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 *	×		Cinese semplificato, Cinese
Luminosità del display (tipica)	500 cd/m ²	Lingue OSD	tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese,
Tempo di risposta *	1 ms		
Superficie display	Opaco		
Schermo antiriflesso	✓		Russo, Svedese, Turco, Ucraino
Forma dello schermo *	Piatto	Numero di lingue OSD	21
Formato	16:9	Plug & Play	✓
Rapporto di contrasto *	1000:1	Indicatori LED	Operazione, Stand-by
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	Mega Infinity DCR	Gestione energetica	
	Mega Infinity DCR 144 Hz	Classe di efficienza energetica	G
rapporto di contrasto dinamico		-	G G
rapporto di contrasto dinamico Tempo massimo di refresh * Angolo di visualizzazione	144 Hz 178°	Classe di efficienza energetica (SDR) * Classe di efficienza energetica	G
rapporto di contrasto dinamico Tempo massimo di refresh * Angolo di visualizzazione (orizzontale)	144 Hz 178°	Classe di efficienza energetica (SDR) * Classe di efficienza energetica (HDR) *	
rapporto di contrasto dinamico Tempo massimo di refresh * Angolo di visualizzazione (orizzontale) Angolo di visualizzazione (verticale) Colori del display * Tempo di risposta (veloce)	144 Hz 178° 178° 1,07 miliardi di colori 1 ms	Classe di efficienza energetica (SDR) * Classe di efficienza energetica (HDR) * Consumo di energia (SDR) per 1000	G
rapporto di contrasto dinamico Tempo massimo di refresh * Angolo di visualizzazione (orizzontale) Angolo di visualizzazione (verticale) Colori del display * Tempo di risposta (veloce) Dot Pitch	144 Hz 178° 178° 1,07 miliardi di colori 1 ms 0,181 x 0,181 mm	Classe di efficienza energetica (SDR) * Classe di efficienza energetica (HDR) * Consumo di energia (SDR) per 1000 ore * Consumo di energia (HDR) per 1000	G 41 kWh
rapporto di contrasto dinamico Tempo massimo di refresh * Angolo di visualizzazione (orizzontale) Angolo di visualizzazione (verticale) Colori del display * Tempo di risposta (veloce) Dot Pitch Densità di Pixel	144 Hz 178° 178° 1,07 miliardi di colori 1 ms 0,181 x 0,181 mm 139,87 ppi (punti per pollice)	Classe di efficienza energetica (SDR) * Classe di efficienza energetica (HDR) * Consumo di energia (SDR) per 1000 ore * Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	G 41 kWh 89 kWh
rapporto di contrasto dinamico Tempo massimo di refresh * Angolo di visualizzazione (orizzontale) Angolo di visualizzazione (verticale) Colori del display * Tempo di risposta (veloce) Dot Pitch Densità di Pixel Range di scansione orizzontale	144 Hz 178° 178° 1,07 miliardi di colori 1 ms 0,181 x 0,181 mm 139,87 ppi (punti per pollice) 30 - 135 kHz	Classe di efficienza energetica (SDR) * Classe di efficienza energetica (HDR) * Consumo di energia (SDR) per 1000 ore * Consumo di energia (HDR) per 1000 ore * Consumi *	G 41 kWh 89 kWh 58,9 W
rapporto di contrasto dinamico Tempo massimo di refresh * Angolo di visualizzazione (orizzontale) Angolo di visualizzazione (verticale) Colori del display * Tempo di risposta (veloce) Dot Pitch Densità di Pixel Range di scansione orizzontale Intervallo di scansione verticale	144 Hz 178° 178° 1,07 miliardi di colori 1 ms 0,181 x 0,181 mm 139,87 ppi (punti per pollice) 30 - 135 kHz 48 - 144 Hz	Classe di efficienza energetica (SDR) * Classe di efficienza energetica (HDR) * Consumo di energia (SDR) per 1000 ore * Consumo di energia (HDR) per 1000 ore * Consumi * Consumi (modalità stand-by) *	G 41 kWh 89 kWh 58,9 W 0,5 W
