

# Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2013 DER KOMMISSION zur  
Energieverbrauchskennzeichnung von elektronischen Displays

	Parameter	Parameter oder Wert und Genauigkeit			Einheit
1.	Name oder Warenzeichen des Lieferanten	SONY			
	Anschrift des Lieferanten	-			
2.	Modellkennung	KD-50X75WL			
3.	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	F			
4.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR	69,0			W
5.	Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR)	G			
6.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden	90,0			W
7.	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend	Nicht zutreffend			W
8.	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend	0,5			W
9.	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend	2,0			W
10.	Art des elektronischen Displays	Fernsehgerät			
11.	Seitenverhältnis	16	:	9	
12.	Bildschirmauflösung	3 840	x	2 160	pixels
13.	Bildschirmdiagonale	125,7			cm
14.	Bildschirmdiagonale	50			Zoll
15.	Sichtbare Bildschirmfläche	67,6			dm <sup>2</sup>
16.	Verwendete Panel-Technologie	LED LCD			
17.	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	Ja			
18.	Spracherkennungssensor vorhanden	Nein			
19.	Anwesenheitssensor vorhanden	Nein			
20.	Bildwiederholfrequenz (Standard)	50			Hz
21.	Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)	8			Jahre
22.	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)	7			Jahre
23.	Mindestens garantierte Produktunterstützung	7			Jahre
	Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie	2			Jahre
24.	Art der Stromversorgung (Netzteil)	Intern			
25.	Externes Netzteil (nicht genormt, in der Verkaufsverpackung enthalten)				
	<i>i</i>	-			
	<i>ii</i>	Eingangsspannung	-		V

	<i>iii</i>	Ausgangsspannung	-	V
26.	Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)			
	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Benötigte Ausgangsspannung	-	V
	<i>iii</i>	Benötigte (Mindest-)Stromstärke	-	A
	<i>iv</i>	Benötigte Stromfrequenz	-	Hz

# SONY

NEU

## KD50X75WLPAEP

4K HDR LED Google TV

### Besonderheiten und Nutzen:

Einfache, alltägliche Unterhaltung. Das ist der Sony BRAVIA X75WL-Fernseher. Der X1-Prozessor ist die treibende Kraft hinter diesen hellen, farbenfrohen Bildern. Er analysiert Inhalte in Echtzeit und verbessert alles, was man sieht. Die innovativen X-Balanced-Lautsprechereinheiten sorgen für kristallklare Klangqualität, ohne dass der Fernseher dabei an Schlankeit einbüßt. Mit seinem minimalistischen Design passt der X75WL in jedes Interieur, während der 2-Wege-TV-Standfuß für Flexibilität sorgt.



### Presseperfrist bis 04.04.2023

#### Bild:

Diagonale: 126 cm (50")

4K Auflösung (3840x2160), 50Hz nativ

LED LCD

4K HDR Processor X1

4K X-Reality PRO, TRILUMINOS PRO

Motionflow XR 200Hz, Auto mode

Dolby Vision, HDR10, HLG

Ambient Optimization

#### Ton:

2x 10W Bass Reflex Lautsprecher (X-Balanced Speaker)

Dolby Atmos, S-Master Digitalverstärker, DTS Digital Surround

Acoustic Auto Calibration

#### TV-Entertainment:

Google TV mit Google Assistant und Zugang zu Mediatheken, YouTube sowie Google Play (Apps, Spiele, uvm.)

VoD Services: u.a. Netflix, Amazon Prime Video, Disney+, Apple TV+, MagentaTV, Joyn, DAZN, Sky Ticket uvm.

Chromecast Built-in, Apple AirPlay/Apple HomeKit, kompatibel mit Amazon Alexa, TV SideView™ App für (Android/iOS)

HD+ TV-App integriert - 6 Monate gratis testen

NEU Streaming Service BRAVIA CORE™ integriert

NEU Game Menu

#### Design:

Schmaler Rahmen und schlanker Standfuß in Schwarz

#### TV-Empfang:

HD Triple Tuner: DVB-C,T2,S2 (CI+); HbbTV, Unicable



Game Menu Eco Dashboard



Material-Nr.: KD50X75WLPAEP

EAN-Code.: 4548736150317

Farbe: Schwarz

Verfügbar ab: April 2023

Unterschiede zum Vorgänger sind als NEU gekennzeichnet.

Vorgängermodell: KD50X72KPAEP

Nächsthöheres Modell:

EK-Stückpreis

Unverbindliche Preisempfehlung:

Stand: 09.03.2023. Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten.