

PHILIPS

Philips 40PFS6009/12 teler 101,6 cm (40") Full HD Nutiteleri funktsioon WiFi Must

Brand : Philips

Product code: 40PFS6009/12

Product name : 40PFS6009/12

Philips 40PFS6009/12. Ekraani diagonaal: 101,6 cm (40"), Ekraani resolutsioon: 1920 x 1080 pikslit, HD tüüp: Full HD, Ekraani tehnoloogia: LED, Ekraani kuju: Lame. Nutiteleri funktsioon. Digitaalsignaali formaadisüsteem: DVB-C, DVB-S, DVB-S2, DVB-T, DVB-T2, DVB-T2 HD. WiFi, Ethernet LAN. Toote värv: Must



WORKS WITH
amazon alexa



Ekraan		Toimimine	
Ekraani diagonaal *	101,6 cm (40")	Ümbritseva valguse andur	✓
HD tüüp *	Full HD	HDR-toega *	✓
Ekraani tehnoloogia *	LED	Pesad & liidesed	
Ekraani kuju *	Lame	Heli tagasikanal (ARC)	✓
Oma värskendussagedus	60 Hz	HDCP	✓
Ekraani resolutsioon *	1920 x 1080 pikslit	HDCP versioon	2.3
Ekraani diagonaal (meetermõõdustik)	99 cm	Ethernet LAN (RJ-45) pordid	1
TV-tuuner		USB 2.0 portide arv *	1
Tuuneri tüüp *	Analoog ja digitaal	Ühtne liides (CI) *	✓
Digitaalsignaali formaadisüsteem *	DVB-C, DVB-S, DVB-S2, DVB-T, DVB-T2, DVB-T2 HD	Ühine liides Plus (CI+) *	✓
Nutiteleri funktsioonid		HDMI-portide arv *	3
Nutiteleri funktsioon *	✓	Olmeelektroonika juhtimine (CEC)	EasyLink
Internetiteleviioon *	✓	Juhtimisfunktsioonid	
Installitud operatsioonisüsteem *	Titan OS	Elektrooniline programmijuht (EPG)	✓
Ekraanipeegeldus	✓	Programmeerimise aeg	8 päev(a)
Hübriidteleviioon (HbbTV)	✓	Sisse/välja taimer	✓
Videoäpid	Amazon Prime Video, HBO, Netflix, YouTube	Töötab Amazon Alexa'ga	✓
Audio		Võimsus	
Kõlarite arv *	2	Võimsustarve (ooterežiim) *	0,5 W
RMS-nimivõimsus *	10 W	Energiatõhususe klass (SDR) *	D
Audio dekodeerid	Dolby Digital	Energiatõhususe klass (HDR) *	F
Võrgustumine		Energiatarve (SDR) 1000 tunni kohta *	27 kWh
WiFi *	✓	Energiatarve (HDR) 1000 tunni kohta *	42 kWh
WiFi-standardid	Wi-Fi 4 (802.11n)	AC-sisendpinge	220 - 240 V
Ethernet LAN *	✓	AC-sisendsagedus	50/60 Hz
		Energiasäästurežiim	✓

Disain		Võimsus	
Toote värv *	Must	Energiatõhususe skaala	A-st G-ni
VESA paigaldamine *	✓	Kaal ja mõõtmed	
VESA-paigaldusliidesed	200 x 200 mm	Laius (koos alusega)	892 mm
Toimimine		Sügavus (koos alusega)	226 mm
Suure dünaamilise ulatuse (HDR) tehnoloogia	High Dynamic Range 10 (HDR10), Hybrid Log-Gamma (HLG)	Kõrgus (koos alusega)	564 mm
Teleteksti funktsioon	✓	Laius (ilma alusega)	892 mm
Toetatud videoformaadid	H.264, MPEG2, H.265, MPEG4, AVC, HEVC, AVI, VP9, MPEG1	Sügavus (ilma alusega)	87 mm
Toetatud audioformaadid	AAC, MP3, WAV, FLAC	Kõrgus (ilma alusega)	518 mm
Toetatud pildivormingud	PNG, BMP, GIF, HEIF, JPEG	Pakendi sisu	
Toetatud subtiitriformaadid	SRT, ASS, SSA, SUB, SMI, TXT	Töölaua alus	✓
		Kaugjuhtimispuul on nõutud	✓



8718863041000

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.

Publication date: 14-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date