rapporto di contrasto dinamico Tempo massimo di refresh * Angolo di visualizzazione (orizzontale) Angolo di visualizzazione (verticale) Colori del display * Tempo di risposta (veloce) Dot Pitch Densità di Pixel Range di scansione orizzontale Intervallo di scansione verticale Dimensione visibile, orizzontale	144 Hz 178° 178° 1,07 miliardi di colori 1 ms 0,181 x 0,181 mm 139,87 ppi (punti per pollice) 30 - 135 kHz 48 - 144 Hz 69,7 cm	Classe di efficienza energetica (SDR) * Classe di efficienza energetica (HDR) * Consumo di energia (SDR) per 1000 ore * Consumo di energia (HDR) per 1000 ore * Consumi * Consumi (modalità stand-by) * Consumi (modalità spento)	G 41 kWh 89 kWh 58,9 W 0,5 W 0,3 W
rapporto di contrasto dinamico Tempo massimo di refresh * Angolo di visualizzazione (orizzontale) Angolo di visualizzazione (verticale) Colori del display * Tempo di risposta (veloce) Dot Pitch Densità di Pixel Range di scansione orizzontale Intervallo di scansione verticale	144 Hz 178° 178° 1,07 miliardi di colori 1 ms 0,181 x 0,181 mm 139,87 ppi (punti per pollice) 30 - 135 kHz 48 - 144 Hz 69,7 cm 39,2 cm	Classe di efficienza energetica (SDR) * Classe di efficienza energetica (HDR) * Consumo di energia (SDR) per 1000 ore * Consumo di energia (HDR) per 1000 ore * Consumi * Consumi (modalità stand-by) * Consumi (modalità spento) Tensione di ingresso AC	G 41 kWh 89 kWh 58,9 W 0,5 W 0,3 W 100 - 240 V

Display		Gestione energetica	
Interfaccia DDC/CI	✓	Codice del registro europeo dei	
Percentuale di offuscamento	25%	prodotti per l'etichettatura	627252
Durezza della superficie	3H	energetica (EPREL)	
Copertura sRGB (tipica)	124%	Condizioni ambientali	
Copertura NTSC (tipica)	113%	Intervallo temperatura di	0 - 40 °C
Copertura RGB Adobe	111%	funzionamento	
Schermo sRGB	✓	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Prestazione		Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
AMD FreeSync *	1	Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
Tipo FreeSync AMD	FreeSync Premium	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Tipo di sensore per luce ambiente	4 dimensioni	Dimensioni e peso	
Componente di sincronizzazione	Constate sums	Larghezza (con supporto)	715 mm
video	Separate sync	Profondità (con supporto)	297 mm
Tecnologia flicker-free	✓	Altezza (con supporto)	596 mm
Tecnologia Low Blue Light	✓	Peso (con supporto)	11,6 kg
Multimediale		Larghezza (senza supporto)	715 mm
Numero di altoparlanti	2	Profondità (senza supporto)	78 mm
Potenza in uscita (RMS)	5 W	Altezza(senza supporto)	428 mm
Altoparlanti incorporati *	4	Peso (senza supporto)	7,8 kg
Fotocamera integrata *	×	Dati su imballaggio	
Design		Larghezza imballo	800 mm
Posizionamento di mercato *	Gaming	Profondità imballo	224 mm
Colore del prodotto *	Nero	Altezza imballo	526 mm
	NCIO	Peso dell'imballo	16,7 kg
Connettività		Contenuto dell'imballo	
Hub USB integrato *	VIOLET II II D	Stand incluso	✓
Tipo di porta USB upstream	USB di tipo B	Cavi inclusi	DisplayPort, HDMI, Da USB tipo C a
Numero di porte upstream	1		USB tipo C, AC
HDMI * Quantità porte HDMI	3	Manuale dell'utente	✓
Versione HDMI	2.1	Sostenibilità	
Quantità DisplayPorts	1	Non contiene	Mercurio, PVC/BFR
versione DisplayPort	1.4	Altre caratteristiche	
Uscita audio	✓	Ritardo di ingresso basso	√
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di	,	Funzione Picture-by-Picture (PbP)	1
uscita *	*	Tipo di finitura del materiale esterno	•
Commutatore KVM integrato	✓	Miglioramento dell'immagine	SmartImage game
Ergonomia		Materiali della confezione riciclabili	100%
Montaggio standard VESA *	√	Multiview	PBP (2 x devices)
Panel mounting interface 24/5000			CB; TUV/ISO9241-307; TUV-
Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm	Omologazioni	BAUART; CU-EAC; EAEU RoHS; CE Mark
Blocco cavo *	✓	Delta E	2
		Modalità LowBlue	✓
		Philips SmartUniformity	93 - 105%
		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	05205210
		(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.