

PHILIPS

Philips B Line 242B1H/00 LED display 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel Full HD Nero

Marchio : Philips

Famiglia del prodotto: B Line Codice prodotto: 242B1H/00

Nome del prodotto :
242B1H/00

Monitor LCD B-Line con webcam Windows Hello

Philips B Line 242B1H/00 LED display 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel Full HD Nero:

Questo monitor Philips con una webcam pop-up sicura con Windows Hello offre una sicurezza migliore e personalizzata. Dotato di funzioni per migliorare la produttività e la sostenibilità. La certificazione TUV assicura la riduzione dell'affaticamento degli occhi.

Philips B Line 242B1H/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: 4 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 2 (3.1 Gen 2). Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero

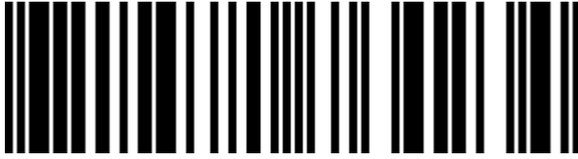


Display		Connettività	
Dimensioni schermo *	60,5 cm (23.8")	Uscite per cuffia	1
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Connessione cuffia	3,5 mm
Tipologia HD *	Full HD	Ingresso audio per PC	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	HDCP	✓
Tecnologia display *	LED	versione HDCP	1.4
Tipo di pannello *	IPS	Ingresso (alimentazione) AC	✓
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Ergonomia	
Touch screen *	✗	Montaggio standard VESA *	✓
Luminosità del display (tipica)	300 cd/m ²	Panel mounting interface 24/5000	
Tempo di risposta	4 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 *	✓
Formato	16:9	Regolazione altezza	15 cm
Rapporto di contrasto *	1000:1	Rotazione	✓
Rapporto di contrasto (dinamico)	50000000:1	Angolo di rotazione	-90 - 90°
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	SmartContrast	Girevole	✓
Tempo massimo di refresh *	75 Hz	Angolo di rotazione	-180 - 180°
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Inclinazione regolabile	✓
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Inclinazione	-5 - 30°
Colori del display *	16,7 milioni di colori	On Screen Display (OSD)	✓
Dot Pitch	0,2745 x 0,2745 mm		Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino
Densità di Pixel	93 ppi (punti per pollice)	Lingue OSD	
Range di scansione orizzontale	30 - 85 kHz	Numero di lingue OSD	21
Intervallo di scansione verticale	48 - 75 Hz	Plug & Play	✓
Dimensione visibile, orizzontale	52,7 cm	Indicatori LED	Operazione, Stand-by
Dimensione visibile, verticale	29,6 cm		
Frequenza scansione orizzontale	30 - 85 kHz		

Display		Gestione energetica	
Frequenza scansione verticale	48 - 75 Hz	Classe di efficienza energetica (SDR) *	E
Sync-on-green (SOG)	✓	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	16 kWh
Dimensioni schermo (cm)	60,5 cm	Consumi *	14,5 W
Interfaccia DDC/CI	✓	Consumi (modalità stand-by) *	0,35 W
Percentuale di offuscamento	25%	Consumi (modalità risparmio energetico)	10,9 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	91%	Tipo alimentazione	Interno
Copertura sRGB (tipica)	107%	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Copertura NTSC (tipica)	91%	Condizioni ambientali	
Schermo sRGB	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Prestazione		Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Supporto VESA Adaptive Sync	✓	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Componente di sincronizzazione video	Separate sync, Sync-on-green (SOG)	Umidità	20 - 80%
Tecnologia flicker-free	✓	Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
Tecnologia Low Blue Light	✓	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Multimediale		Contenuto dell'imballo	
Altoparlanti incorporati *	✓	Stand incluso	✓
Fotocamera integrata *	✓	Cavi inclusi	VGA, HDMI, DisplayPort, Da USB tipo A a USB tipo B, Audio (3.5mm), AC
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)	540 mm
Design		Profondità (con supporto)	205 mm
Posizionamento di mercato *	Business	Altezza (con supporto)	501 mm
Colore del prodotto *	Nero	Peso (con supporto)	4,77 kg
Cornice anteriore	Nero	Larghezza (senza supporto)	540 mm
Supporto staccabile	✓	Profondità (senza supporto)	51 mm
Colore piedi	Nero	Altezza(senza supporto)	323 mm
Senza metalli pesanti	Hg (mercurio)	Peso (senza supporto)	3,17 kg
Certificazione	CE Mark, FCC Class B, SEMKO, CU-EAC, TUV Ergo, TUV/GS, EPA, ICES-003, CB, CCC, CECP, CEL, UKRAINIAN, TUV Eye Comfort certified	Dati su imballaggio	
Connettività		Larghezza imballo	730 mm
Hub USB integrato *	✓	Profondità imballo	198 mm
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	Altezza imballo	465 mm
Tipo di porta USB upstream	USB di tipo B	Peso dell'imballo	7,66 kg
Numero di porte upstream	1	Tipo di imballo	Scatola
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	3	Sostenibilità	
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, TCO, RoHS
Porta DVI	✓	Non contiene	PVC/BFR, Mercurio
Quantità porte DVI-D	1	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	405287
HDMI *	✓	Dati sul riciclaggio	
Quantità porte HDMI	1	Plastica riciclata post-consumo	85%
Versione HDMI	1.4	Dati logistici	
Quantità DisplayPorts	1.2	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
versione DisplayPort	1.2	Altre caratteristiche	
Ingresso audio	✗	Tipo di finitura del materiale esterno	Testurizzata
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓	Miglioramento dell'immagine	SmartImage
		Materiali della confezione riciclabili	100%

Altre caratteristiche

Omologazioni	CE Mark; FCC Class B; CU-EAC; TUV Ergo; TUV/GS; ICES-003; CB; CCC; CECP; CEL; UKRAINIAN; TUV Eye Comfort certified
Sensore di luminosità	✓
Modalità EasyREad	✓
Modalità LowBlue	✓
Classe di efficienza energetica (vecchia)	E
Tempo medio tra guasti (MTBF)	70000 h



8712581764234

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: 17-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date