

KDL-32L4000

► <http://www.sony.ch>

Dieses Dokument wurde erstellt am
20.01.2009

32" (81 cm) HD ready BRAVIA LCD-Fernseher mit integriertem digitalem Antennentuner (MPEG-2), einem dynamischen Kontrastverhältnis von 15.000:1 und 2 HDMI™ Eingängen



Funktionen

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

- Genießen Sie Digitalfernsehen ganz einfach mit dem integrierten digitalen SD-Antennentuner (MPEG-2, auch für Analogempfang)
- Dank des dynamischen Kontrastverhältnisses von 15.000:1 tiefe Schwarztöne und lebendige Farben erleben
- Mit extrem weitem 178°-Betrachtungswinkel: So können Sie Ihre Lieblingssendungen, Filme und Spiele von fast jeder Stelle im Raum ansehen
- Zwei HDMI™ Eingänge (beide auf der Rückseite) machen den Anschluss von High Definition-Quellen wie Blu-ray Disc™ und PLAYSTATION®3 noch einfacher
- Wandmontage mit optionaler Halterung SU-WL500 möglich
- Leistungsaufnahme: im Standby-Modus weniger als 0,5 W, 155 W in Betrieb
- Das Registrieren Ihres BRAVIA könnte nicht einfacher sein. Registrieren Sie sich noch heute, und werden Sie Mitglied bei My Sony

Weiterführende Links

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

Technische Daten

Videosignal

576i	JA
480p	JA
576p	JA
1080i	JA
720p	JA

Timer

Uhr	JA
Sleep Timer (Abschaltautomatik)	JA
Timer Ein/Aus (mit Uhr-Einstellung)	JA

Zubehör

AC-Kabel	JA
Bedienungsanleitung	JA
VESA-Bohrlöcher	JA
VESA-Lochabstand (cm)	20 x 20
VESA-Schraubenabmessungen (Typ/Länge)	M4/12 mm - 15 mm
Tischstandfuß	wird mitgeliefert
Fernbedienung	RM-ED014
Wandhalterung	SU-WL500 (optional)
TV-Standfuß	SU-FL300M (optional)

Audio

Digitalverstärker	JA
Ausgangsleistung (W)	10 W + 10 W (20 W gesamt)
Sound-Modus	Dynamic/Standard/Clear Voice
Gleichbleibender Klang	JA
Automatische Lautstärkeanpassung	JA
Lautsprecher aus	JA

Colour System

NTSC 3.58/4.43 (Videoeingang)	JA
PAL	JA
Secam	JA

Anschlüsse

HDMI™ Eingänge	2
HDMI™ PC-Signalkompatibilität	JA

PC-Eingang (D-Sub, 15-polig) + Audioeingang	JA
Komponenten-Eingänge	1
Composite-Video-Eingang	JA
Mini-Klinke (Kopf-/Ohrhörer) (mm)	3,5
PCMCIA-Steckplatz	JA
Cinch-Audioausgang	JA
AV-Eingang Cinch	2
Antenneneingang	JA
Scart-Eingänge (RGB)	2

Abmessungen

Mit Tischstandfuß (B x H x T, cm)	80,7 x 58,5 x 24,2
Ohne Tischstandfuß (B x H x T, cm)	80,7 x 54,8 x 10,1

Abmessungen mit Verpackung

(B x H x T, cm)	101,5 x 62,8 x 21,0
-----------------	---------------------

Allgemeine Daten

Colour	Schwarz
Leistungsaufnahme (Standby) (W)	Unter 0,5
Leistungsaufnahme (W)	155
Gewicht inkl. Standfuß (kg)	15
Gewicht (kg) ohne Standfuß	13

Menü

Auto-Standby-Funktion	JA
OSD-Bildschirmmenü	JA
Kindersicherung	JA
Programmverzeichnis	JA

Menüsprachen

Menü in bulgarischer Sprache	JA
Menü in katalanischer Sprache	JA
Menü in tschechischer Sprache	JA
Menü in dänischer Sprache	JA
Menü in niederländischer Sprache	JA
Menü in englischer Sprache	JA
Menü in finnischer Sprache	JA
Menü in französischer Sprache	JA
Menü in deutscher Sprache	JA
Menü in griechischer Sprache	JA
Menü in ungarischer Sprache	JA
Menü in italienischer Sprache	JA
Menü in norwegischer Sprache	JA

Menü in polnischer Sprache	JA
Menü in portugiesischer Sprache	JA
Menü in rumänischer Sprache	JA
Menü in russischer Sprache	JA
Menü in slowakischer Sprache	JA
Menü in spanischer Sprache	JA
Menü in schwedischer Sprache	JA
Menü in türkischer Sprache	JA

Bild

Dynamischer Kontrast	15000:1
Betrachtungswinkel (°)	178
Hintergrundlicht	CCFL
Eingabe überspringen	manuell
Bildmodus	Vivid/Standard/Cinema
CineMotion/Film Mode/Cinema Drive	JA
Energiesparmodus + automatisches Abschalten des Bildschirms	JA
Energiesparmodus	Hoch/Niedrig/Aus
14:9-Modus	JA
4:3-Modus	JA
Smart Mode	JA
Breitbildmodus	JA
Zoom-Modus	JA
Automatische Bildformaterkennung (AFD) (Auto Format Detect)	JA
Automatische Rauschunterdrückung	JA
Digitaler Kammfilter	JA
Displayauflösung (Pixel)	1366 x 768 (3,1 Mio. Pixel)
Display-Technologie	LC-Display, LCD
8-Bit-Display	JA
Bildseitenverhältnis	16:9
Bildschirmgröße (cm)	81
Bildschirmgröße (Zoll)	32

Sound-System

B/G	JA
D/K	JA
I	JA
L	JA
NICAM	JA

Videotext

Videotext	JA
EPG (NexTView/Digitale Programmzeitschrift)	elektronische JA

Textseitenpeicher	880
-------------------	-----

Abstimmung

Analoger Antennentuner	JA
Digitaler Antennentuner (MPEG-2)	JA
Bevorzugte Sender	JA
Automatische Senderbenennung (Auto Labelling)	JA
Automatische Erstinstallation/Sendererkennung	JA
Empfangsbereich CATV	S1-S20
Empfangsbereich HYPER	S21-S41
Empfangsbereich UHF	E21-E69
Empfangsbereich VHF	E2-E12
Kanal überspringen	JA
Anzahl der Tuner	1
Senderbenennung (Station Labelling)	JA
