PHILIPS

Philips 5000 series 24B2G5301/00 Monitor PC 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel Full HD LCD Nero

Marchio : Philips **Famiglia del prodotto:** 5000 **Codice prodotto:** series 24B2G5301/00

Nome del prodotto:

24B2G5301/00

Business monitor 24B2G5301 Monitor LCD

Philips 5000 series 24B2G5301/00 Monitor PC 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel Full HD LCD Nero:

Questo monitor è stato progettato per garantire efficienza energetica. Dotato di LightSensor e PowerSensor, queste due funzioni si combinano per creare un monitor a risparmio energetico dotato di molte altre funzioni pensate per facilitare le attività lavorative.

Philips 5000 series 24B2G5301/00. Dimensioni diagonale schermo: 60,5 cm (23.8"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full HD, Tecnologia display: LCD, 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 diagonale schermo *	60,5 cm (23.8")	versione HDCP	1.4
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Collegamento in rete	
Tipologia HD *	Full HD	Collegamento ethernet LAN	/
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	3	•
Tecnologia display *	LCD	Ergonomia	
Tipo di pannello *	IPS	Montaggio standard VESA *	✓
Retroilluminazione a LED	✓	Panel mounting interface 24/5000	
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Interfaccia per montaggio a	100 x 100 mm
Touch screen *	×	pannello	
Luminosità del display (tipica)	300 cd/m ²	Blocco cavo *	✓
Tempo di risposta *	4 ms	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Tipo di misurazione del tempo di	GTG (Gray to Gray)	Regolazione altezza *	•
risposta	, ,	Altezza regolabile (max)	15 cm
Schermo antiriflesso	1	Rotazione	✓
Forma dello schermo *	Piatto	Angolo di rotazione	-90 - 90°
Rapporto di contrasto *	1500:1	Girevole	✓
Rapporto di contrasto (dinamico)	50000000:1	Angolo di rotazione	-180 - 180°
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	SmartContrast	Inclinazione regolabile	✓
Tempo massimo di refresh *	60 Hz	Inclinazione	-5 - 35°
Angolo di visualizzazione	178°	Picture-in-Picture	•
(orizzontale)		On Screen Display (OSD)	✓
Angolo di visualizzazione (verticale)			Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT,
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Lingue OSD	Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino
Dot Pitch Densità di Pixel	0,2745 x 0,2745 mm		
Range di scansione orizzontale	93 ppi (punti per pollice) 30 - 115 kHz		
Intervallo di scansione verticale	48 - 100 Hz	Numero di lingue OSD	21
Dimensione visibile, orizzontale	52,7 cm	Plug & Play	✓
Difficusione visibile, orizzontale	J2,7 CIII	ing a nuy	•

Display		Ergonomia	
Dimensione visibile, verticale	29,6 cm	Indicatori LED	Operazione, Stand-by
Dimensioni diagonale schermo (cm)	·	Gestione energetica	- p
Interfaccia DDC/CI	1	Classe di efficienza energetica	
Percentuale di offuscamento	25%	(SDR) *	С
Durezza della superficie	3H	Classe di efficienza energetica (HDR) *	Non disponibile
Gamma cromatica standard Copertura sRGB (tipica)	NTSC, sRGB 110%	Consumo di energia (SDR) per 1000	20.1111
Copertura NTSC (tipica)	96%	ore *	12 kWh
Schermo sRGB	✓	Consumi *	14,18 W
Prestazione		Consumi (modalità stand-by) * Consumi (modalità spento)	0,3 W 0,3 W
NVIDIA G-SYNC *	×	Consumi (modalità risparmio	
AMD FreeSync *	X	energetico)	11,9 W
Componente di sincronizzazione	Separate sync, Sync-on-green	Tensione di ingresso AC Frequenza di ingresso AC	100 - 240 V 50/60 Hz
video	(SOG)	Tipo alimentazione	Interno
Tecnologia flicker-free	✓	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Multimediale		Condizioni ambientali	
Numero di altoparlanti	2 6 W	Intervallo temperatura di	0 - 40 °C
Potenza in uscita (RMS)	6 W ✓	funzionamento	
Altoparlanti incorporati * Fotocamera integrata *	×	Intervallo di temperatura Range di umidità di funzionamento	-20 - 60 °C 20 - 80%
J	^	Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
Design		Altitudine di non-funzionamento	3658 - 12192 m
Posizionamento di mercato * Colore del prodotto *	Business Nero	Dimensioni e peso	
Cornice anteriore	Nero	Larghezza (con supporto)	540 mm
Colore piedi	Argento	Profondità (con supporto)	232 mm
Connettività		Altezza (con supporto)	501 mm
Hub USB integrato *	/	Peso (con supporto)	5,61 kg
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	Larghezza (senza supporto) Profondità (senza supporto)	540 mm 56 mm
Tipo di porta USB upstream	USB tipo-C	Altezza(senza supporto)	324 mm
Numero di porte USB tipo C a monte	2	Peso (senza supporto)	3,89 kg
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4	Dati su imballaggio	
Quantità di porte downstream di	1	Larghezza imballo	615 mm
USB di Tipo-C	-	Profondità imballo	139 mm
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓	Altezza imballo	385 mm
Alimentazione USB	✓	Peso dell'imballo	7,84 kg
Fornitura di alimentazione USB fino	100 W	Contenuto dell'imballo	
a Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Stand incluso	✓
HDMI *	✓	Cavi inclusi	AC, DisplayPort, HDMI, Da USB tipo C a USB tipo C
Quantità porte HDMI	1	Manuale dell'utente	✓
Versione HDMI	1.4	Sostenibilità	
Quantità DisplayPorts versione DisplayPort	1.4	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT
Uscita audio	✓	Non contiene	Mercurio, PVC/BFR
Commutatore KVM integrato	✓	Altre caratteristiche	
Quantità di porte del commutatore	2	Supporto HBR3	✓
KVM	_	Funzione Picture-by-Picture (PbP)	✓
HDCP	✓	Tipo di finitura del materiale esterno	
		Miglioramento dell'immagine Materiali della confezione riciclabili	SmartImage 100%
		Omologazioni	CB, CE Mark, TUV/GS, TUV Ergo, TCO Certified, UKCA, EMF, FCC, ICES-003
		Senza metalli pesanti	Hg (mercurio)
		Sincronizzazione adattiva	✓
		Modalità EasyREad	✓

Altre caratteristiche

(cdm) Software/funzioneSmartControlCertificati di conformitàRoHSTempo medio tra guasti (MTBF)70000 h

Dati sul riciclaggio

Plastica riciclata post-consumo 85%



8721038001747

Catalog Object Cloud



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.