

Philips Evnia 32M2N6800M/00 Monitor PC 80 cm (31.5") 3840 x 2160 Pixel 4K Ultra HD LCD Nero

Marchio : Philips

Famiglia del prodotto: Evnia

Codice prodotto:
32M2N6800M/00

Nome del prodotto :
32M2N6800M/00



Gaming Monitor 32M2N6800M Monitor per il gioco 4K UHD

[Philips Evnia 32M2N6800M/00 Monitor PC 80 cm \(31.5"\) 3840 x 2160 Pixel 4K Ultra HD LCD Nero:](#)

Questo monitor trasforma le tue sessioni di gaming con una videografica straordinaria. Grazie alla certificazione DisplayHDR 1000 e alla velocità di aggiornamento di 144 Hz, le immagini risultano estremamente nitide e brillanti, perfette per qualsiasi tipologia di azione di gioco. Philips Evnia 32M2N6800M/00. Dimensioni diagonale schermo: 80 cm (31.5"), Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel, Tipologia HD: 4K Ultra HD, Tecnologia display: LCD, Tempo di risposta: 1 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Hub USB integrato. Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero



Display

Dimensioni diagonale schermo *	80 cm (31.5")
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel
Tipologia HD *	4K Ultra HD
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9
Tecnologia display *	LCD
Tipo di pannello *	IPS
Touch screen *	✗
Luminosità del display (picco)	1250 cd/m ²
Luminosità del display (tipica)	700 cd/m ²
Tempo di risposta *	1 ms
Schermo antiriflesso	✓
Forma dello schermo *	Piatto
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
Dot Pitch	0,1818 x 0,1818 mm
Densità di Pixel	140 ppi (punti per pollice)
Range di scansione orizzontale	30 - 255 kHz
Intervallo di scansione verticale	48 - 144 Hz
Dimensione visibile, orizzontale	69,8 cm
Dimensione visibile, verticale	39,3 cm
Dimensioni diagonale schermo (cm)	80 cm
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range (HDR) 1000
Interfaccia DDC/CI	✓

Connettività

Uscita audio	✓
HDCP	✓
versione HDCP	1.4/2.2

Ergonomia

Montaggio standard VESA *	✓
Panel mounting interface 24/5000	
Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Blocco cavo *	✓
Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Regolazione altezza *	✓
Altezza regolabile (max)	13 cm
Girevole	✓
Angolo di rotazione	-30 - 30°
Inclinazione regolabile	✓
Inclinazione	-5 - 20°
On Screen Display (OSD)	✓
Lingue OSD	Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino

Gestione energetica

Classe di efficienza energetica (SDR) *	G
Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	70 kWh
Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	88 kWh

Display		Gestione energetica	
Percentuale di offuscamento	25%	Consumi *	50,86 W
Durezza della superficie	3H	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Profondità colore	8 bit	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Gamma cromatica standard	DCI-P3	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Gamma di colori	99,5%	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Copertura sRGB (tipica)	100%	Tipo alimentazione	Interno
Copertura NTSC (tipica)	129%	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Prestazione		Condizioni ambientali	
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%
Supporto VESA Adaptive Sync	✓	Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
Tecnologia flicker-free	✓	Altitudine di non-funzionamento	3658 - 12192 m
Tecnologia Low Blue Light	✓	Dimensioni e peso	
Design		Larghezza (con supporto)	715 mm
Posizionamento di mercato *	Gaming	Profondità (con supporto)	311 mm
Colore del prodotto *	Nero	Altezza (con supporto)	612 mm
Connettività		Peso (con supporto)	9,3 kg
Hub USB integrato *	✓	Larghezza (senza supporto)	715 mm
Numero di porte USB tipo B a monte	1	Profondità (senza supporto)	72 mm
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	3	Altezza(senza supporto)	426 mm
HDMI *	✓	Peso (senza supporto)	7,4 kg
Quantità porte HDMI	2	Dati su imballaggio	
Versione HDMI	2.1	Larghezza imballo	930 mm
Quantità DisplayPorts	1	Profondità imballo	226 mm
versione DisplayPort	1.4	Altezza imballo	526 mm
		Peso dell'imballo	12,2 kg
Contenuto dell'imballo		Altre caratteristiche	
Stand incluso	✓	Tecnologie specifiche del marchio	Crosshair
Cavi inclusi	DisplayPort, HDMI, Potenza, USB tipo-C	Ritardo di ingresso basso	✓
		Sistema operativo compatibile	Mac OS X sRGB Windows 11 / 10
		Materiali della confezione riciclabili	100%
		Tempo medio tra guasti (MTBF)	50000 h



8712581805951

Catalog Object Cloud



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.