

PHILIPS

Philips Momentum 278M1R/00 LED display 68,6 cm (27") 3840 x 2160 Pixel 4K Ultra HD Nero

Marchio : Philips

Famiglia del prodotto:
Momentum

Codice prodotto: 278M1R/00

Nome del prodotto :
278M1R/00



Monitor LCD Momentum da 27" (68,6 cm) con Ambiglow

[Philips Momentum 278M1R/00 LED display 68,6 cm \(27"\) 3840 x 2160 Pixel 4K Ultra HD Nero:](#)

Sali di livello con un monitor per il gioco Momentum 4K UHD con Ambiglow. Low Input Lag offre un'esperienza di gioco fluida. L'HDR regala una qualità immagine vivida e ultra nitida che ti trasporta nell'azione.

Philips Momentum 278M1R/00. Dimensioni schermo: 68,6 cm (27"), 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, Versione dell'hub USB: 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2). Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero



Display		Connettività	
Dimensioni schermo *	68,6 cm (27")	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	Ingresso (alimentazione) AC	✓
Tipologia HD *	4K Ultra HD	Ergonomia	
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Montaggio standard VESA *	✓
Tecnologia display *	LED	Panel mounting interface 24/5000	
Tipo di pannello *	IPS	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Blocco cavo *	✓
Touch screen *	✗	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Luminosità del display (tipica)	350 cd/m ²	Regolazione altezza *	✓
Tempo di risposta	4 ms	Regolazione altezza	13 cm
Schermo antiriflesso	✓	Girevole	✓
Forma dello schermo *	Piatto	Angolo di rotazione	-33 - 33°
Risoluzioni grafiche supportate	3840 x 2160	Inclinazione regolabile	✓
Formato	16:9	Inclinazione	-5 - 20°
Rapporto di contrasto *	1000:1	On Screen Display (OSD)	✓
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	Mega Infinity DCR	Lingue OSD	Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino
Tempo massimo di refresh *	60 Hz	Numero di lingue OSD	21
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Plug & Play	✓
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Indicatori LED	Operazione, Stand-by
Colori del display *	1,07 miliardi di colori	Gestione energetica	
Tempo di risposta (veloce)	1 ms	Classe di efficienza energetica (SDR) *	G
Dot Pitch	0,1554 x 0,1554 mm	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Densità di Pixel	163 ppi (punti per pollice)		
Range di scansione orizzontale	30 - 140 kHz		
Intervallo di scansione verticale	23 - 75 Hz		
Dimensione visibile, orizzontale	59,7 cm		
Dimensione visibile, verticale	33,6 cm		
Frequenza scansione orizzontale	30 - 140 kHz		

Display		Gestione energetica	
Frequenza scansione verticale	23 - 75 Hz	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	31 kWh
Dimensioni schermo (cm)	68,6 cm	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	35 kWh
Interfaccia DDC/CI	✓	Consumi *	35,1 W
Percentuale di offuscamento	25%	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Durezza della superficie	3H	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Profondità colore	8 bit	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
RGB spazio colore	sRGB	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Gamma di colori	91%	Tipo alimentazione	Esterno
Copertura sRGB (tipica)	105%	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Copertura NTSC (tipica)	91%	Condizioni ambientali	
Copertura RGB Adobe	89%	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Schermo sRGB	✓	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Prestazione		Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
AMD FreeSync *	✓	Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
Componente di sincronizzazione video	Separate sync	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Tecnologia flicker-free	✓	Contenuto dell'imballo	
Tecnologia Low Blue Light	✓	Stand incluso	✓
Ritardo di ingresso basso	✓	Cavi inclusi	DisplayPort, HDMI, USB, AC
Multimediale		Manuale dell'utente	✓
Altoparlanti incorporati *	✓	Dimensioni e peso	
Fotocamera integrata *	✗	Larghezza (con supporto)	614 mm
Numero di altoparlanti	2	Profondità (con supporto)	251 mm
Potenza in uscita (RMS)	10 W	Altezza (con supporto)	567 mm
Design		Peso (con supporto)	6,74 kg
Posizionamento di mercato *	Giocare	Larghezza (senza supporto)	614 mm
Colore del prodotto *	Nero	Profondità (senza supporto)	75 mm
Cornice anteriore	Nero	Altezza(senza supporto)	370 mm
Supporto staccabile	✓	Peso (senza supporto)	4,53 kg
Colore piedi	Grigio	Dati su imballaggio	
Senza metalli pesanti	Hg (mercurio), Pb (piombo)	Larghezza imballo	730 mm
Certificazione	CB, CE Mark, TUV/ISO9241-307, TUV-BAUART, CU-EAC, UKRAINIAN, CCC, CEL, CECP	Profondità imballo	224 mm
Connettività		Altezza imballo	475 mm
Hub USB integrato *	✓	Peso dell'imballo	9,22 kg
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	Tipo di imballo	Scatola
Tipo di porta USB upstream	USB di tipo B	Sostenibilità	
Numero di porte upstream	1	Certificati di sostenibilità	RoHS
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4	Non contiene	Mercurio, PVC/BFR
Porta DVI	✗	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	388141
HDMI *	✓	Dati logistici	
Quantità porte HDMI	2	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
Versione HDMI	2.0	Altre caratteristiche	
Quantità DisplayPorts	1	Tipo di finitura del materiale esterno	Lucida/Testurizzata
Ingresso audio	✗	Miglioramento dell'immagine	SmartImage game
		Materiali della confezione riciclabili	100%
		Omologazioni	CB; CE Mark; TUV/ISO9241-307; TUV-BAUART; CU-EAC; UKRAINIAN; CCC; CEL; CECP
		Delta E	2
		Modalità LowBlue	✓
		Philips SmartUniformity	93 - 105%
		Tempo medio tra guasti (MTBF)	50000 h
		Tipo di sensore per luce ambiente	4 dimensioni



8712581766726

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