

PHILIPS

Philips 55PML9019/12 TV 139,7 cm (55") 4K Ultra HD Smart TV Wi-Fi Grigio

Marchio : Philips

Codice prodotto: 55PML9019/12

Nome del prodotto : 55PML9019/12

- TV Ambilight: lasciati avvolgere da ciò che ami
 - La perfezione da qualsiasi sorgente. Processore Philips P5
 - Tecnologia Quantum Dot, per un contrasto e dei colori incredibili
 - Trova i tuoi contenuti preferiti con TITAN OS
 - Audio e immagini come al cinema. Dolby Vision e Dolby Atmos
 - La migliore esperienza di gioco. Lag ultra basso a 120 Hz, VRR, FreeSync
 - Telecomando con plastica riciclata. Confezione ecocompatibile
 - Collegati facilmente alle reti domestiche e agli assistenti vocali intelligenti
 - Sistema home wireless Philips dotato di tecnologia DTS Play-Fi
- 55", Mini LED UHD 4K, 3840x2160, 1894 x 1100 x 96 mm
Philips 55PML9019/12. Dimensioni diagonale schermo: 139,7 cm (55"), Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel, Tipologia HD: 4K Ultra HD, Tecnologia display: LED, Forma dello schermo: Piatto, Tipo di retroilluminazione LED: Mini LED. Smart TV. Formato del segnale digitale: DVB-C, DVB-S, DVB-S2, DVB-T, DVB-T HD, DVB-T2. Wi-Fi, Collegamento ethernet LAN. Colore del prodotto: Grigio



Display		Prestazione	
Dimensioni diagonale schermo *	139,7 cm (55")	Formato sottotitoli supportato	ASS, SMI, SRT, SUB, TXT
Tipologia HD *	4K Ultra HD	High Dynamic Range (HDR) supportato *	✓
Tecnologia display *	LED	AMD FreeSync	✓
Retroilluminazione a LED	✓	Tipo FreeSync AMD	FreeSync Premium
Tipo di retroilluminazione LED	Mini LED	Caratteristiche del gioco	Modalità di bassa latenza automatica (ALLM), Frequenza di aggiornamento variabile (VRR)
Forma dello schermo *	Piatto		
Modalità video supportate	576p, 720p, 1080p, 2160p		
Risoluzioni grafiche supportate	640 x 480 (VGA), 1920 x 1080 (HD 1080), 3840 x 2160		
Frequenza di aggiornamento nativo	144 Hz		
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel		
Dimensioni diagonale schermo (cm)	139 cm		
Sintonizzatore TV		Connettività	
Tipo sintonizzatore *	Digitale	Versione HDMI	2.1
Formato del segnale digitale *	DVB-C, DVB-S, DVB-S2, DVB-T, DVB-T HD, DVB-T2	Audio Return Channel (ARC)	✓
		HDCP	✓
		versione HDCP	2.3
		Quantità porte USB 2.0 *	2
		Uscita audio digitale ottico	1
		Uscite per cuffie	1
		Interfaccia comune *	✓
		Quantità porte HDMI *	4
		Consumer Electronics Control (CEC)	EasyLink
TV Smart		Caratteristiche di gestione	
Smart TV *	✓	Electronic Programme Guide (EPG)	✓
Internet TV *	✓	modalità ECO	✓
Sistema operativo incluso *	Titan OS	Funziona con Amazon Alexa	✓
Mirroring Schermo	✓	Funziona con Google Assistant	✓
Hybrid Broadcast Broadband TV (HbbTV)	✓		
Applicazioni Video	HBO, Netflix, YouTube		
Audio		Gestione energetica	
Numero di altoparlanti *	4	Consumi (modalità stand-by) *	2 W
Potenza in uscita (RMS) *	40 W	Classe di efficienza energetica (SDR) *	G
Formato audio integrato	DTS:X, Dolby Atmos, Dolby Digital	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Modalità audio	AI Sound	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	82 kWh
Canale di ritorno audio avanzato (eARC)	✓	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	161 kWh
		Scala di efficienza energetica	Da A a G
Collegamento in rete			
Wi-Fi *	✓		
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)		
Bluetooth *	✓		

Collegamento in rete		Caratteristiche speciali	
Versione Bluetooth	5.2	Tecnologie Philips (AV/TV)	Works With Control4, Works With Matter
Collegamento ethernet LAN *	✓		
Design		Dimensioni e peso	
Colore del prodotto *	Grigio	Larghezza (con supporto)	1231 mm
Montaggio standard VESA *	✓	Profondità (con supporto)	270 mm
Panel mounting interface 24/5000		Altezza (con supporto)	780 mm
Interfaccia per montaggio a pannello	300 x 300 mm	Peso (con supporto)	15,5 kg
Tipo di supporto	Kit piedini	Larghezza (senza supporto)	1231 mm
Colore supporto	Grigio	Profondità (senza supporto)	82 mm
		Altezza(senza supporto)	720 mm
		Peso (senza supporto)	15,2 kg
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	1360 mm
Funzione Televideo	✓	Profondità imballo	160 mm
Televideo	1000 pagine	Altezza imballo	840 mm
Standard Televideo	Ipertesto	Peso dell'imballo	19 kg
Formati video supportati	AV1, AVC, AVI, H.264, H.265, HEVC, MKV, MPEG1, MPEG2, MPEG4, VP9	Contenuto dell'imballo	
Formati audio supportati	AAC, FLAC, MP3, WAV	Supporto per scrivania	✓
Formati immagini supportati	BMP, GIF, HEIF, JPEG, PNG	Telecomando portatile	✓



8718863041819

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