

PHILIPS

Philips 329M1RV/00 LED display 80 cm (31.5") 3840 x 2160 Pixel 4K Ultra HD Nero

Marchio : Philips

Codice prodotto: 329M1RV/00

Nome del prodotto : 329M1RV/00

Gaming Monitor 329M1RV Display 4K HDR con Ambiglow

Philips 329M1RV/00 LED display 80 cm (31.5") 3840 x 2160 Pixel 4K Ultra HD Nero:

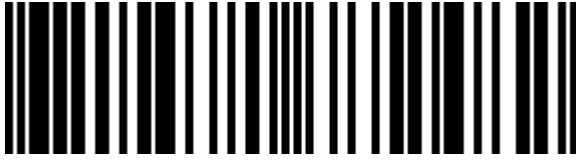
Per i veri appassionati di videogiochi su console, il display progettato per Xbox rivoluziona l'esperienza di gioco. La tecnologia UltraClear 4K UHD con DisplayHDR 400 regala immagini estremamente nitide e vivaci che ti trasportano al centro dell'azione.

Philips 329M1RV/00. Dimensioni diagonale schermo: 80 cm (31.5"), Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel, Tipologia HD: 4K Ultra HD, Tecnologia display: LED, Superficie display: Opaco, 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 *	80 cm (31.5")	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	Regolazione altezza *	✓
Tipologia HD *	4K Ultra HD	Regolazione altezza	13 cm
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Angolo di rotazione	-20 - 20°
Tecnologia display *	LED	Inclinazione regolabile	✓
Tipo di pannello *	IPS	Inclinazione	-5 - 15°
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	On Screen Display (OSD)	✓
Touch screen *	✗	Lingue OSD	Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino
Luminosità del display (tipica)	500 cd/m ²	Numero di lingue OSD	21
Tempo di risposta *	1 ms	Plug & Play	✓
Superficie display	Opaco	Indicatori LED	Operazione, Stand-by
Schermo antiriflesso	✓		
Forma dello schermo *	Piatto		
Formato	16:9		
Rapporto di contrasto *	1000:1		
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	Mega Infinity DCR		
Tempo massimo di refresh *	144 Hz		
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°		
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°		
Colori del display *	1,07 miliardi di colori		
Tempo di risposta (veloce)	1 ms		
Dot Pitch	0,181 x 0,181 mm		
Densità di Pixel	139,87 ppi (punti per pollice)		
Range di scansione orizzontale	30 - 135 kHz		
Intervallo di scansione verticale	48 - 144 Hz		
Dimensione visibile, orizzontale	69,7 cm		
Dimensione visibile, verticale	39,2 cm		
Dimensioni diagonale schermo (cm)	80 cm		
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	DisplayHDR 400		
		Gestione energetica	
		Classe di efficienza energetica (SDR) *	G
		Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
		Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	41 kWh
		Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	89 kWh
		Consumi *	58,9 W
		Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
		Consumi (modalità spento)	0,3 W
		Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
		Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
		Tipo alimentazione	Interno
		Scala di efficienza energetica	Da A a G

Display		Gestione energetica	
Interfaccia DDC/CI	✓	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	627252
Percentuale di offuscamento	25%	Condizioni ambientali	
Durezza della superficie	3H	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Copertura sRGB (tipica)	124%	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Copertura NTSC (tipica)	113%	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Copertura RGB Adobe	111%	Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
Schermo sRGB	✓	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Prestazione		Dimensioni e peso	
AMD FreeSync *	✓	Larghezza (con supporto)	715 mm
Tipo FreeSync AMD	FreeSync Premium	Profondità (con supporto)	297 mm
Tipo di sensore per luce ambiente	4 dimensioni	Altezza (con supporto)	596 mm
Componente di sincronizzazione video	Separate sync	Peso (con supporto)	11,6 kg
Tecnologia flicker-free	✓	Larghezza (senza supporto)	715 mm
Tecnologia Low Blue Light	✓	Profondità (senza supporto)	78 mm
Multimediale		Altezza(senza supporto)	428 mm
Numero di altoparlanti	2	Peso (senza supporto)	7,8 kg
Potenza in uscita (RMS)	5 W	Dati su imballaggio	
Altoparlanti incorporati *	✓	Larghezza imballo	800 mm
Fotocamera integrata *	✗	Profondità imballo	224 mm
Design		Altezza imballo	526 mm
Posizionamento di mercato *	Gaming	Peso dell'imballo	16,7 kg
Colore del prodotto *	Nero	Contenuto dell'imballo	
Connettività		Stand incluso	✓
Hub USB integrato *	✓	Cavi inclusi	DisplayPort, HDMI, Da USB tipo C a USB tipo C, AC
Tipo di porta USB upstream	USB di tipo B	Manuale dell'utente	✓
Numero di porte upstream	1	Sostenibilità	
HDMI *	✓	Non contiene	Mercurio, PVC/BFR
Quantità porte HDMI	3	Altre caratteristiche	
Versione HDMI	2.1	Ritardo di ingresso basso	✓
Quantità DisplayPorts	1	Funzione Picture-by-Picture (PbP)	✓
versione DisplayPort	1.4	Tipo di finitura del materiale esterno	Lucida/Testurizzata
Uscita audio	✓	Miglioramento dell'immagine	SmartImage game
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓	Materiali della confezione riciclabili	100%
Commutatore KVM integrato	✓	Multiview	PBP (2 x devices)
Ergonomia		Omologazioni	CB; TUV/ISO9241-307; TUV-BAUART; CU-EAC; EAEU RoHS; CE Mark
Montaggio standard VESA *	✓	Delta E	2
Panel mounting interface 24/5000		Modalità LowBlue	✓
Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm	Philips SmartUniformity	93 - 105%
Blocco cavo *	✓	Classe di efficienza energetica (vecchia)	G
		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



8712581772482

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