

PHILIPS

Philips B Line 241B7QUBHEB/00 LED display 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel Full HD Nero

Marchio : Philips

Famiglia del prodotto: B Line Codice prodotto: 241B7QUBHEB/00

Nome del prodotto : 241B7QUBHEB/00

Monitor LCD B Line con dock USB-C

Philips B Line 241B7QUBHEB/00 LED display 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel Full HD Nero:

Questo monitor Philips offre una semplice soluzione docking per laptop con un unico cavo. Il cavo USB con connettori di tipo C e A offre funzioni video, Ethernet, di ricarica e DisplayLink. La webcam Windows Hello garantisce una maggiore sicurezza.

Philips B Line 241B7QUBHEB/00. Dimensioni schermo: 60,5 cm (23.8"), 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

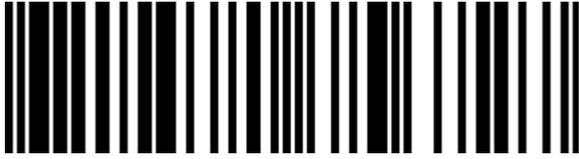


Display		Connettività	
Dimensioni schermo *	60,5 cm (23.8")	Uscita audio	✓
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Tipologia HD *	Full HD	Ingresso audio per PC	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Ingresso (alimentazione) AC	✓
Tecnologia display *	LED	Uscite Displayport	✓
Tipo di pannello *	IPS	Collegamento in rete	
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Collegamento ethernet LAN	✓
Touch screen *	✗	Ergonomia	
Luminosità del display (picco)	250 cd/m ²	Montaggio standard VESA *	✓
Luminosità del display (tipica)	250 cd/m ²	Panel mounting interface 24/5000	
Tempo di risposta	5 ms	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Schermo antiriflesso	✓	Blocco cavo *	✓
Forma dello schermo *	Piatto	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Risoluzioni grafiche supportate	1920 x 1080 (HD 1080)	Regolazione altezza *	✓
Modalità video supportate	1080p	Regolazione altezza	15 cm
Formato	16:9	Rotazione	✓
Rapporto di contrasto *	1000:1	Angolo di rotazione	90 - 90°
Rapporto di contrasto (dinamico)	50000000:1	Girevole	✓
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	SmartContrast	Angolo di rotazione	-175 - 175°
Tempo massimo di refresh *	75 Hz	Inclinazione regolabile	✓
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Inclinazione	-5 - 30°
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	On Screen Display (OSD)	✓
Colori del display *	16,7 milioni di colori		
Dot Pitch	0,275 x 0,275 mm		
Densità di Pixel	93 ppi (punti per pollice)	Lingue OSD	Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino
Range di scansione orizzontale	30 - 85 kHz		
Intervallo di scansione verticale	48 - 75 Hz		
Dimensione visibile, orizzontale	52,7 cm		

Display		Ergonomia	
Dimensione visibile, verticale	29,6 cm	Numero di lingue OSD	17
Frequenza scansione orizzontale	30 - 85 kHz	Plug & Play	✓
Frequenza scansione verticale	48 - 75 Hz	Indicatori LED	Operazione, Stand-by
Sync-on-green (SOG)	✓	Gestione energetica	
Dimensioni schermo (cm)	60,5 cm	Classe di efficienza energetica (SDR) *	E
Interfaccia DDC/CI	✓	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	19 kWh
Percentuale di offuscamento	25%	Consumi *	16,7 W
Durezza della superficie	3H	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
RGB spazio colore	sRGB	Consumi (modalità risparmio energetico)	13,7 W
Gamma di colori	85%	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Copertura sRGB (tipica)	102%	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Copertura NTSC (tipica)	85%	Adattatore di voltaggio output AC	19 V
Compatibilità 3D	✗	Tipo alimentazione	Interno
Sync H/V separato	✓	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Schermo sRGB	✓	Condizioni ambientali	
Prestazione		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
NVIDIA G-SYNC *	✗	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
AMD FreeSync *	✗	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Componente di sincronizzazione video	Separate sync, Sync-on-green (SOG)	Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
Tecnologia flicker-free	✓	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Tecnologia Low Blue Light	✓	Contenuto dell'imballo	
Multimediale		Stand incluso	✓
Altoparlanti incorporati *	✓	Cavi inclusi	HDMI, DisplayPort, USB tipo-C, dC, AC
Fotocamera integrata *	✓	Guida rapida	✓
Numero di altoparlanti	2	Manuale dell'utente	✓
Potenza in uscita (RMS)	2 W	Software forniti	SmartControl
Megapixel	2 MP	Dimensioni e peso	
Microfono incorporato	✓	Larghezza (con supporto)	541 mm
Design		Profondità (con supporto)	257 mm
Posizionamento di mercato *	Casa	Altezza (con supporto)	527 mm
Colore del prodotto *	Nero	Peso (con supporto)	6,3 kg
Cornice anteriore	Nero	Larghezza (senza supporto)	541 mm
Colore piedi	Nero	Profondità (senza supporto)	57 mm
Senza metalli pesanti	Hg (mercurio)	Altezza(senza supporto)	332 mm
Certificazione	CE Mark, FCC Class B, SEMKO, cETLus, CU-EAC, TUV Ergo, TUV/GS, EPA, UKRAINIAN, ICES-003, CB, KUCAS, SASO	Peso (senza supporto)	3,87 kg
Connettività		Dati su imballaggio	
Hub USB integrato *	✓	Larghezza imballo	603 mm
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Profondità imballo	224 mm
Tipo di porta USB upstream	USB tipo-C	Altezza imballo	492 mm
Numero di porte upstream	1	Peso dell'imballo	8,99 kg
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4	Sostenibilità	
Quantità di porte downstream di USB di Tipo-C	1	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, TCO, RoHS, WEEE
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓	Non contiene	PVC/BFR, Mercurio
Alimentazione USB	✓	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	386838
Fornitura di alimentazione USB fino a	65 W	Dati sul riciclaggio	
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Plastica riciclata post-consumo	85%
Porta DVI	✗	Dati logistici	
HDMI *	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
Quantità porte HDMI	1	Altre caratteristiche	
Versione HDMI	1.4	Interruttore On/Off	✓
Quantità DisplayPorts	1		
Quantità di Mini DisplayPort	1		
Ingresso audio	✗		

Altre caratteristiche

Revisione della fornitura di alimentazione USB	3.0
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%
Omologazioni	CE Mark; FCC Class B; SEMKO; cETLus; CU-EAC; TUV Ergo; TUV/GS; EPA; UKRAINIAN; ICES-003; CB; KUCAS; SASO
Modalità EasyREad	✓
Modalità LowBlue	✓
Tempo medio tra guasti (MTBF)	70000 h
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1



8712581756727

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