

Philips 559M1RYV/00 LED display 139,7 cm (55") 3840 x 2160 Pixel 4K Ultra HD Nero



Marchio : Philips

Codice prodotto: 559M1RYV/00

Nome del prodotto : 559M1RYV/00

Display 4K HDR con Ambiglow, progettato per Xbox

Philips 559M1RYV/00 LED display 139,7 cm (55") 3840 x 2160 Pixel 4K Ultra HD Nero:



Per gli appassionati di videogiochi su console, il display Momentum, progettato per Xbox, rivoluziona l'esperienza di gioco. Ottieni prestazioni di livello superiore con l'audio Bowers & Wilkins e la nuova illuminazione Ambiglow, per un coinvolgimento maggiore e un'esperienza di gioco straordinaria. Philips 559M1RYV/00. Dimensioni schermo: 139,7 cm (55"), Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel, Tipologia HD: 4K Ultra HD, Tecnologia display: LED, Tempo di risposta: 4 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Altoparlanti incorporati. Hub USB integrato. Montaggio standard VESA. Colore del prodotto: Nero

Display		Ergonomia	
Dimensioni schermo *	139,7 cm (55")	Inclinazione regolabile	✓
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	Inclinazione	-5 - 10°
Tipologia HD *	4K Ultra HD	On Screen Display (OSD)	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Lingue OSD	Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino
Tecnologia display *	LED	Numero di lingue OSD	21
Tipo di pannello *	VA	Plug & Play	✓
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Indicatori LED	Stand-by
Touch screen *	✗	Gestione energetica	
Luminosità del display (tipica)	750 cd/m ²	Classe di efficienza energetica (SDR) *	G
Tempo di risposta	4 ms	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Forma dello schermo *	Piatto	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	100 kWh
Formato	16:9	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	162 kWh
Rapporto di contrasto *	4000:1	Consumi *	95,3 W
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	Mega Infinity DCR	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Tempo massimo di refresh *	144 Hz	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Colori del display *	1,07 miliardi di colori	Tipo alimentazione	Interno
Dot Pitch	0,315 x 0,315 mm	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Densità di Pixel	80 ppi (punti per pollice)	Condizioni ambientali	
Range di scansione orizzontale	30 - 135 kHz	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Intervallo di scansione verticale	48 - 144 Hz	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Dimensione visibile, orizzontale	121 cm	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Dimensione visibile, verticale	68 cm	Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
Dimensioni schermo (cm)	139,7 cm	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Contenuto dell'imballo	
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	DisplayHDR 1000	Stand incluso	✓
Interfaccia DDC/CI	✓	Cavi inclusi	DisplayPort, HDMI, Da USB tipo C a USB tipo C, AC
Gamma di colori	95%	Telecomando portatile	✓
Copertura sRGB (tipica)	125%	Manuale dell'utente	✓
Copertura NTSC (tipica)	104%		
Schermo sRGB	✓		
Prestazione			
NVIDIA G-SYNC *	✗		
AMD FreeSync *	✗		
Supporto VESA Adaptive Sync	✓		

Prestazione		Dimensioni e peso	
Componente di sincronizzazione video	Separate sync	Larghezza (con supporto)	1232 mm
Tecnologia flicker-free	✓	Profondità (con supporto)	308 mm
Tecnologia Low Blue Light	✓	Altezza (con supporto)	834 mm
Ritardo di ingresso basso	✓	Peso (con supporto)	29,5 kg
Multimediale		Larghezza (senza supporto)	1232 mm
Altoparlanti incorporati *	✓	Profondità (senza supporto)	102 mm
Fotocamera integrata *	✗	Altezza(senza supporto)	715 mm
Numero di altoparlanti	2	Peso (senza supporto)	25,7 kg
Potenza in uscita (RMS)	40 W	Dati su imballaggio	
Formato audio integrato	DTS	Larghezza imballo	1390 mm
Design		Profondità imballo	376 mm
Posizionamento di mercato *	Giocare	Altezza imballo	990 mm
Colore del prodotto *	Nero	Peso dell'imballo	38,2 kg
Senza metalli pesanti	Hg (mercurio)	Tipo di imballo	Scatola
Certificazione	CB, CE Mark, TUV/ISO9241-307, TUV-BAUART, CU-EAC, EAEU RoHS, CCC, CECP, CEL	Sostenibilità	
Connettività		Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	414204
Hub USB integrato *	✓	Dati logistici	
Tipo di porta USB upstream	USB di tipo B	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
Numero di porte upstream	1	Altre caratteristiche	
Numero di porte USB tipo B a monte	1	Gamma di colori DCI-P3	95%
HDMI *	✓	Consumer Electronics Control (CEC)	EasyLink
Quantità porte HDMI	3	EasyLink	Remote control pass-through, System audio control, System standby
Versione HDMI	2.1	Funzione Picture-by-Picture (PbP)	✓
Quantità DisplayPorts	1	Tipo di finitura del materiale esterno	Lucida/Testurizzata
versione DisplayPort	1.4	Miglioramento dell'immagine	SmartImage game
Uscita audio	✓	Tecnologia di amplificazione del suono	DTS Sound
Ergonomia		Materiali della confezione riciclabili	100%
Montaggio standard VESA *	✓	Multiview	PBP (2 x devices)
Panel mounting interface 24/5000		Omologazioni	CB; CE Mark; TUV/ISO9241-307; TUV-BAUART; CU-EAC; EAEU RoHS; CCC; CECP; CEL
Interfaccia per montaggio a pannello	200 x 200 mm	Altoparlanti	2 x tweeters, 10 W x 2 mid-high speakers, 20 W x 1 woofer
Blocco cavo *	✓	Delta E	2
Tipologia slot blocco cavo	Kensington	Modalità LowBlue	✓
Regolazione altezza *	✗	Philips SmartUniformity	93 - 105%
		Tempo medio tra guasti (MTBF)	50000 h
		Tipo di sensore per luce ambiente	3 dimensioni



8712581772505

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