

PHILIPS

Philips 279M1RV/00 LED display 68,6 cm (27") 3840 x 2160 Pixel 4K Ultra HD Nero

Marchio : Philips

Codice prodotto: 279M1RV/00

Nome del prodotto : 279M1RV/00

Gaming Monitor 279M1RV Display 4K HDR con Ambiglow

Philips 279M1RV/00 LED display 68,6 cm (27") 3840 x 2160 Pixel 4K Ultra HD Nero:

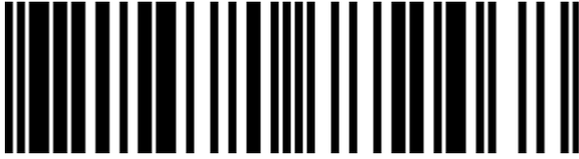
Per i veri appassionati di videogiochi su console, il display progettato per Xbox rivoluziona l'esperienza di gioco. Goditi immagini eccezionali e la massima precisione dei colori con il display Nano IPS UltraClear 4K. Il display HDR 600 offre immagini vivide.

Philips 279M1RV/00. Dimensioni diagonale schermo: 68,6 cm (27"), Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel, Tipologia HD: 4K Ultra HD, Tecnologia display: LED, Tempo di risposta: 1 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, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero



Display		Ergonomia	
Dimensioni diagonale schermo *	68,6 cm (27")	Blocco cavo *	✓
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Tipologia HD *	4K Ultra HD	Regolazione altezza *	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Regolazione altezza	13 cm
Tecnologia display *	LED	Girevole	✓
Tipo di pannello *	Nano IPS	Angolo di rotazione	-35 - 35°
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Inclinazione regolabile	✓
Touch screen *	✗	Inclinazione	-5 - 20°
Luminosità del display (tipica)	450 cd/m ²	On Screen Display (OSD)	✓
Tempo di risposta *	1 ms		Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino
Forma dello schermo *	Piatto	Lingue OSD	
Formato	16:9		
Rapporto di contrasto *	1000:1	Numero di lingue OSD	21
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	Mega Infinity DCR	Plug & Play	✓
Tempo massimo di refresh *	144 Hz	Indicatori LED	Operazione, Stand-by
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°		
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°		
Colori del display *	1,07 miliardi di colori		
Dot Pitch	0,1554 x 0,1554 mm		
Densità di Pixel	163 ppi (punti per pollice)		
Range di scansione orizzontale	30 - 135 kHz		
Intervallo di scansione verticale	48 - 144 Hz		
Dimensione visibile, orizzontale	60,4 cm		
Dimensione visibile, verticale	34,7 cm		
Dimensioni diagonale schermo (cm)	68,5 cm		
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓		
		Gestione energetica	
		Classe di efficienza energetica (SDR) *	G
		Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
		Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	-52 kWh
		Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	90 kWh
		Consumi *	62,7 W
		Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
		Consumi (modalità spento)	0,3 W
		Tensione di ingresso AC	100 - 240 V

Display		Gestione energetica	
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	DisplayHDR 600	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Interfaccia DDC/CI	✓	Tipo alimentazione	Esterno
Gamma di colori	98%	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Copertura sRGB (tipica)	133%	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	545315
Copertura NTSC (tipica)	112%	Condizioni ambientali	
Copertura RGB Adobe	110,1%	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 35 °C
Gamma di colori DCI-P3	98%	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Schermo sRGB	✓	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Prestazione		Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
NVIDIA G-SYNC *	✗	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
AMD FreeSync *	✓	Dimensioni e peso	
Tipo FreeSync AMD	FreeSync Premium Pro	Larghezza (con supporto)	609 mm
Tipo di sensore per luce ambiente	4 dimensioni	Profondità (con supporto)	282 mm
Supporto VESA Adaptive Sync	✓	Altezza (con supporto)	545 mm
Componente di sincronizzazione video	Separate sync	Peso (con supporto)	9 kg
Tecnologia flicker-free	✓	Larghezza (senza supporto)	609 mm
Tecnologia Low Blue Light	✓	Profondità (senza supporto)	75 mm
Multimediale		Altezza(senza supporto)	353 mm
Numero di altoparlanti	2	Peso (senza supporto)	5,2 kg
Potenza in uscita (RMS)	5 W	Dati su imballaggio	
Altoparlanti incorporati *	✓	Larghezza imballo	730 mm
Fotocamera integrata *	✗	Profondità imballo	224 mm
Design		Altezza imballo	470 mm
Posizionamento di mercato *	Gaming	Peso dell'imballo	12,3 kg
Colore del prodotto *	Nero	Tipo di imballo	Scatola
Connettività		Contenuto dell'imballo	
Hub USB integrato *	✓	Stand incluso	✓
Tipo di porta USB upstream	USB di tipo B	Cavi inclusi	DisplayPort, HDMI, Da USB tipo C a USB tipo C, AC
Numero di porte upstream	1	Manuale dell'utente	✓
Numero di porte USB tipo B a monte	1	Sostenibilità	
Fornitura di alimentazione USB fino a	65 W	Non contiene	Mercurio, PVC/BFR
HDMI *	✓	Altre caratteristiche	
Quantità porte HDMI	3	Ritardo di ingresso basso	✓
Versione HDMI	2.1	Funzione Picture-by-Picture (PbP)	✓
versione DisplayPort	1.4	Tipo di finitura del materiale esterno	Lucida/Testurizzata
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓	Miglioramento dell'immagine	SmartImage game
Commutatore KVM integrato	✓	Materiali della confezione riciclabili	100%
Ergonomia		Multiview	PBP (2 x devices)
Montaggio standard VESA *	✓	Omologazioni	CB; TUV/ISO9241-307; TUV-BAUART; CU-EAC; EAEU RoHS; CE Mark
Panel mounting interface 24/5000		Senza metalli pesanti	Hg (mercurio)
Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm	Delta E	2
		Modalità LowBlue	✓
		Philips SmartUniformity	97 - 102%
		Certificati di conformità	RoHS
		Tempo medio tra guasti (MTBF)	50000 h
		Certificazione	CB, TUV/ISO9241-307, TUV-BAUART, CU-EAC, EAEU RoHS, CE Mark
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210



8712581772468

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