdorur në vendet më poshtë.

AT, BE, BG, HR, CZ, DK, EE, FI, FR, DE, GR, HU, IS, IE, IT, LV, LT, LU, NL, NO, PL, PT, RO, SK, SI, ES, SE, CH, GB, BA, MK, RS

5,150 MHz – 5,350 MHz shiriti është kufizuar vetëm për përdorim brenda shtëpisë.

Ky Multi Channel AV marrës është synuar për video dhe audio lëshim nga pajisjet e lidhura, dëgjim nga telefonat kompatible me NFC ose BLUETOOTH pajisje dhe FM kërkues. Ky sistem gjithashtu përmban edhe rrjetin dhe Screen mirroring.

Shenjat dalluese

Ky sistem përdor Dolby* Digital dhe Dolby Pro Logic surround dhe DTS** Digital Surround Sistem.

* Prodhuar me licencë prej Dolby Laboratories. Dolby, Pro Logic, dhe simboli me dy D janë shenja dalluese të Dolby Laboratories.

** Për DTS patentë, shikoni <http://patents.dts.com>. Prodhuar me licencë nga DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, Symbol, & DTS dhe simboli janë shenja të regjistruar dhe DTS-HD Master Audio është shenjë e DTS, Inc. © DTS, Inc. All Rights Reserved.

Ky marrës përdor teknologjinë High-Definition Multimedia Interface (HDMI™). HDMI, HDMI logoja dhe High-Definition Multimedia Interface janë shenja dalluese ose tregtare të HDMI Licensing LLC në Shtetet e Bashkuara dhe shtetet tjera.

Apple, Apple logo, AirPlay, iPad, iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, iPod touch, dhe Retina janë shenja dalluese të Apple Inc., regjistruar në SHBA dhe shtete tjera. iPad Air dhe iPad mini janë shenja të Apple Inc. App Store është shenjë servisi e Apple Inc.

Gjitha shenjat tjera dalluese janë shenja në pronësi të pronarëve të tyre përkatës. Në këtë manual TM dhe ® shenjat nuk janë të vendosur në dokumentin.

“Made for iPod,” dhe “Made for iPhone” nënkuptojnë që shtojcat elektronike janë bërë për të lidhur me iPod ose iPhone dhe janë të certifikuar nga zhvilluesi për të plotësuar performancat e Apple.

Apple nuk është përgjegjëse për operimin e këtij aparati ose përputhjen e saj me sigurinë dhe rregullat. Keni parasysh që përdorimi i shtojcave me iPod ose iPhone mund të ndikojë mbi performancën wireless.

Windows Media është shenjë dalluese e regjistruar ose shenjë e Microsoft Corporation në Shtetet e Bashkuara dhe/ose shtetet tjera.

Ky produkt përmban teknologji që janë lëndë e të drejtave intelektuale të Microsoft. Përdorimi ose shpërndarja e kësaj teknologjie jashtë këtij produkti është i ndaluar pa licencat përkatëse nga Microsoft ose autorizim nga Microsoft.

LDACTM dhe LDAC logo janë shenja të Sony Corporation.

“DSEE HX” is a trademark of Sony Corporation.

MPEG Layer-3 teknologji për kodim audio dhe patentat e licencuar prej Fraunhofer IIS dhe Thomson.

“x.v.Color (x.v.Colour)” dhe “x.v.Color (x.v.Colour)” logoj janë shenja dalluese të Sony Corporation.

“BRAVIA” është shenjë dalluese e Sony Corporation.

“WALKMAN” dhe “WALKMAN” logo janë shenja të Sony Corporation.

MICROVAULT është shenjë dalluese e Sony Corporation.

WPATM dhe WPA2TM janë shenja të Wi-Fi Alliance®.

The Wi-Fi CERTIFIEDTM Logo është shenjë dalluese e Wi-Fi Alliance®.

MHL, Mobile High-Definition Link dhe the MHL Logo janë shenja të MHL Licensing, LLC.

Bluetooth® shenja fjalë dhe logot janë shenja të regjistruara nga Bluetooth SIG, Inc. dhe gjitha përdorimet nga Sony Corporation është me licencë. Shenjat tjera dhe emrat tjera janë të pronarëve të tyre përkatës.

N Mark është shenjë dalluese ose shenjë e regjistruar e NFC Forum, Inc në Shtetet e Bashkuara dhe në vende tjera.

AndroidTM është shenjë dalluese e Google Inc. Google PlayTM është shenjë dalluese e Google Inc.

Shënim për Marrëveshjen e Licencimit të Përdoruesit të Fundit (MLPF)

Për detaje mbi MLPF për këtë produkt, shikoni faqen 11.

