

Philips 230B8QJEB/00 Monitor PC 57,1 cm (22.5") 1920 x 1200 Pixel WUXGA LED Nero

Marchio : Philips

Codice prodotto: 230B8QJEB/00

Nome del prodotto : 230B8QJEB/00

Monitor LCD B Line 23 (22,5"/57,2 cm diag.)

Philips 230B8QJEB/00 Monitor PC 57,1 cm (22.5") 1920 x 1200 Pixel WUXGA LED Nero:

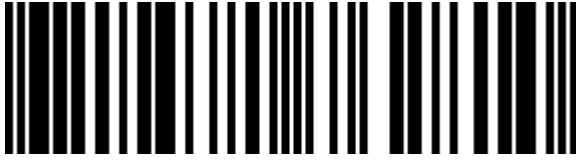
Svolgi al meglio il tuo lavoro con il monitor Philips da 23". Il display 16:10 offre un maggiore spazio verticale per aumentare la tua produttività. Funzionalità come Flicker-free, la regolazione dell'altezza e la modalità LowBlue sono le soluzioni ideali per lavorare senza affaticare gli occhi.

Philips 230B8QJEB/00. Dimensioni schermo: 57,1 cm (22.5"), Risoluzione del display: 1920 x 1200 Pixel, Tipologia HD: WUXGA, Tecnologia display: LED, Superficie display: Opaco, Tempo di risposta: 5 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:10, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Altoparlanti incorporati. Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero



Display		Ergonomia	
Dimensioni schermo *	57,1 cm (22.5")	Montaggio standard VESA *	✓
Risoluzione del display *	1920 x 1200 Pixel	Panel mounting interface 24/5000	
Tipologia HD *	WUXGA	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Rapporto d'aspetto nativo *	16:10	Blocco cavo *	✓
Tecnologia display *	LED	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Tipo di pannello *	IPS	Regolazione altezza *	✓
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Regolazione altezza	13 cm
Touch screen *	✗	Rotazione	✓
Luminosità del display (tipica)	250 cd/m ²	Angolo di rotazione	-90 - 90°
Tempo di risposta	5 ms	Girevole	✓
Superficie display	Opaco	Angolo di rotazione	-175 - 175°
Schermo antiriflesso	✓	Inclinazione regolabile	✓
Forma dello schermo *	Piatto	Inclinazione	-5 - 30°
Risoluzioni grafiche supportate	1920 x 1200 (WUXGA)	On Screen Display (OSD)	✓
Formato	16:10		
Rapporto di contrasto *	1000:1		
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	Numero di lingue OSD	31
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Plug & Play	✓
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Indicatori LED	Operazione, Stand-by
Colori del display *	16,7 milioni di colori		
Dot Pitch	0,25425 x 0,24765 mm	Gestione energetica	
Densità di Pixel	101 ppi (punti per pollice)	Classe di efficienza energetica (SDR) *	E
Range di scansione orizzontale	30 - 96 kHz	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	17 kWh
Intervallo di scansione verticale	48 - 76 Hz	Consumi *	13,6 W
Dimensione visibile, orizzontale	48,8 cm	Consumi (modalità stand-by) *	0,3 W
Dimensione visibile, verticale	29,7 cm		

Display		Gestione energetica	
Frequenza scansione orizzontale	30 - 96 kHz	Consumi (modalità risparmio energetico)	8,5 W
Frequenza scansione verticale	48 - 76 Hz	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Sync-on-green (SOG)	✓	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Dimensioni schermo (cm)	57,2 cm	Tipo alimentazione	Interno
Interfaccia DDC/CI	✓	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Percentuale di offuscamento	25%	Condizioni ambientali	
Durezza della superficie	3H	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
RGB spazio colore	sRGB	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Gamma di colori	85%	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Copertura sRGB (tipica)	101,8%	Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
Copertura NTSC (tipica)	85%	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Schermo sRGB	✓	Contenuto dell'imballo	
Prestazione		Stand incluso	✓
Supporto VESA Adaptive Sync	✓	Cavi inclusi	VGA, DVI, HDMI, DisplayPort, AC
Componente di sincronizzazione video	Separate sync, Sync-on-green (SOG)	Manuale dell'utente	✓
Tecnologia flicker-free	✓	Software forniti	SmartControl
Tecnologia Low Blue Light	✓	Dimensioni e peso	
Multimediale		Larghezza (con supporto)	499 mm
Altoparlanti incorporati *	✓	Profondità (con supporto)	216 mm
Fotocamera integrata *	✗	Altezza (con supporto)	512 mm
Numero di altoparlanti	2	Peso (con supporto)	4,3 kg
Potenza in uscita (RMS)	2 W	Larghezza (senza supporto)	499 mm
Design		Profondità (senza supporto)	56 mm
Posizionamento di mercato *	Casa	Altezza(senza supporto)	323 mm
Colore del prodotto *	Nero	Peso (senza supporto)	2,7 kg
Cornice anteriore	Nero	Dati su imballaggio	
Colore piedi	Nero	Larghezza imballo	565 mm
Senza metalli pesanti	Hg (mercurio)	Profondità imballo	161 mm
Certificazione	CE Mark, FCC Class B, EPA, UKRAINIAN, ICES-003, TUV Ergo, TUV/GS, CU-EAC	Altezza imballo	519 mm
Connettività		Peso dell'imballo	6,25 kg
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Sostenibilità	
Porta DVI	✓	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, TCO, WEEE, RoHS
Quantità porte DVI-D	1	Non contiene	PVC/BFR, Mercurio
HDMI *	✓	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	413544
Quantità porte HDMI	1.4	Dati sul riciclaggio	
Versione HDMI	1.4	Materiale riciclabile	85%
Quantità DisplayPorts	1.2	Percentuale di materiale riciclato	85%
versione DisplayPort	1.2	Dati logistici	
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
Ingresso audio per PC	✓	Altre caratteristiche	
		Tipo di finitura del materiale esterno	Testurizzata
		Risoluzione consigliata	1920 x 1200 @ 60 Hz
		Miglioramento dell'immagine	SmartImage
		Materiali della confezione riciclabili	100%
		Omologazioni	CE Mark; FCC Class B; EPA; UKRAINIAN; ICES-003; TUV Ergo; TUV/GS; CU-EAC
		Modalità EasyREad	✓
		Modalità LowBlue	✓
		Tempo medio tra guasti (MTBF)	70000 h



8712581762810

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