

PHILIPS

## Philips B Line Monitor LCD FHD con dock USB-C 241B7QUPBEB/00

**Marchio :** Philips

**Famiglia del prodotto:** B Line **Codice prodotto:** 241B7QUPBEB/00

**Nome del prodotto :** Monitor LCD FHD con dock USB-C 241B7QUPBEB/00

Monitor LCD FHD B Line con dock USB-C

[Philips B Line Monitor LCD FHD con dock USB-C 241B7QUPBEB/00:](#)

Semplice collegamento USB-C e display IPS per immagini vivaci e nitide. Grazie al connettore USB-C, il monitor Philips B-Line ti consente non solo di ricaricare il tuo notebook ma anche di collegarlo tramite un solo cavo a un display IPS full HD, per trasferire dati e video ad alta velocità.

Philips B Line Monitor LCD FHD con dock USB-C 241B7QUPBEB/00. Dimensioni schermo: 60,5 cm (23.8"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full HD, Tecnologia display: LCD, 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

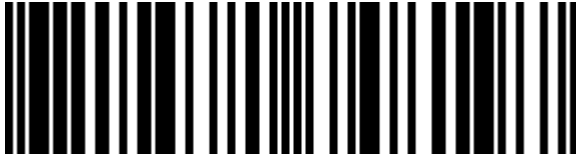


Display		Connettività	
Dimensioni schermo *	60,5 cm (23.8")	Uscite Displayport	✓
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	<b>Collegamento in rete</b>	
Tipologia HD *	Full HD	Collegamento ethernet LAN	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	<b>Ergonomia</b>	
Tecnologia display *	LCD	Montaggio standard VESA *	✓
Tipo di pannello *	IPS	Panel mounting interface 24/5000	
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Touch screen *	✗	Blocco cavo *	✓
Luminosità del display (tipica)	250 cd/m <sup>2</sup>	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Tempo di risposta	5 ms	Regolazione altezza *	✓
Schermo antiriflesso	✓	Regolazione altezza	15 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 - 30°
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	SmartContrast	On Screen Display (OSD)	✓
Tempo massimo di refresh *	75 Hz	Lingue OSD	Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Numero di lingue OSD	21
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Plug & Play	✓
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Indicatori LED	Operazione, Stand-by
Dot Pitch	0,275 x 0,275 mm		
Densità di Pixel	93 ppi (punti per pollice)		
Range di scansione orizzontale	30 - 83 kHz		
Intervallo di scansione verticale	56 - 76 Hz		
Dimensione visibile, orizzontale	52,7 cm		
Dimensione visibile, verticale	29,6 cm		

<b>Display</b>		<b>Gestione energetica</b>	
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 *	18 kWh
Sync-on-green (SOG)	✓	Consumi *	13,14 W
Dimensioni schermo (cm)	60,5 cm	Consumi (modalità stand-by) *	0,7 W
Interfaccia DDC/CI	✓	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Percentuale di offuscamento	25%	Consumi (modalità risparmio energetico)	11,8 W
Durezza della superficie	3H	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
RGB spazio colore	sRGB	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Gamma di colori	85%	Tipo alimentazione	Esterno
Copertura sRGB (tipica)	102%	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Copertura NTSC (tipica)	85%	<b>Condizioni ambientali</b>	
Compatibilità 3D	✗	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Sync H/V separato	✓	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Schermo sRGB	✓	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
<b>Prestazione</b>		Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
NVIDIA G-SYNC *	✗	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
AMD FreeSync *	✗	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Componente di sincronizzazione video	Separate sync, Sync-on-green (SOG)	Stand incluso	✓
Tecnologia flicker-free	✓	Cavi inclusi	VGA, HDMI, DisplayPort, Da USB tipo C a USB tipo C, Da USB tipo C a USB tipo A, Audio (3.5mm), AC
Tecnologia Low Blue Light	✓	Manuale dell'utente	✓
<b>Multimediale</b>		Software forniti	SmartControl
Altoparlanti incorporati *	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
Fotocamera integrata *	✗	Larghezza (con supporto)	541 mm
Numero di altoparlanti	2	Profondità (con supporto)	257 mm
Potenza in uscita (RMS)	2 W	Altezza (con supporto)	527 mm
<b>Design</b>		Peso (con supporto)	5,72 kg
Posizionamento di mercato *	Casa	Larghezza (senza supporto)	541 mm
Colore del prodotto *	Nero	Profondità (senza supporto)	57 mm
Cornice anteriore	Nero	Altezza(senza supporto)	332 mm
Colore piedi	Nero	Peso (senza supporto)	3,29 kg
Senza metalli pesanti	Hg (mercurio)	<b>Dati su imballaggio</b>	
Certificazione	CE Mark, FCC Class B, SEMKO, cETLus, CU-EAC, TUV Ergo, TUV/GS, EPA, WEEE, UKRAINIAN, ICES-003, RCM, VCCI	Larghezza imballo	603 mm
<b>Connettività</b>		Profondità imballo	224 mm
Hub USB integrato *	✓	Altezza imballo	492 mm
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Peso dell'imballo	8,94 kg
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	2	<b>Sostenibilità</b>	
Quantità di porte downstream di USB di Tipo-C	2	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, TCO, RoHS
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)	393451
Fornitura di alimentazione USB fino a	65 W	<b>Dati sul riciclaggio</b>	
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Materiale riciclabile	85%
Porta DVI	✗	Plastica riciclata post-consumo	85%
HDMI *	✓	<b>Dati logistici</b>	
Quantità porte HDMI	1	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
Versione HDMI	1.4	<b>Altre caratteristiche</b>	
Quantità DisplayPorts	1	Interruttore On/Off	✓
versione DisplayPort	1.2	Revisione della fornitura di alimentazione USB	2.0
Ingresso audio	✗	Sintonizzatore TV integrato	✗
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓	Tipo di finitura del materiale esterno	Testurizzata
Ingresso audio per PC	✓		

#### Altre caratteristiche

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; WEEE; UKRAINIAN; ICES-003; RCM; VCCI
Modalità EasyREad	✓
Modalità LowBlue	✓
Classe di efficienza energetica (vecchia)	E
Tempo medio tra guasti (MTBF)	70000 h
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1



8712581748197



0609585253216



609585253216

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.