Për detaje të MLPF për shërbimet të rrjetit, shikoni [Marrëveshja për licencë] në menyë e opsioneve për secilin rrjet. Për detaje mbi GPL, LGPL dhe licenca tjera të softuerit, shikoni [Software License Information] në [System Settings] të [Setup] menyë në këtë produkt.

Ky produkt përmban softuer që është lëndë e GNU General Public License (“GPL”) ose GNU Lesser General Public License (“LGPL”). Këto konstatojnë që konsumatorët kanë të drejtë të marrin, ndryshojnë dhe rishpëndajnë kodin e burimit të softuerit në pajtim me kushtet e GPL ose LGPL.

Kodi i burimit për softuerin e përdorur në këtë produkt është lëndë e GPL dhe LGPL, dhe mund të gjeni në internet. Për të shkarkuar, shkoni në URL më poshtë:
<http://oss.sony.net/Products/Linux>
Kini parasysh që Sony nuk mund të përgjigjet asnjë pyetje në lidhje me përmbajtjen e kodit të burimit.

Masa kujdesi

Mbi sigurinë

Nëse diçka e fortë ose lëng derdhet brenda shtëpizës, largojeni prej rryme dhe dërgojeni për kontroll nga teknik i kualifikuar para se të përdoreni më tutje.

Mbi burimet e rrymës

- Para operimit të marrësit, kontrolloni a është rryma operuese e ngjashme me rrymën lokale të shtëpisë.
- Rryma operuese është shënuar në pllakën me emër në pjesën e mbrapsë të marrësit.
- Largoni njësinë nga priza kryesore nëse nuk planifikoni të përdorni për një periudhë të gjatë. Për të larguar kapeni tek kyçësja dhe asnjëherë për teli.
- Kordoni i rrymës (kryesori) duhet të ndryshohet vetëm nga servis i autorizuar.

Mbi ngrohjen

Ndonëse marrësi ngrohet gjatë operimit, kjo nuk është defekt. Nëse vazhdimisht përdorni këtë marrës në zë të lartë, temperatura e shtëpizës në maje, anash dhe poshtë rritet shumë. Për të shmangur djegien gjatë prekjes, mos e prekni shtëpizën.

Mbi vendosjen

- Vendosni marrësin në vend me ventilim adekuat për të parandaluar ngrohjen e sistemit dhe për të vazhduar jetën.
- Mos instaloni marrësin afër burimeve të ngrohtësisë ose vende tjera që janë në dritë direkte të diellit, pluhurit të madh, dridhje mekanike ose shok.
- Mos vendosni asnjë në maje të shtëpizës që mund të bllokohet vrimat e ventilimit dhe të shkaktojë defekt.
- Mos e vendosni marrësin afër pajisjes si TV, VCR ose kasetofon. (Nëse marrësi përdoret në kombinim me TV, VCR ose kuti kasetofoni dhe është vendosur afër pajisjes, mund të paraqitet zhurmë dhe cilësia e fotografisë mund të pësojë. Kjo zakonisht ndodh kur përdorni antena të brendshme. Andaj, ju rekomandojmë të përdorni antenë të jashtme.)
- Kujdes gjatë vendosjes së marrësit në sipërfaqe që janë pastruar mirë (me dyllë, vaj, shkëlqim, etj) sepse mund të paraqiten njolla ose humbje e ngjyrës)
- Kini kujdes kur të vendosni marrësin në sipërfaqe që kanë qenë të trajtuar (me dyllë, vaj, shkëlqim, etj) sepse mund të shkaktohet humbje e ngjyrës nga sipërfaqja.

Mbi operimin

Para se të lidhni pajisjen tjetër, siguroni që të shkyçni nga rryma marrësin.

Mbi pastrimin

Pastroni shtëpizën, panelin dhe kontrollet me leckë të butë pak të lagur në tretje me detergjent. Mos përdorni leckë abrazive, detergjent pluhur ose tretës siç janë alkool ose benzenë.

Mbi BLUETOOTH komunikimin

Pajisjet BLUETOOTH duhet të përdoren brenda përafërsisht 10 metrash (33 hapa) (largësi e papënguar) nga njëra tjetra. Shtrirja e komunikimit efektiv mund të shkurtohet nën kushtet në vijim.

