

STR-DA3400ES

► <http://www.sony.ch>

Dieses Dokument wurde erstellt am
24.04.2009

7.1-Kanal-Receiver, HD-Video, Blu-ray™, Xross, 1080p



Varianten

STR-DA3400ES



Funktionen

Bitte beachten Sie, dass die Funktionen/technischen Daten sich von Land zu Land unterscheiden können.

- 7.1-Kanal-HDMI™ Receiver mit einer Gesamtausgangsleistung von 700 W (7 x 100 W)
- HDMI™ "Aktive Erkennung" erkennt und empfängt von allen angeschlossenen Geräten die bestmöglichen A/V-Signale - für eine völlig unproblematische Vernetzung und herausragende Leistung
- Mit Dolby® Digital +/Dolby® TrueHD und DTS® (DTS-HD) atemberaubenden Surround Sound erleben
- Das integrierte Upscaling erzeugt über HDMI™ Kabel ein 1080p Signal - für hervorragende Bildqualität auf Ihrem HD-Fernseher und eine Minimierung der nötigen Verbindungen
- Ausgeklügeltes XrossMediaBar™ Menüsystem mit Symbolen und einem übersichtlichen "Baumsystem"

Weiterführende Links

- Produktsupport
- <http://www.sony.ch>

- BRAVIA Sync für einfache, integrierte Steuerung Ihres BRAVIA Fernsehers und anderer kompatibler Produkte per Knopfdruck mit nur einer Fernbedienung
- Mit 4 HDMI™ Eingängen für die Wiedergabe von HD-Medien optimiert - für herausragende Blu-ray Disc™ Qualität
- UKW-/MW-Tuner mit RDS und 60 Senderspeicherplätzen
- Digital Cinema Sound für ein Filmerlebnis wie im Kino
- Digitale Kalibrierung (DCAC) - automatische Klangkonfiguration per Knopfdruck zur flexiblen Aufstellung der Lautsprecher und für optimale Klangqualität
- Linear PCM (8 Kanäle) für echten High Definition-Sound
- Mit dem DIGITAL MEDIA PORT von Sony digitale Musik auf Ihrem PC, mp3-Player oder Bluetooth® Mobiltelefon ganz einfach wiedergeben
- Audio-Player-Optimierung verbessert die Qualität komprimierter Audiodateien wie mp3
- Der Nachtmodus mit Dialogue Enhancer-Funktion sorgt für eine klare Stimmwiedergabe und beschränkt die Lautstärke plötzlicher Klangeffekte - ideal für das Fernsehen spät in der Nacht
- A/V-Synchronisierung zur optimalen Abstimmung von Bild und Ton

Technische Daten

Verstärker

Modellbezeichnung	STR-DA3400ES
8 Ohm 20 - 20 kHz	100 W + 100 W
(8 Ohm 20 - 20 kHz) THD	0,09 %
Anzahl an Verstärkerkanälen	7 Kanäle
Bi-Verstärker	JA
Typ	Analog
Umschalter zwischen 4 Ohm/8 Ohm	JA (im Menü)
Digital Sound Processing (DSP)	Titan
OP-Verarbeitung	NEIN
Analog-Mix	NEIN
Equalizer (F/C/Sur/Sur B) Bass, Mid, Treble	B, T/B, T/B, T/B, T
Subwoofer-Eingang X`Over	17 Punkte (40 - 200 Hz)
Analog Direkt	JA
Pureness-Regelung	NEIN
Sound Field Link (mit Sperre)	JA (JA)
Sound Field Programm (Film)	4
Sound Field Programme (Musik)	6
Sound Field Programme (A.F.D)	3 (7)
Sound Field Programme (2 Kanäle)	2
Sound Field Programme (Kopfhörer)	4
Personal AUDIO-Optimierer	JA
Digital Cinema Studio EX. Modus A/B/C	JA
Nachtmodus	JA
Digital Concert Hall	NEIN
Lautsprecher-Auswahlassistant	A/B, A+B
Lautsprecheranschlüsse	Schraube (Ni)

