

PHILIPS

Philips 34M2C7600MV/00 LED display 86,4 cm (34") 3440 x 1440 Pixel Wide Quad HD LCD Bianco

Marchio : Philips

Codice prodotto: 34M2C7600MV/00

Nome del prodotto : 34M2C7600MV/00

Monitor per giochi WQHD Evnia 7000 da 34" (86,36 cm)

Philips 34M2C7600MV/00 LED display 86,4 cm (34") 3440 x 1440 Pixel Wide Quad HD LCD Bianco:

Scopri la precisione e l'accuratezza offerte dal monitor per il gaming Evnia WQHD VA. Immergiti in una grafica straordinaria grazie a colori intensi e un contrasto elevato, oltre a una nuova dimensione per la tua esperienza visiva con l'innovativo Ambiglow.

Philips 34M2C7600MV/00. Dimensioni schermo: 86,4 cm (34"), Risoluzione del display: 3440 x 1440 Pixel, Tipologia HD: Wide Quad HD, Tecnologia display: LCD, Tempo di risposta: 2,5 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 21:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Altoparlanti incorporati. Hub USB integrato, Versione dell'hub USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Bianco



Display		Connettività	
Dimensioni schermo *	86,4 cm (34")	versione DisplayPort	1.4
Risoluzione del display *	3440 x 1440 Pixel	Uscita audio	✓
Tipologia HD *	Wide Quad HD	Commutatore KVM integrato	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	21:9	HDCP	✓
Tecnologia display *	LCD	versione HDCP	1.4/2.2
Tipo di pannello *	VA	Ergonomia	
Touch screen *	✗	Montaggio standard VESA *	✓
Luminosità del display (picco)	1400 cd/m ²	Blocco cavo *	✓
Luminosità del display (tipica)	720 cd/m ²	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Tempo di risposta	2,5 ms	Regolazione altezza *	✓
Schermo antiriflesso	✓	Regolazione altezza	15 cm
Forma dello schermo *	Curvo	Girevole	✓
Classificazione della curvatura dello schermo	1500R	Angolo di rotazione	-20 - 20°
Rapporto di contrasto *	3000:1	Inclinazione	-5 - 20°
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	Mega Infinity DCR	Picture-in-Picture	✓
Tempo massimo di refresh *	165 Hz	Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino	
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Lingue OSD	
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Plug & Play	✓
Colori del display *	1,07 miliardi di colori	Indicatori LED	Operazione, Stand-by
Dot Pitch	0,23715 x 0,23715 mm	Inclinazione regolabile	✓
Densità di Pixel	109,68 ppi (punti per pollice)	Gestione energetica	
Range di scansione orizzontale	30 - 250 kHz	Classe di efficienza energetica (SDR) *	G
Intervallo di scansione verticale	48 - 165 Hz	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Dimensione visibile, orizzontale	79,7 cm	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	70 kWh
Dimensione visibile, verticale	33,4 cm	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	100 kWh
Dimensioni schermo (cm)	86,36 cm	Consumi *	64,9 W
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	DisplayHDR 1400		
Interfaccia DDC/CI	✓		
Percentuale di offuscamento	25%		

Display		Gestione energetica	
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
Copertura sRGB (tipica)	140%	Tipo alimentazione	Esterno
Copertura NTSC (tipica)	119,7%	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Copertura RGB Adobe	92,9%	Condizioni ambientali	
Schermo sRGB	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Prestazione		Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
NVIDIA G-SYNC *	✗	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
AMD FreeSync *	✗	Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
Ricarica rapida	✓	Altitudine di non-funzionamento	3658 - 12192 m
Tecnologia di ricarica veloce	Power Delivery	Contenuto dell'imballo	
Supporto VESA Adaptive Sync	✓	Stand incluso	✓
Componente di sincronizzazione video	Separate sync	Cavi inclusi	HDMI, DisplayPort, USB, Da USB tipo C a USB tipo C, AC
Tecnologia flicker-free	✓	Manuale dell'utente	✓
Tecnologia Low Blue Light	✓	Dimensioni e peso	
Ritardo di ingresso basso	✓	Larghezza (con supporto)	807 mm
Sistema operativo compatibile	Mac OS X Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7	Profondità (con supporto)	290 mm
Multimediale		Altezza (con supporto)	549 mm
Altoparlanti incorporati *	✓	Peso (con supporto)	10,3 kg
Fotocamera integrata *	✗	Larghezza (senza supporto)	807 mm
Numero di altoparlanti	2	Profondità (senza supporto)	132 mm
Potenza in uscita (RMS)	5 W	Altezza(senza supporto)	367 mm
Formato audio integrato	DTS	Peso (senza supporto)	8,58 kg
Design		Dati su imballaggio	
Posizionamento di mercato *	Giocare	Larghezza imballo	930 mm
Colore del prodotto *	Bianco	Profondità imballo	282 mm
Connettività		Altezza imballo	525 mm
Hub USB integrato *	✓	Peso dell'imballo	14,9 kg
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Sostenibilità	
Tipo di porta USB upstream	USB di tipo B	Conformità alla sostenibilità	✓
Numero di porte upstream	1	Certificati di sostenibilità	RoHS
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4	Non contiene	Mercurio, PVC/BFR
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓	European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	1333924
Alimentazione USB	✓	Altre caratteristiche	
Fornitura di alimentazione USB fino a	90 W	Gamma di colori DCI-P3	97%
HDMI *	✓	Funzione Picture-by-Picture (PbP)	✓
Quantità porte HDMI	2	Tipo di finitura del materiale esterno	Testurizzata
Versione HDMI	2.1	Miglioramento dell'immagine	SmartImage game
Quantità DisplayPorts	1	Materiali della confezione riciclabili	100%
		Omologazioni	CB; CE Mark; FCC Class B; ICES-003; CU-EAC; EAEU RoHS; TUV/ISO9241-307; TUV-BAUART
		Delta E	2
		Modalità EasyREad	✓
		Modalità LowBlue	✓
		Philips SmartUniformity	93 - 105%
		Tempo medio tra guasti (MTBF)	50000 h
		Tipo di sensore per luce ambiente	4 dimensioni



8712581795887

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