- Kur një person, objekt metalik, mur ose pengesë tjetër ndodhet mes pajisjeve me lidhje BLUETOOTH
- Vende ku është instaluar LAN pa tel
- Rreth furrave mikrovale që përdoren
- Vende ku ka valë tjera elektro-magnetike

Meqë BLUETOOTH aparatet dhe wireless LAN (IEEE802.11b/g) përdorim frekuencën e njëjtë, mund të ketë pengesë të mikrovalës dhe të rezultojë me keqësimin e shpejtësisë, zhurmë ose lidhje e gabuar nëse njësia përdoret afër wireless LAN aparateve. Në këtë rast, duhet të bëni hapat më poshtë:

- Mundohuni të lidhni këtë sistem dhe pajisjen BLUETOOTH përdorni njësinë së paku 10 m lart aparatit wireless LAN.
- Nëse njësia përdoret brenda 10 m nga wireless LAN aparati, shkyçeni atë aparat

Mikrovalët që emetohen nga BLUETOOTH aparati mund të ndikojnë mbi përdorimi në aparateve elektronike mjekësore. Shkyçeni njësinë dhe BLUETOOTH aparatet në vendet më poshtë sepse mund të shkaktohet aksidenti:

- Në spital, tren, avion ose pompë benzini
- Afër deryve automatike ose alarmit për zjarr

- Ky sistem përmban aftësitë e sigurisë që përputhen me standardin BLUETOOTH për të siguruar një lidhje të sigurtë kur përdoret BLUETOOTH teknologjia e megjithatë siguria mund mos të jetë e mjaftueshme varësisht nga parametrat. Kini kujdes gjatë komunikimit me BLUETOOTH wireless teknologjinë.
- Nëse nuk marrim asnjë përgjegjësi për rrjedhjen e informatave gjatë komunikimit me BLUETOOTH.
- BLUETOOTH komunikimi nuk garantohej me gjitha aparatet BLUETOOTH që kanë profilin e njëjtë sikur ky sistem.
- Një aparat me BLUETOOTH funksionin duhet të jetë sipas standardit BLUETOOTH të caktuar nga BLUETOOTH SIG, dhe të jetë autentik. Edhe nëse aparati i lidhur plotëson standardin e përmendur më lartë, disa aparate mund mos të lidhen ose punojnë mirë, varësisht nga veçoritë ose specifikimet e aparatit.
- Zhurmë ose kërcime mund të ndodhin varësisht nga BLUETOOTH aparati i lidhur me sistemin, mjedisit të komunikimit ose mjedisit i përdorimit

Nëse keni ndonjë pyetje ose probleme lidhur me licencën e marrësit, ju lutemi konsultoni distributorin më të afërt Sony.

Specifikimet

Seksioni i përforsuesit

STR-DN1060

Minimum RMS rryma dalëse¹⁾

(6 ohm, 20 Hz – 20 kHz, THD 0.09%)

100 W + 100 W

Stereo Mod rryma dalëse¹⁾

(6 ohm, 1 kHz, THD 1%)

120 W + 120 W

Surround Mod rryma dalëse¹⁾²⁾

(6 ohm, 1 kHz, THD 0.9%)

165 W për kanal

STR-DN860

Minimum RMS rryma dalëse¹⁾

(6 ohm, 20 Hz – 20 kHz, THD 0.09%)

95 W + 95 W

Stereo Mod rryma dalëse¹⁾

(6 ohm, 1 kHz, THD 1%)

110 W + 110 W

Surround Mod rryma dalëse¹⁾²⁾

(6 ohm, 1 kHz, THD 0.9%)

150 W për kanal

¹⁾ Matur me kushtet në vijim:

Rryma e nevojshme: 230 V AC, 50 Hz

²⁾ Rryma referencë nga altot përpara, mbrapa, surround, surround mbrapa dhe altot e lartë përpara. Varësisht nga rregullimi i fushës së zërit dhe burimit, mund mos të ketë aspak zë.

Përgjigje frekuencë

Analog

10 Hz – 100 kHz, +0.5/-2 dB (me

fushë zëri dhe bajpas të

baraspeshuesit)

Hyrje

Analog

Ndjeshmëri: 500 mV/50 kilohm

S/N³⁾: 105 dB (A, 500 mV⁴⁾)

Digjital (Koaksial)

Impedancë: 75 ohm

S/N: 100 dB (A, 20 kHz LPF)

Digjital (Optik)

S/N: 100 dB (A, 20 kHz LPF)

Dalje (Analog)

ZONE 2⁵⁾

Voltage: 2 V/1 kilohm

SUBWOOFER

Voltage: 2 V/1 kilohm

Baraspeshues

Nivele fitimi

±10 dB, 1 dB hap

³⁾ INPUT SHORT (me fushë zëri dhe bajpas të baraspeshuesit).

⁴⁾ Rrjeti i matur, niveli hyrës.