Kopfhörerausgang	JA (vergoldet)
------------------	----------------

Eingänge/Ausgänge

Vordereingang	AV (Gold) + Opt.
DIGITAL MEDIA PORT	1
Audioeingang (einschl. TV CEC)/Audioausgang (ohne Tuner)/TV (CEC)	4/1/JA
AV Ein-/Ausgang (S-Video Ein-/Ausgang): Mit AV-Eingang an der Vorderseite	5/1 (0/0)
Monitoreingang (S-Videoeingang)	1 (0)
Komponenten-Videoeingang und-ausgang (Signaldurchgang)	3/1
Ethernet	NEIN
Phono (MM)	JA
Multikanal-Eingang	1 (7.1)
Vorverstärker	7.1 (SB:Stereo, SW x 1)
HDMI™ Ein-/Ausgang (Eingang Vorderseite)	4/1
Opt. IN/OUT/TV (CEC) Front & TV (CEC)	4/1/JA
Coax.	3/0
Programmierbarer Digitaleingang	JA

HDMI™ Spezifikationen

DSD	NEIN
HATS	NEIN
BRAVIA Sync (CEC)	JA

Dekodieren des Formats

DTS-HD/Dolby® TruHD/Dolby® Digital+	JA/JA/JA
LPCM (2 Kanäle/5.1-Kanal/7.1-Kanal) über HDMI™	JA/JA/JA
Dolby® Digital/DTS®	JA/JA
Dolby® Digital EX	JA
DTS-ES™ (MATRIX 6.1/DISCRETE 6.1)	JA (JA/JA)
DTS® 96/24	JA
DTS NEO:6™	JA
Dolby® Pro Logic®	JA
Dolby® Pro Logic® II	JA
Dolby® Pro Logic® IIx	JA
Dolby® Dual Mono	JA
96k/24Bit PCM	JA
Neural - THX Surround	JA (nur 225, 227)

Tuner

RDS	JA
Voreingestellter Kanal (XM/UKW/MW)	TTL60 (30/30)
Sendername	JA
Automatische Sendererkennung	JA

Direkte Senderabstimmung	JA (RM)
--------------------------	---------

Video-Funktionen

1080p über HDMI™	JA
1080/24p über HDMI™	JA
Deep Color über HDMI™	JA
x.v.Color (xvYCC) über HDMI™	JA
Upscaling (Analog -> Komponente/HDMI™, HDMI™ -> HDMI™)	JA/JA, NEIN
Videoumwandlung (zu S/Komponente/HDMI™)	NEIN/Komponente/HDMI™
Videowandler (Analog)	JA
A/V SYNC (Variabel/Fest)	JA (variabel)
Automatikmodus	JA
Zeit (ms)	300
Sampling-Frequenz (bis zu 192 kHz/96 kHz/48 kHz)	192
Programmierbarer HDMI™ Videoeingang	JA
Programmierbarer Komponenten-Videoeingang	JA

DCAC (Digital Cinema Auto Calibration)

DCAC (DSP/UCOM)	SILBER
Band	6
Mikrofon (STEREO/MONO)	Mono

CIS und Fernbedienungsfunktionen

Mehrfachanschluss für Wiedergabe in mehreren Räumen (Lautstärkeausgang für PIN-Anschluss (W))	NEIN
2. A	NEIN
2. V	NEIN
3. A	NEIN
3. V	NEIN
Video-Upscaling/GUI (für Zone 2)	NEIN
Amplifier Relocation (7.1-Kanal -> 5.1-Kanal + 2.0-Kanal)	NEIN
Ein-/Ausschalter für zweite/dritte Zone	NEIN
EXT-Videoeingang (PinP)	NEIN
RS-232C für Steuerung	NEIN
12V Trigger	NEIN
Control-S	NEIN
IR-Repeater (Ein-/Ausgang)	NEIN
S-Link/Control S (M-Bus)	NEIN
Control A1 II	NEIN
Mega CD Control	NEIN
DSS-Steuerung	NEIN

Netzwerkfunktionen:

DLNA Client	NEIN
Internetradio	NEIN
PC-Anschluss	NEIN

Allgemein

Bildschirm	Alumi/ES-Basic
Fernbedienung	PP + Learn + Macro, RM-AAL018, Kompaktfernbedienung, RM-AAU039
Display	Punktmatrix mit 10 Zeichen
Blaue LED für Mehrkanaldekodierung	JA
DCS-LED	JA
Sleep Timer (Abschaltautomatik)	JA
GUI/OSD	JA
GUI Blending	JA (bis Component)
PIN-Anschluss	Nickel
AC (abnehmbar)	JA
Netzausgänge (geschaltet)	NEIN
Spannungsversorgung (V)	230 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme (W)	360
Stromverbrauch im Standby-Modus (W)	0,7
Abmessungen (B x H x T) (mm)	430 x 157,5 x 388
Gewicht (kg)	12,5

Karton

Außen (B x H x T)	529 x 278 x 472
Gewicht (kg)	16
