

Philips B Line Monitor LCD con PowerSensor 221B7QPJKEB/00

Marchio : Philips

Famiglia del prodotto: B Line **Codice prodotto:** 221B7QPJKEB/00

Nome del prodotto : Monitor LCD con PowerSensor 221B7QPJKEB/00

Monitor LCD B-Line con PowerSensor

Philips B Line Monitor LCD con PowerSensor 221B7QPJKEB/00:

Lo schermo con PowerSensor di Philips, con l'85% di plastica riciclata e alloggiamento privo di PVC e BFR è ideale per una produttività ecocompatibile

Philips B Line Monitor LCD con PowerSensor 221B7QPJKEB/00. Dimensioni schermo: 54,6 cm (21.5"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full HD, Tecnologia display: LED, Tempo di risposta: 5 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, 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: Nero



Display		Connettività	
Dimensioni schermo *	54,6 cm (21.5")	Ingresso audio per PC	✓
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Ingresso (alimentazione) AC	✓
Tipologia HD *	Full HD	Ergonomia	
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Montaggio standard VESA *	✓
Tecnologia display *	LED	Panel mounting interface 24/5000	
Tipo di pannello *	IPS	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Blocco cavo *	✓
Touch screen *	✗	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Luminosità del display (tipica)	250 cd/m ²	Regolazione altezza *	✓
Tempo di risposta	5 ms	Regolazione altezza	13 cm
Forma dello schermo *	Piatto	Rotazione	✓
Risoluzioni grafiche supportate	1920 x 1080 (HD 1080)	Angolo di rotazione	90 - 90°
Modalità video supportate	1080p	Girevole	✓
Formato	16:9	Angolo di rotazione	-175 - 175°
Rapporto di contrasto *	1000:1	Inclinazione regolabile	✓
Rapporto di contrasto (dinamico)	20000000:1	Inclinazione	-5 - 20°
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	SmartContrast	On Screen Display (OSD)	✓
Tempo massimo di refresh *	60 Hz		
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°		
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Lingue OSD	Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino
Colori del display *	16,7 milioni di colori		
Dot Pitch	0,248 x 0,248 mm	Numero di lingue OSD	21
Range di scansione orizzontale	30 - 83 kHz	Plug & Play	✓
Intervallo di scansione verticale	56 - 76 Hz	Indicatori LED	Operazione, Stand-by
Dimensione visibile, orizzontale	47,6 cm		
Dimensione visibile, verticale	26,8 cm		

Display		Gestione energetica	
Frequenza scansione orizzontale	30 - 83 kHz	Classe di efficienza energetica (SDR) *	E
Frequenza scansione verticale	56 - 76 Hz	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	16 kWh
Dimensioni schermo (cm)	54,6 cm	Consumi *	13,52 W
Interfaccia DDC/CI	✓	Consumi (modalità stand-by) *	0,3 W
RGB spazio colore	sRGB	Consumi (modalità risparmio energetico)	10,7 W
Compatibilità 3D	✗	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Schermo sRGB	✓	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Prestazione		Tipo alimentazione	Interno
NVIDIA G-SYNC *	✗	Scala di efficienza energetica	Da A a G
AMD FreeSync *	✗	Condizioni ambientali	
Componente di sincronizzazione video	Separate sync, Sync-on-green (SOG)	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Tecnologia flicker-free	✓	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Multimediale		Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Altoparlanti incorporati *	✓	Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
Fotocamera integrata *	✓	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Numero di altoparlanti	2	Contenuto dell'imballo	
Potenza in uscita (RMS)	2 W	Stand incluso	✓
Megapixel	2 MP	Cavi inclusi	VGA, DisplayPort, USB, Audio (3.5mm), AC
Microfono incorporato	✓	Manuale dell'utente	✓
Design		Software forniti	SmartControl
Posizionamento di mercato *	Casa	Dimensioni e peso	
Colore del prodotto *	Nero	Larghezza (con supporto)	490 mm
Cornice anteriore	Nero	Profondità (con supporto)	220 mm
Supporto staccabile	✓	Altezza (con supporto)	473 mm
Colore piedi	Nero	Peso (con supporto)	5,08 kg
Senza metalli pesanti	Hg (mercurio)	Larghezza (senza supporto)	490 mm
Certificazione	CE Mark, FCC Class B, SEMKO, cETLus, CU-EAC, TUV Ergo, TUV/GS, WEEE, EPA, UKRAINIAN, ICES-003, SASO, KUCAS	Profondità (senza supporto)	52 mm
Connettività		Altezza(senza supporto)	302 mm
Hub USB integrato *	✓	Peso (senza supporto)	2,98 kg
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Dati su imballaggio	
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	3	Larghezza imballo	552 mm
Alimentazione USB	✓	Profondità imballo	187 mm
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Altezza imballo	464 mm
Porta DVI	✗	Peso dell'imballo	7,05 kg
HDMI *	✓	Tipo di imballo	Scatola
Quantità porte HDMI	1.4	Sostenibilità	
Versione HDMI	1.4	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, TCO, RoHS
Quantità DisplayPorts	1.2	Non contiene	PVC/BFR, Mercurio
versione DisplayPort	1.2	European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	424364
Ingresso audio	✓	Dati sul riciclaggio	
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓	Plastica riciclata post-consumo	85%
Uscite per cuffie	1	Dati logistici	
Connessione cuffia	3,5 mm	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
		Altre caratteristiche	
		Interruttore On/Off	✓
		Sintonizzatore TV integrato	✗
		Tipo di finitura del materiale esterno	Testurizzata
		Risoluzione consigliata	1920 x 1080 @ 60 Hz
		Miglioramento dell'immagine	SmartImage
		Materiali della confezione riciclabili	100%

Altre caratteristiche

Omologazioni	CE Mark; FCC Class B; SEMKO; cETLus; CU-EAC; TUV Ergo; TUV/GS; WEEE; EPA; UKRAINIAN; ICES-003; SASO; KUCAS
Tempo medio tra guasti (MTBF)	70000 h



0871258174023



871258174023



8712581740238



5057454492672

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.