⁵⁾ STR-DN1060 vetëm.

FM kërkues seksioni

Diapazoni

87.5 MHz – 108.0 MHz (50 kHz step)

Antena (aerial)

FM wire antenna (aerial)

Terminale të antenës

75 ohm, pabalancuar

Video seksioni

Hyrje/dalje

Video:

1 Vp-p, 75 ohm

COMPONENT VIDEO*:

Y: 1 Vp-p, 75 ohm

PB: 0.7 Vp-p, 75 ohm

PR: 0.7 Vp-p, 75 ohm

80 MHz HD Standby Through

* STR-DN1060 vetëm.

HDMI Video

Input/Output (HDMI Repeater block)

STR-DN1060: HDMI IN SAT/CATV (MHL) dhe HDMI OUT A (TV) kyçëset përbajnë HDCP 2.2 protokoll.

STR-DN860: HDMI IN SAT/CATV (MHL) dhe HDMI TV OUT kyçëset përbajnë HDCP 2.2 protokoll. HDCP 2.2 është teknologji e re e mbrojtur që përdoret për të mbrojtur përbajtjes siç janë 4K videot.

Format	2D	3D		
		Frame packing	Side-by-Side (Half)	Over-Under (Top-and-Bottom)
4096 × 2160p @ 59.94/60 Hz	O ¹⁾	-	-	-
4096 × 2160p @ 50 Hz	O ¹⁾	-	-	-
3840 × 2160p @ 59.94/60 Hz	O ¹⁾	-	-	-
3840 × 2160p @ 50 Hz	O ¹⁾	-	-	-
4096 × 2160p @ 23.98/24 Hz	O ²⁾⁴⁾	-	-	-
3840 × 2160p @ 29.97/30 Hz	O ²⁾⁴⁾	-	-	-
3840 × 2160p @ 25 Hz	O ²⁾⁴⁾	-	-	-
3840 × 2160p @ 23.98/24 Hz	O ²⁾⁴⁾	-	-	-
1920 × 1080p @ 59.94/60 Hz	O ⁴⁾	-	O ⁴⁾	O ⁴⁾
1920 × 1080p @ 50 Hz	O ⁴⁾	-	O ⁴⁾	O ⁴⁾
1920 × 1080p @ 29.97/30 Hz	O ³⁾	O ⁴⁾	O ³⁾	O ³⁾
1920 × 1080p @ 25 Hz	O ³⁾	O ⁴⁾	O ³⁾	O ³⁾
1920 × 1080p @ 23.98/24 Hz	O ³⁾	O ⁴⁾	O ³⁾	O ³⁾
1920 × 1080i @ 59.94/60 Hz	O ³⁾	O	O ³⁾	O ³⁾
1920 × 1080i @ 50 Hz	O ³⁾	O	O ³⁾	O ³⁾
1280 × 720p @ 59.94/60 Hz	O ³⁾	O ⁴⁾	O ³⁾	O ³⁾
1280 × 720p @ 50 Hz	O ³⁾	O ⁴⁾	O ³⁾	O ³⁾
1280 × 720p @ 29.97/30 Hz	O ³⁾	O ⁴⁾	O ³⁾	O ³⁾
1280 × 720p @ 23.98/24 Hz	O ³⁾	O ⁴⁾	O ³⁾	O ³⁾
720 × 480p @ 59.94/60 Hz	O ³⁾	-	-	-
720 × 576p @ 50 Hz	O ³⁾	-	-	-
640 × 480p @ 59.94/60 Hz	O ³⁾	-	-	-

¹⁾ Përban vetëm YUV 4:2:0 / 8 bit format.

²⁾ Përban vetëm 8 bit format.

³⁾ Këto formate përbahen edhe nga MHL 2 dhe MHL 3 lidhjet.

⁴⁾ Këto formate përbahen nga MHL 3 lidhja.

MHL seksioni

MHL versioni i përmbytur
Inkorporon MHL 2 (front)*, MHL 3
(rear)

Rryma maksimale
900 mA

* STR-DN1060 vetëm.

iPhone/iPad/iPod seksioni

DC 5V 1.0 A MAX

USB punon me iPhone 6 Plus, iPhone 6,
iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPhone 4s,
iPhone 4, iPhone 3GS, iPhone 3G, iPod
touch (nga gjenerata 2 deri 5), iPod classic,
dhe iPod nano (nga gjenerata 3 deri 7).

BLUETOOTH teknologjia punon me iPhone
6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPhone 5c,
iPhone 5, iPhone 4s, iPhone 4, iPhone 3GS,
dhe iPod touch (gjenerata 4 dhe 5).

AirPlay punon me iPhone, iPad, dhe iPod
touch me iOS 4.3.3 ose më të ri, Mac me OS
X Mountain Lion ose më të ri dhe PC me
iTunes

Mund të përdorni “SongPal”
aplikacionin me këtë marrës me
BLUETOOTH ose internet.

Mund të karrikoni iPhone/iPod kur janë
lidhur me USB portin dhe kur marrësi
është kyçur.

USB seksioni

🔌 (USB) port:
• Lloji A (për lidhje të USB memories)

NETWORK seksioni

Ethernet LAN
100BASE-TX

Wireless LAN
Standarde kompatible:
IEEE 802.11 a/b/g/n
Siguria:
WPA/WPA2-PSK, WEP
Radio frekuenca:
2.4 GHz, 5 GHz

BLUETOOTH seksioni

Sistemi i komunikimit:

BLUETOOTH Standard versioni 3.0

Dalje
BLUETOOTH Specification Power
Class 1

Diapazoni maksimal i komunikimit
Linjë e shikimit rreth 30 m¹⁾

Shiriti i frekuencës

2.4 GHz band (2.4000 GHz –
2.4835 GHz)

Metoda e modulimit
FHSS (Freq Hopping Spread
Spectrum)

Profile kompatible BLUETOOTH²⁾
A2DP 1.2 (Advanced Audio
Distribution Profile)
AVRCP 1.5 (Audio Video Remote
Control Profile)
SPP (Serial Port Profile)

Kodeksat e përmbytur³⁾
SBC⁴⁾, AAC, LDAC

Diapazoni i transmetimit (A2DP)
20 Hz – 20,000 Hz (Sampling
frequency 44.1 kHz, 48 kHz, 88.2 kHz,
96 kHz)

¹⁾ Shtrirja e vërtetë mund të ndryshojë varësisht nga faktorë si pengesa mes pajisjeve, fusha magnetike rreth furrës mikrovale, elektricitet statik, prekshmëri pranimit, performanca e antenës, sistemi operativ, aplikacioni i softuerit, etj.

²⁾ Profilet standarde të *Bluetooth*-it tregojnë qëllimin e *Bluetooth* komunikimit mes pajisjeve.

³⁾ Kodekse: Audio sinjale të kompresuar dhe formate të konvertuar

⁴⁾ Kodeksk nën-shirit

Në përgjithësi

Kërkesat e rrymës
230 V AC, 50/60 Hz

Konsumimi i rrymës
240 W

Harxhimi i rrymës (gjatë standby mod)

STR-DN1060:

0.3 W (Kur [Control for HDMI], [Standby Through], [Remote Start], [Bluetooth Standby] dhe gjitha zonat e rrymës janë në [Off].)

0.8 W (Kur [Control for HDMI] është në [On], dhe [Standby Through], [Remote Start], [Bluetooth Standby] dhe gjitha zonat e rrymës janë në [Off].)

1.7 W (Kur [Control for HDMI] dhe [Bluetooth Standby] janë në [On], dhe [Standby Through], [Remote Start] dhe gjitha zonat e rrymës janë në [Off].)

STR-DN860:

0.3 W (Kur [Control for HDMI], [Standby Through], [Remote Start] and [Bluetooth Standby] janë në [Off].)

0.5 W (Kur [Control for HDMI] është në [On], dhe [Standby Through], [Remote Start] dhe [Bluetooth Standby] janë në [Off].)

1.7 W (Kur [Control for HDMI] dhe [Bluetooth Standby] janë në [On], dhe [Standby Through] dhe [Remote Start] janë në [Off].)

Dimensione (gjerësi/gjatësi/thellësi)

(Rreth)

STR-DN1060:

430 mm × 172 mm × 329.4 mm
përfshirë edhe pjesët
projektuese dhe kontrollet

STR-DN860:

430 mm × 156 mm × 329.4 mm
përfshirë edhe pjesët
projektuese dhe kontrollet

Pesha (Rreth)

STR-DN1060:

10.4 kg

STR-DN860:

8.3 kg

Dizajni dhe specifikimi janë lënë e ndryshimit pa asnjë paralajmërim.

Nëse keni ndonjë pyetje për përdorimin e marrësit, shikoni Help Guide.

http://rd1.sony.net/help/ha/strdn10686/h_eu/



Made for



iPod



iPhone



iPad



Conçu pour



iPod



iPhone



iPad



HDMI

MHL



<http://www.sony.net/>

4-549-564-22(1)



* 4 5 4 9 5 6 4 2 2 * (1)