

PHILIPS

Philips 43PUS8001/12 teler 109,2 cm (43") 4K Ultra HD Nutiteleri funktsioon WiFi Must

Brand : Philips

Product code: 43PUS8001/12

Product name : 43PUS8001/12



Philips 43PUS8001/12. Ekraani diagonaal: 109,2 cm (43"), Ekraani resolutsioon: 3840 x 2160 pikslit, HD tüüp: 4K Ultra HD, Ekraani tehnoloogia: LED, Ekraani kuju: Lame. Nutiteleri funktsioon. Loomulik kuvasuhe: 16:9. Digitaalsignaali formaadisüsteem: DVB-T, DVB-T2, DVB-T2 HD, DVB-C, DVB-S, DVB-S2. WiFi, Ethernet LAN. Toote värv: Must



Ekraan		Pesad & liidesed	
Ekraani diagonaal *	109,2 cm (43")	HDCP	✓
HD tüüp *	4K Ultra HD	HDCP versioon	2.3
Ekraani tehnoloogia *	LED	Ethernet LAN (RJ-45) pordid	1
LED-tagantvalgustus	✓	USB 2.0 portide arv *	2
Ekraani kuju *	Lame	Kõrvaklapiväljundite arv	1
Loomulik kuvasuhe *	16:9	Ühtne liides (CI) *	✓
Oma värskendussagedus	60 Hz	Ühine liides Plus (CI+) *	✓
Ekraani resolutsioon *	3840 x 2160 pikslit	HDMI-portide arv *	3
Ekraani diagonaal (meetermõõdustik)	108 cm	Olmeelektroonika juhtimine (CEC)	EasyLink
TV-tuuner		Juhtimisfunktsioonid	
Tuuneri tüüp *	Digitaalne	Pildi vaigistus (kõlaritele)	✓
Digitaalsignaali formaadisüsteem *	DVB-T, DVB-T2, DVB-T2 HD, DVB-C, DVB-S, DVB-S2	Ökorežiim	✓
Nutiteler		Automaatne väljalülitus	✓
Nutiteleri funktsioon *	✓	Töötab Amazon Alexa'ga	✓
Internetitelevision *	✓	Töötab Google Assistant'iga	✓
Installitud operatsioonisüsteem *	Titan OS	Võimsus	
Hübriidtelevision (HbbTV)	✓	Võimsustarve (ooterežiim) *	0,5 W
Videoäpid	Amazon Prime Video, Disney+, HBO, Netflix, YouTube	Energiaõhususe klass (SDR) *	F
Audio		Energiaõhususe klass (HDR) *	G
Kõlarite arv *	2	Energiaarve (SDR) 1000 tunni kohta *	51 kWh
RMS-nimivõimsus *	10 W	Energiaarve (HDR) 1000 tunni kohta *	55 kWh
Audioväljundi kanalid	2.0 kanalid	AC-sisendpinge	100 - 240 V
Audio dekodeerid	Dolby MS12, Dolby Atmos, DTS:X	AC-sisendsagedus	50/60 Hz
Enhanced Audio Return Channel (eARC)	✓	Energiaõhususe skaala	A-st G-ni
		Tehnilised andmed	
		Antennipistmiku tüüp	1

Võrgustumine		Tehnilised andmed	
WiFi *	✓	Sisemälu	8000 MB
Wi-Fi laineala	Kaks sagedusala (2,4 GHz / 5 GHz)	HEVC tugi	✓
WiFi-standardid	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Kaubamärgile omased tunnused	
Bluetooth *	✓		Ambilight, Ambilight FTI Animation, AmbiSleep, Lounge mode, 3 Sided Ambilight, Works With Control4, Works With Matter, Works With Google Assistant, Works with Amazon Alexa, Gamebar 2.0, IntelliSound Engine
Bluetoothi versioon	5.2	Philipsi tehnoloogiad (AV/TV)	
Ethernet LAN *	✓		
Disain		Kaal ja mõõtmed	
Toote värv *	Must	Laius (koos alusega)	957 mm
VESA paigaldamine *	✓	Sügavus (koos alusega)	245,5 mm
VESA-paigaldusliidesed	200 x 100 mm	Kõrgus (koos alusega)	624 mm
Välisvalgustus	✓	Kaal (koos jalaga)	7,04 kg
Signaali tugevuse indikaator	✓	Laius (ilma aluseta)	957 mm
Jala tüüp	Jalatugi	Sügavus (ilma aluseta)	87 mm
Aluse värv	Must	Kõrgus (ilma aluseta)	554 mm
Toimimine		Kaal (ilma aluseta)	6,6 kg
Suure dünaamilise ulatuse (HDR) tehnoloogia	High Dynamic Range 10 (HDR10), High Dynamic Range 10+ (HDR10 Plus), Hybrid Log-Gamma (HLG)	Pakendi andmed	
Mängurežiim	✓	Kiirstardi juhend	✓
Teleteksti funktsioon	✓	Juhend	✓
Teletekst	1000 lehekülge	Pakendi laius	1045 mm
Teleteksti standardid	Hüpertekst	Pakendi sügavus	125 mm
Toetatud videoformaadid	AVI, MKV, HEVC, MPEG4, MPEG1, MPEG2, VP9, HEVC/H.265, AV1, AVC, H.264	Pakendi kõrgus	650 mm
Toetatud audioformaadid	MP3, WAV, AAC, FLAC	Pakendi sisu	
Toetatud pildivormingud	JPEG, GIF, BMP, PNG, HEIF	Töölaua alus	✓
Videopakkimise formaadid	HEVC	Kaablid kaasa arvatud	Vahelduvvool
Toetatud subtiitriformaadid	SRT, SMI, SSA, SUB, ASS, TXT	Kaugjuhtimispult on nõutud	✓
Pilditöötlustehnoloogia	Philips Perfect Pixel Picture Engine	Muud funktsioonid	
HDR-toega *	✓	Valgussensor	✓
Mängu funktsioonid	Muutuv värskendussagedus (VRR), Automaatne madala latentsuse režiim (ALLM)	Akud kaasa arvatud	✓
Pesad & liidesed		Aku tüüp	AAA
HDMI-versioon	2.0	Juhtme pikkus	2 m
Heli tagasikanal (ARC)	✓	Digitaalne audioväljund	1
		Pildiväärindus	Crystal Clear, Personal, Natural, ECO, Game, Monitor
		Heli täiustamise tehnoloogia	AVL Mode, All Sound Style, Bass Enhancement, Dolby Atmos Virtualiser, Dolby Bass Enhancement, Dolby Media Intelligence, Entertainment, Equalizer, Hearing Profile, Night mode, Vocal Boost, Personal
		EasyLink	EasyLink 3.0



8718863051702

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.