

PHILIPS

Philips B Line 328B1/00 LED display 80 cm (31.5") 3840 x 2160 Pixel 4K Ultra HD Nero

Marchio : Philips

Famiglia del prodotto: B Line **Codice prodotto:** 328B1/00

Nome del prodotto :
328B1/00



Monitor LCD B-Line con PowerSensor

Philips B Line 328B1/00 LED display 80 cm (31.5") 3840 x 2160 Pixel 4K Ultra HD Nero:

Svolgi al meglio il tuo lavoro con questo monitor Philips. La risoluzione UltraClear 4K UHD garantisce lo spazio e la nitidezza necessari per la tua attività. Ricco di funzioni per migliorare la produttività e la sostenibilità.

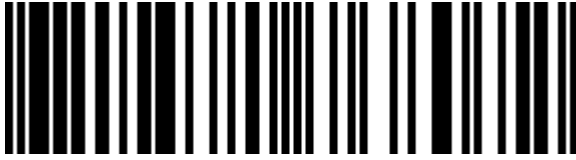
Philips B Line 328B1/00. Dimensioni schermo: 80 cm (31.5"), Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel, Tipologia HD: 4K Ultra HD, Tecnologia display: LED, Tempo di risposta: 4 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°.

Altoparlanti incorporati. Hub USB integrato. Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero



Display		Ergonomia	
Dimensioni schermo *	80 cm (31.5")	Montaggio standard VESA *	✓
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	Panel mounting interface 24/5000	
Tipologia HD *	4K Ultra HD	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Blocco cavo *	✓
Tecnologia display *	LED	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Tipo di pannello *	VA	Regolazione altezza *	✓
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Regolazione altezza	18 cm
Touch screen *	✗	Rotazione	✓
Luminosità del display (tipica)	350 cd/m ²	Angolo di rotazione	-90 - 90°
Tempo di risposta	4 ms	Girevole	✓
Schermo antiriflesso	✓	Angolo di rotazione	-180 - 180°
Forma dello schermo *	Piatto	Inclinazione regolabile	✓
Formato	16:9	Inclinazione	-5 - 30°
Rapporto di contrasto *	3000:1	On Screen Display (OSD)	✓
Rapporto di contrasto (dinamico)	50000000:1		
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	SmartContrast	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	Plug & Play	✓
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Indicatori LED	Operazione, Stand-by
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°		
Colori del display *	16,7 milioni di colori		
Dot Pitch	0,18159 x 0,18159 mm		
Densità di Pixel	140 ppi (punti per pollice)		
Range di scansione orizzontale	30 - 140 kHz		
Intervallo di scansione verticale	40 - 60 Hz		
Dimensione visibile, orizzontale	69,7 cm		
Dimensione visibile, verticale	39,2 cm		
Frequenza scansione orizzontale	30 - 140 kHz		
Frequenza scansione verticale	40 - 60 Hz		
		Gestione energetica	
		Classe di efficienza energetica (SDR) *	G
		Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	40 kWh
		Consumi *	60,3 W
		Consumi (modalità stand-by) *	0,3 W

Display		Gestione energetica	
Dimensioni schermo (cm)	80 cm	Consumi (modalità risparmio energetico)	37,1 W
Interfaccia DDC/CI	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Percentuale di offuscamento	25%	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Durezza della superficie	3H	Tipo alimentazione	Interno
RGB spazio colore	sRGB	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Gamma di colori	98%	Condizioni ambientali	
Copertura sRGB (tipica)	119%	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Copertura NTSC (tipica)	98%	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Copertura RGB Adobe	97%	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Schermo sRGB	✓	Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
Prestazione		Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
NVIDIA G-SYNC *	✗	Contenuto dell'imballo	
AMD FreeSync *	✗	Stand incluso	✓
Supporto VESA Adaptive Sync	✓	Cavi inclusi	HDMI, DisplayPort, AC
Componente di sincronizzazione video	Separate sync	Manuale dell'utente	✓
Tecnologia flicker-free	✓	Software forniti	SmartControl
Tecnologia Low Blue Light	✓	Dimensioni e peso	
Multimediale		Larghezza (con supporto)	714 mm
Altoparlanti incorporati *	✓	Profondità (con supporto)	280 mm
Fotocamera integrata *	✗	Altezza (con supporto)	649 mm
Numero di altoparlanti	2	Peso (con supporto)	11,6 kg
Potenza in uscita (RMS)	6 W	Larghezza (senza supporto)	714 mm
Design		Profondità (senza supporto)	62 mm
Posizionamento di mercato *	Casa	Altezza(senza supporto)	422 mm
Colore del prodotto *	Nero	Peso (senza supporto)	7,54 kg
Cornice anteriore	Nero	Dati su imballaggio	
Colore piedi	Nero	Larghezza imballo	930 mm
Senza metalli pesanti	Hg (mercurio)	Profondità imballo	186 mm
Certificazione	CB, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, EAEU RoHS, CCC, CECP, CEL, CE Mark, FCC Class B, ICES-003, UKRAINIAN	Altezza imballo	563 mm
Connettività		Peso dell'imballo	14,8 kg
Hub USB integrato *	✓	Tipo di imballo	Scatola
Tipo di porta USB upstream	USB di tipo B	Sostenibilità	
Numero di porte upstream	1	Certificati di sostenibilità	RoHS
Porta DVI	✗	Non contiene	PVC/BFR, Mercurio
HDMI *	✓	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	399164
Quantità porte HDMI	2	Dati sul riciclaggio	
Versione HDMI	2.0	Plastica riciclata post-consumo	85%
Quantità DisplayPorts	1.2	Dati logistici	
versione DisplayPort	1.2	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
Uscita audio	✓	Altre caratteristiche	
HDCP	✓	Tipo di finitura del materiale esterno	Testurizzata
versione HDCP	2.2	Miglioramento dell'immagine	SmartImage
		Materiali della confezione riciclabili	100%
		Omologazioni	CB; TUV/GS; TUV Ergo; SEMKO; CU-EAC; EAEU RoHS; CCC; CECP; CEL; CE Mark; FCC Class B; ICES-003; UKRAINIAN
		Delta E	2
		Sensore di luminosità	✓
		Modalità EasyREad	✓
		Modalità LowBlue	✓
		Philips SmartUniformity	93 - 105%
		Tempo medio tra guasti (MTBF)	70000 h



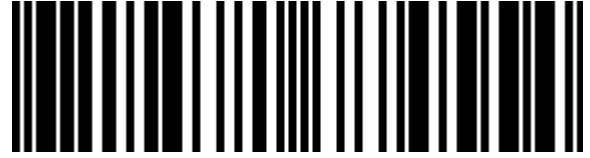
8712581768072



0609585254664



609585254664



8712581774554

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.