

PHILIPS

## Philips 34M2C8600/00 Monitor PC 86,4 cm (34") 3440 x 1440 Pixel Wide Quad HD OLED Bianco

Marchio : Philips

Codice prodotto: 34M2C8600/00

Nome del prodotto : 34M2C8600/00

Monitor per giochi Evnia 8000 da 86,36 cm QD OLED

Philips 34M2C8600/00 Monitor PC 86,4 cm (34") 3440 x 1440 Pixel Wide Quad HD OLED Bianco:

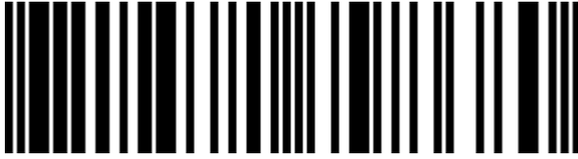
Lasciati sorprendere dalla riproduzione precisa dei colori del monitor da gaming Evnia QD OLED. L'innovativo Ambiglow ridefinisce l'ambiente di gioco: con questo display curvo, non perderai neanche un dettaglio dell'azione di gioco.

Philips 34M2C8600/00. Dimensioni schermo: 86,4 cm (34"), Risoluzione del display: 3440 x 1440 Pixel, Tipologia HD: Wide Quad HD, Tecnologia display: OLED, Tempo di risposta: 0,1 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 HDMI	2.0
Risoluzione del display *	3440 x 1440 Pixel	Quantità DisplayPorts	1
Tipologia HD *	Wide Quad HD	versione DisplayPort	1.4
Rapporto d'aspetto nativo *	21:9	Uscita audio	✓
Tecnologia display *	OLED	HDCP	✓
Touch screen *	✗	versione HDCP	1.4/2.2
Luminosità del display (picco)	1000 cd/m <sup>2</sup>	<b>Ergonomia</b>	
Luminosità del display (tipica)	250 cd/m <sup>2</sup>	Montaggio standard VESA *	✓
Tempo di risposta	0,1 ms	Blocco cavo *	✓
Forma dello schermo *	Curvo	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Classificazione della curvatura dello schermo	1800R	Regolazione altezza *	✓
Rapporto di contrasto *	1000000:1	Regolazione altezza	15 cm
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	Mega Infinity DCR	Girevole	✓
Tempo massimo di refresh *	100 Hz	Angolo di rotazione	-20 - 20°
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Inclinazione	-5 - 20°
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Picture-in-Picture	✓
Colori del display *	1,07 miliardi di colori	On Screen Display (OSD)	✓
Dot Pitch	0,2315 x 0,2315 mm	Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino	
Densità di Pixel	109,68 ppi (punti per pollice)	Lingue OSD	
Range di scansione orizzontale	30 - 160 kHz	Plug & Play	✓
Intervallo di scansione verticale	48 - 100 Hz	Indicatori LED	Operazione, Stand-by
Dimensione visibile, orizzontale	80 cm	<b>Gestione energetica</b>	
Dimensione visibile, verticale	33,7 cm	Classe di efficienza energetica (SDR) *	G
Frequenza scansione orizzontale	30 - 255 kHz	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Frequenza scansione verticale	48 - 175 Hz	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	55 kWh
Dimensioni schermo (cm)	86,36 cm	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	75 kWh
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Consumi *	113,6 W
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	DisplayHDR 400 True Black		
Interfaccia DDC/CI	✓		
Durezza della superficie	2H		

<b>Display</b>		<b>Gestione energetica</b>	
RGB spazio colore	DCI-P3	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Gamma di colori	99,3%	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Copertura sRGB (tipica)	148,8%	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Copertura NTSC (tipica)	121,3%	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Copertura RGB Adobe	97,8%	Tipo alimentazione	Interno
Schermo sRGB	✓	Scala di efficienza energetica	Da A a G
<b>Prestazione</b>		<b>Condizioni ambientali</b>	
NVIDIA G-SYNC *	✗	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
AMD FreeSync *	✗	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Ricarica rapida	✓	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Tecnologia di ricarica veloce	Power Delivery	Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
Supporto VESA Adaptive Sync	✓	Altitudine di non-funzionamento	3658 - 12192 m
Componente di sincronizzazione video	Separate sync	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Tecnologia flicker-free	✓	Stand incluso	✓
Tecnologia Low Blue Light	✓	Cavi inclusi	HDMI, DisplayPort, USB, Da USB tipo C a USB tipo C, AC
Ritardo di ingresso basso	✓	Manuale dell'utente	✓
Sistema operativo compatibile	Mac OS X Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7	<b>Dimensioni e peso</b>	
<b>Multimediale</b>		Larghezza (con supporto)	813 mm
Altoparlanti incorporati *	✓	Profondità (con supporto)	295 mm
Fotocamera integrata *	✗	Altezza (con supporto)	553 mm
Numero di altoparlanti	2	Peso (con supporto)	8,7 kg
Potenza in uscita (RMS)	10 W	Larghezza (senza supporto)	813 mm
Formato audio integrato	DTS	Profondità (senza supporto)	135 mm
<b>Design</b>		Altezza(senza supporto)	367 mm
Posizionamento di mercato *	Giocare	Peso (senza supporto)	6,8 kg
Colore del prodotto *	Bianco	<b>Dati su imballaggio</b>	
<b>Connettività</b>		Larghezza imballo	930 mm
Hub USB integrato *	✓	Profondità imballo	282 mm
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Altezza imballo	525 mm
Tipo di porta USB upstream	USB di tipo B	Peso dell'imballo	12,5 kg
Numero di porte upstream	1	<b>Sostenibilità</b>	
Numero di porte USB tipo B a monte	1	Conformità alla sostenibilità	✓
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4	Certificati di sostenibilità	RoHS
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓	Non contiene	Mercurio, PVC/BFR
Alimentazione USB	✓	European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	1396175
Fornitura di alimentazione USB fino a	90 W	<b>Altre caratteristiche</b>	
HDMI *	✓	Gamma di colori DCI-P3	99,3%
Quantità porte HDMI	2	Funzione Picture-by-Picture (PbP)	✓
		Tipo di finitura del materiale esterno	Testurizzata
		Miglioramento dell'immagine	SmartImage game
		Materiali della confezione riciclabili	100%
		Omologazioni	CB; CE Mark; FCC Class B; ICES-003; CU-EAC; EAEU RoHS; TUV/ISO9241-307; TUV-BAUART; cETLus
		Delta E	2
		Modalità EasyREad	✓
		Modalità LowBlue	✓
		Tempo medio tra guasti (MTBF)	30000 h
		Tipo di sensore per luce ambiente	4 dimensioni



8712581798680

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