

Philips 3000 series 16B1P3302D/00 computer monitor 39,6 cm (15.6") 1920 x 1080 Pixels Full HD LED Zwart

Merk : Philips

Productfamilie: 3000 series

Artikelcode: 16B1P3302D/00

Productnaam :
16B1P3302D/00



Business Monitor 16B1P3302D Draagbare monitor

Philips 3000 series 16B1P3302D/00 computer monitor 39,6 cm (15.6") 1920 x 1080 Pixels Full HD LED Zwart:

Deze monitor is draagbaar, licht en ideaal voor een betere productiviteit als u onderweg bent. Tijdens het reizen kunt u dankzij de dubbele USB-C-functie eenvoudig materiaal delen en tonen of een installatie met meerdere schermen opzetten.

Philips 3000 series 16B1P3302D/00. Beeldscherm diagonaal: 39,6 cm (15.6"), Resolutie: 1920 x 1080 Pixels, HD type: Full HD, Display technologie: LED, Responstijd: 4 ms, Oorspronkelijke beeldverhouding: 16:9, Kijkhoek, horizontaal: 170°, Kijkhoek, verticaal: 170°. Ingebouwde USB-hub. VESA-montage. Kleur van het product: Zwart



Beeldscherm		Ergonomie	
Beeldscherm diagonaal *	39,6 cm (15.6")	Pivot hoek	0 - 90°
Resolutie *	1920 x 1080 Pixels	Bereik kanteelhoek	0 - 90°
HD type *	Full HD	On Screen Display (OSD)	✓
Oorspronkelijke beeldverhouding *	16:9	On Screen Display (OSD)-talen	Vereenvoudigd Chinees, Traditioneel Chinees, Tsjechisch, Duits, Nederlands, Engels, Spaans, Fins, Frans, Grieks, Hongaars, Italiaans, Japans, Koreaans, Pools, Portugees, Russisch, Zweeds, Turks, Oekraïens
Display technologie *	LED		
Soort paneel *	IPS	Plug and play	✓
Backlight type	W-LED	LED-indicatoren	Ingeschakeld, Slaapstand
Touchscreen *	✗	Energie	
Helderheid (typisch)	250 cd/m ²	Energie-efficiëntieklasse (SDR) *	C
Responstijd	4 ms	Energie-efficiëntieklasse (HDR) *	Niet beschikbaar
Antireflectiescherm	✓	Energieverbruik (SDR) per 1000 uur *	9 kWu
Beeldscherm vorm *	Flat	Stroomverbruik (typisch) *	6,2 W
Typische contrastverhouding *	700:1	Stroomverbruik (in standby) *	0,5 W
Contrast ratio (dynamisch)	50000000:1	Stroomverbruik (indien uit)	0,3 W
Marketingnaam dynamische contrastratio	SmartContrast	Stroomverbruik (PowerSave)	4,4 W
Maximale refresh snelheid *	75 Hz	Energie-efficiëntieschaal	A tot G
Kijkhoek, horizontaal	170°	Europees Productregister voor Energielabeling (EPREL) code	1223926
Kijkhoek, verticaal	170°	Eisen aan de omgeving	
Beeldscherm, aantal kleuren *	16,2 miljoen kleuren	Bedrijfstemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Pixel pitch	0,17925 x 0,17925 mm	Temperatuur bij opslag	-20 - 60 °C
Pixeldichtheid	141 ppi	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	20 - 80 procent
Frequentiebereik verticaal	48 - 75 Hz	Hoogte, in bedrijf	0 - 3658 m
Grootte beeld (horizontaal)	34,4 cm	Hoogte bij opslag	3658 - 12192 m
Grootte beeld (verticaal)	19,4 cm		
Schermdiаметer in centimeters	39,6 cm		
DDC/CI	✓		
Waasniveau	25 procent		
Hardheid oppervlak	3H		
Kleurdiepte	6 Bit		

Beeldscherm		Inhoud van de verpakking	
Kleurstandaard gamut	sRGB	Staander inbegrepen	✓
sRGB-dekking (gemiddeld)	64 procent	Meegeleverde kabels	USB Type-C
NTSC-dekking (normaal)	46 procent	Gebruikershandleiding	✓
sRGB	✓	Meegeleverde software	SmartControl
Prestatie		Gewicht en omvang	
NVIDIA G-SYNC *	✗	Breedte apparaat (met standaard)	359 mm
AMD FreeSync *	✗	Diepte apparaat (met standaard)	119 mm
Component video sync	Separate sync	Hoogte apparaat (met standaard)	232 mm
Knippervrije technologie	✓	Gewicht (met standaard)	1,03 kg
Laag-blauw-licht-technologie	✓	Verpakking	
Compatibele besturingssystemen	Mac OS X Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7	Breedte verpakking	404 mm
Multimedia		Diepte verpakking	103 mm
Ingebouwde luidsprekers *	✗	Hoogte verpakking	281 mm
Ingebouwde camera *	✗	Gewicht verpakking	2,08 kg
Design		Duurzaamheid	
Markt positionering *	Bedrijf	Naleving van duurzaamheid	✓
Kleur van het product *	Zwart	Duurzaamheidscertificaten	ENERGY STAR
Rand voorzijde	Zwart	Bevat geen	Kwik, PVC/BFR
Voetenkleur	Zwart	Recyclinginformatie	
Poorten & interfaces		Post-consumer gerecycled plastic	60 procent
Ingebouwde USB-hub *	✓	Technische details	
USB Type-C DisplayPort alternatieve modus	✓	Certificaten van naleving	RoHS
USB Power Delivery	✓	Overige specificaties	
USB Power Delivery tot max.	15 W	Glanstype buitenzijde	Getextureerd
HDMI *	✗	Beeldverbetering	SmartImage
Audio-uitgang	✓	Recyclebaar verpakkingsmateriaal	100 procent
HDCP	✓	Officiële goedkeuringen	CB; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; EAEU RoHS; CE Mark; FCC Class B; ICES-003; cETLus
HDCP versie	1.4/2.2	EasyRead-modus	✓
Ergonomie		LowBlue-modus	✓
VESA-montage *	✓	Mean time between failures (MTBF)	70000 uur
Scharnier	✓		



8712581799526

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