

PHILIPS

Philips C Line 276C8/00 Monitor PC 68,6 cm (27") 2560 x 1440 Pixel Quad HD LCD Nero

Marchio : Philips

Famiglia del prodotto: C Line Codice prodotto: 276C8/00

Nome del prodotto :
276C8/00



Monitor LCD C Line da 27" (68,47 cm) con USB-C

Philips C Line 276C8/00 Monitor PC 68,6 cm (27") 2560 x 1440 Pixel Quad HD LCD Nero:

Il monitor che ha vinto il Red Dot Design Award regala immagini straordinarie e vividissime in un display QHD sottile e privo di cornice. Dotato di tutte le porte e di connettività USB-C con un unico cavo, presenta una base dalla linea geometrica e pulita.

Philips C Line 276C8/00. Dimensioni schermo: 68,6 cm (27"), Risoluzione del display: 2560 x 1440 Pixel, Tipologia HD: Quad HD, Tecnologia display: LCD, Tempo di risposta: 4 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Hub USB integrato, Versione dell'hub USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Colore del prodotto: Nero



Display

Dimensioni schermo *	68,6 cm (27")
Risoluzione del display *	2560 x 1440 Pixel
Tipologia HD *	Quad HD
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9
Tecnologia display *	LCD
Tipo di pannello *	IPS
Tipologia di retroilluminazione	W-LED
Touch screen *	✗
Luminosità del display (tipica)	350 cd/m ²
Tempo di risposta	4 ms
Schermo antiriflesso	✓
Forma dello schermo *	Piatto
Risoluzioni grafiche supportate	640 x 480 (VGA), 720 x 400, 800 x 600 (SVGA), 832 x 624, 1024 x 768 (XGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1440 x 900 (WXGA+), 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440
Formato	16:9
Rapporto di contrasto *	1000:1
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	Mega Infinity
Tempo massimo di refresh *	75 Hz
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°
Colori del display *	16,7 milioni di colori
Dot Pitch	0,233 x 0,233 mm
Densità di Pixel	109 ppi (punti per pollice)
Range di scansione orizzontale	30 - 114 kHz
Intervallo di scansione verticale	48 - 75 Hz

Connettività

Uscita audio	✓
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Uscite per cuffie	1

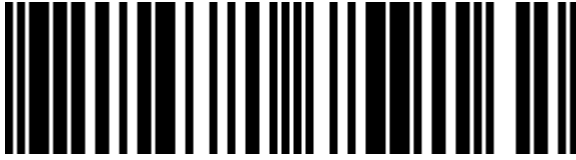
Ergonomia

Montaggio standard VESA *	✗
Blocco cavo *	✓
Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Regolazione altezza *	✗
Inclinazione regolabile	✓
Inclinazione	-5 - 20°
Picture-in-Picture	✓
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
Numero di lingue OSD	21
Plug & Play	✓
Indicatori LED	Operazione, Stand-by

Gestione energetica

Classe di efficienza energetica (SDR) *	F
Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	31 kWh
Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	36 kWh

Display		Gestione energetica	
Dimensione visibile, orizzontale	59,7 cm	Consumi *	21,58 W
Dimensione visibile, verticale	33,6 cm	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Frequenza scansione orizzontale	30 - 114 kHz	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Frequenza scansione verticale	48 - 75 Hz	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Sync-on-green (SOG)	✓	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Dimensioni schermo (cm)	68,47 cm	Tipo alimentazione	Esterno
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)	Condizioni ambientali	
Interfaccia DDC/CI	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Percentuale di offuscamento	25%	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Durezza della superficie	3H	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
RGB spazio colore	sRGB	Umidità	10 - 90%
Gamma di colori	114%	Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
Copertura sRGB (tipica)	131%	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Copertura NTSC (tipica)	114%	Contenuto dell'imballo	
Compatibilità 3D	✗	Stand incluso	✓
Sync H/V separato	✓	Cavi inclusi	AC, HDMI, USB tipo-C
Schermo sRGB	✓	Manuale dell'utente	✓
Prestazione		Software forniti	SmartControl
NVIDIA G-SYNC *	✗	Dimensioni e peso	
AMD FreeSync *	✓	Larghezza (con supporto)	611 mm
Componente di sincronizzazione video	Separate sync, Sync-on-green (SOG)	Profondità (con supporto)	185 mm
Tecnologia flicker-free	✓	Altezza (con supporto)	455 mm
Tecnologia Low Blue Light	✓	Peso (con supporto)	4,26 kg
Multimediale		Larghezza (senza supporto)	611 mm
Altoparlanti incorporati *	✗	Profondità (senza supporto)	20 mm
Fotocamera integrata *	✗	Altezza(senza supporto)	362 mm
Design		Peso (senza supporto)	3,18 kg
Posizionamento di mercato *	Casa	Dati su imballaggio	
Colore del prodotto *	Nero	Larghezza imballo	680 mm
Colore piedi	Nero	Profondità imballo	225 mm
Senza metalli pesanti	Hg (mercurio), Pb (piombo)	Altezza imballo	525 mm
Certificazione	CE Mark, FCC Class B, RCM, CECP, CU, SASO, KUCAS, cETLus, TUV/ISO9241-307	Peso dell'imballo	6,81 kg
Connettività		Sostenibilità	
Hub USB integrato *	✓	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, RoHS, TCO, WEEE
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Non contiene	Mercurio, PVC/BFR
Tipo di porta USB upstream	USB tipo-C	Dati logistici	
Numero di porte upstream	1	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
Fornitura di alimentazione USB fino a	65 W	Altre caratteristiche	
Porta DVI	✗	Interruttore On/Off	✓
HDMI *	✓	Sintonizzatore TV integrato	✗
Quantità porte HDMI	2	Funzione Picture-by-Picture (PbP)	✓
Versione HDMI	1.4/2.0a	Tipo di finitura del materiale esterno	Testurizzata
Ingresso audio	✗	Miglioramento dell'immagine	SmartImage
		Materiali della confezione riciclabili	100%
		Multiview	PIP/PBP mode
		Omologazioni	CE Mark; FCC Class B; RCM; CECP; CU; SASO; KUCAS; cETLus; TUV/ISO9241-307
		Modalità EasyREad	✓
		Modalità LowBlue	✓
		Tempo medio tra guasti (MTBF)	50000 h



8712581759162

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