

## Philips 85PUS8818/12 TV 2,16 m (85") 4K Ultra HD Smart TV Wi-Fi Antracite, Grigio



**Marchio :** Philips

**Codice prodotto:** 85PUS8818/12

**Nome del prodotto :** 85PUS8818/12

Philips 85PUS8818/12. Dimensioni schermo: 2,16 m (85"), Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel, Tipologia HD: 4K Ultra HD, Tecnologia display: LED, Forma dello schermo: Piatto. Smart TV. Rapporto d'aspetto nativo: 16:9. Formato del segnale digitale: DVB-C, DVB-S, DVB-S2, DVB-T, DVB-T2, DVB-T2 HD. Wi-Fi, Collegamento ethernet LAN. Colore del prodotto: Antracite, Grigio

Display		Prestazione	
Dimensioni schermo *	2,16 m (85")	AMD FreeSync	✓
Tipologia HD *	4K Ultra HD	Tipo FreeSync AMD	FreeSync Premium
Tecnologia display *	LED	Caratteristiche del gioco	Modalità di bassa latenza automatica (ALLM), Frequenza di aggiornamento variabile (VRR)
Forma dello schermo *	Piatto	Calman pronto	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Connettività	
Modalità video supportate	576p, 720p	Versione HDMI	2.1
Risoluzioni grafiche supportate	640 x 480 (VGA), 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440, 3840 x 2160	Audio Return Channel (ARC)	✓
Frequenza di aggiornamento nativo	120 Hz	HDCP	✓
Frequenze di aggiornamento del display supportate	24 Hz, 25 Hz, 30 Hz, 50 Hz, 60 Hz, 100 Hz, 120 Hz	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	Quantità porte USB 2.0 *	2
Dimensioni schermo (cm)	215 cm	Uscita audio digitale ottico	1
Sintonizzatore TV		Uscite per cuffie	1
Tipo sintonizzatore *	Analogico e digitale	Common interface Plus (CI+) *	✓
Formato video analogico *	PAL, SECAM	Quantità porte HDMI *	4
Formato del segnale digitale *	DVB-C, DVB-S, DVB-S2, DVB-T, DVB-T2, DVB-T2 HD	Caratteristiche di gestione	
TV Smart		Controllo vocale	✓
Smart TV *	✓	Electronic Programme Guide (EPG)	✓
Internet TV *	✓	Periodo di programmazione	8 giorno(i)
Sistema operativo incluso *	Google TV	Funzione Picture mute (per radio)	✓
Hybrid Broadcast Broadband TV (HbbTV)	✓	modalità ECO	✓
Applicazioni Video	Amazon Prime Video, Apple TV, BBC iPlayer, Disney+, Netflix, YouTube	Spegnimento automatico	✓
Applicazioni Musica	YouTube Music	Funziona con Amazon Alexa	✓
Applicazioni Lifestyle	Google Apps	Funziona con Google Assistant	✓
Audio		Gestione energetica	
Numero di altoparlanti *	2	Consumi (modalità stand-by) *	0,3 W
Potenza in uscita (RMS) *	50 W	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Subwoofer incorporato	✓	Classe di efficienza energetica (SDR) *	F
Potenza RMS subwoofer	10 W	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	315 kWh
Formato audio integrato	DTS, Dolby Atmos, DTS:X, Dolby MS12	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	138 kWh
Equalizzatore	✓	Tensione di ingresso AC	220 - 240 V
Modalità audio	AI Sound	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Canale di ritorno audio avanzato (eARC)	✓	Dettagli tecnici	
Collegamento in rete		RAM installata	16000 MB
Wi-Fi *	✓	Supporto HEVC	✓
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Caratteristiche speciali	
Bluetooth *	✓	Tecnologie Philips (AV/TV)	Micro Dimming Pro, Perfect Natural Motion
Versione Bluetooth	5.0		
Collegamento ethernet LAN *	✓		

Design		Dimensioni e peso	
Colore del prodotto *	Antracite, Grigio	Larghezza (con supporto)	1894 mm
Montaggio standard VESA *	✓	Profondità (con supporto)	388 mm
Panel mounting interface 24/5000		Altezza (con supporto)	1158 mm
Interfaccia per montaggio a pannello	600 x 400 mm	Peso (con supporto)	45 kg
Illuminazione d'ambiente	✓	Larghezza (senza supporto)	1894 mm
Indicazione forza segnale	✓	Profondità (senza supporto)	80 mm
Tipo di supporto	Kit piedini	Altezza(senza supporto)	1097 mm
Colore supporto	Grigio	Peso (senza supporto)	44 kg
		Larghezza supporto	145 cm
		Classe climatica	38,8 cm
Prestazione		Dati su imballaggio	
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	Dolby Vision, High Dynamic Range 10 (HDR10), High Dynamic Range 10+ (HDR10 Plus), Hybrid Log-Gamma (HLG)	Larghezza imballo	2101 mm
Funzione Televideo	✓	Profondità imballo	491 mm
Televideo	1000 pagine	Altezza imballo	1305 mm
Standard Televideo	Ipertesto	Peso dell'imballo	68 kg
Funzione sottotitoli	✓	Tipo di imballo	Scatola
Formati video supportati	AVC, AVI, H.264, HEVC/H.265, MKV, MPEG1, MPEG2, MPEG4, VP9	Contenuto dell'imballo	
Formati audio supportati	AAC, FLAC, MP3, WAV, WMA, WMA-PRO	Supporto per scrivania	✓
Formati immagini supportati	BMP, GIF, HEIF, JPEG, PNG	Cavi inclusi	AC
Formato sottotitoli supportato	ASS, SMI, SRT, SSA, SUB, TXT	Telecomando portatile	✓
Sensore luce ambientale	✓	Altre caratteristiche	
Tecnologia di elaborazione immagine	Philips P5 Perfect Picture Engine	Batterie incluse	✓
High Dynamic Range (HDR) supportato *	✓	Tipo batteria	Mini Stilo AAA
Numero di core del processore	4	Numero di batterie	2
		Tipo di sensore per luce ambiente	3 dimensioni

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