

Philips 3000 series 32B2N3500/00 computer monitor 80 cm (31.5") 2560 x 1440 Pixels Quad HD LCD Zwart

Merk : Philips

Productfamilie: 3000 series

Artikelcode: 32B2N3500/00

Productnaam : 32B2N3500/00

Business monitor 32B2N3500 LCD-monitor

Philips 3000 series 32B2N3500/00 computer monitor 80 cm (31.5") 2560 x 1440 Pixels Quad HD LCD Zwart:

Voer dagelijkse taken snel en comfortabel uit dankzij de SoftBlue-technologie, Quad HD-resolutie en vernieuwingsfrequentie van 100 Hz. SmartErgoBase geeft de monitor bovendien een ergonomische touch.

Philips 3000 series 32B2N3500/00. Beeldscherm diagonaal: 80 cm (31.5"), Resolutie: 2560 x 1440 Pixels, HD type: Quad HD, Display technologie: LCD, Responstijd: 4 ms, Oorspronkelijke beeldverhouding: 16:9, Kijkhoek, horizontaal: 178°, Kijkhoek, verticaal: 178°. Ingebouwde luidsprekers. Ingebouwde USB-hub, Versie USB-hub: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). VESA-montage, In hoogte verstelbaar. Kleur van het product: Zwart



Beeldscherm		Poorten & interfaces	
Beeldscherm diagonaal *	80 cm (31.5")	HDCP versie	1.4/2.2
Resolutie *	2560 x 1440 Pixels	Ergonomie	
HD type *	Quad HD	VESA-montage *	✓
Oorspronkelijke beeldverhouding *	16:9	Paneelmontage-interface	100 x 100 mm
Display technologie *	LCD	Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot *	✓
Soort paneel *	IPS	Kabelslot sleuf type	Kensington
LED backlight	✓	In hoogte verstelbaar *	✓
Backlight type	W-LED	Verstelbare hoogte (max)	18 cm
Touchscreen *	✗	Scharnier	✓
Helderheid (typisch)	350 cd/m ²	Pivot hoek	-90 - 90°
Responstijd *	4 ms	Draaibaar	✓
Type reactietijdmeting	GTG (Gray to Gray)	Horizontaal draaibaar	-180 - 180°
Antireflectiescherm	✓	kantel aanpassingen	✓
Beeldscherm vorm *	Flat	Bereik kantelhoek	-5 - 30°
Typische contrastverhouding *	1000:1	On Screen Display (OSD)	✓
Contrast ratio (dynamisch)	50000000:1	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
Maximale refresh snelheid *	100 Hz	Plug and play	✓
Kijkhoek, horizontaal	178°	LED-indicatoren	Ingeschakeld, Slaapstand
Kijkhoek, verticaal	178°	Energie	
Beeldscherm, aantal kleuren *	1,07 miljard kleuren	Energie-efficiëntieklasse (SDR) *	C
Pixel pitch	0,2727 x 0,2727 mm	Energie-efficiëntieklasse (HDR) *	Niet beschikbaar
Pixeldichtheid	93 ppi		
Frequentiebereik horizontaal	30 - 150 kHz		
Frequentiebereik verticaal	48 - 100 Hz		
Grootte beeld (horizontaal)	69,8 cm		
Grootte beeld (verticaal)	39,3 cm		
Waasniveau	25 procent		
Hardheid oppervlak	3H		
Kleurdiepte	10 Bit		

Beeldscherm		Energie	
Kleurstandaard gamut	NTSC, sRGB	Energieverbruik (SDR) per 1000 uur *	17 kWu
sRGB-dekking (gemiddeld)	113 procent	Stroomverbruik (typisch) *	20,05 W
NTSC-dekking (normaal)	102 procent	Stroomverbruik (in standby) *	0,3 W
Prestatie		Stroomverbruik (indien uit)	0,3 W
NVIDIA G-SYNC *	✗	Stroomverbruik (PowerSave)	14 W
AMD FreeSync *	✗	AC-ingangsspanning	100 - 240 V
VESA Adaptive Sync-ondersteuning	✓	AC-ingangsfrequentie	50/60 Hz
Component video sync	Separate sync, Sync-on-green (SOG)	Soort voeding	Intern
Knippervrije technologie	✓	Eisen aan de omgeving	
Laag-blauw-licht-technologie	✓	Bedrijfstemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Multimedia		Temperatuur bij opslag	-20 - 60 °C
Aantal luidsprekers	2	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	20 - 80 procent
Gemiddeld vermogen	4 W	Hoogte, in bedrijf	0 - 3658 m
Ingebouwde luidsprekers *	✓	Hoogte bij opslag	3658 - 12192 m
Ingebouwde camera *	✗	Gewicht en omvang	
Design		Breedte apparaat (met standaard)	714 mm
Markt positionering *	Bedrijf	Diepte apparaat (met standaard)	299 mm
Kleur van het product *	Zwart	Hoogte apparaat (met standaard)	627 mm
Voetenkleur	Zwart	Gewicht (met standaard)	9,58 kg
Poorten & interfaces		Breedte (zonder voet)	714 mm
Ingebouwde USB-hub *	✓	Diepte (zonder voet)	94 mm
Versie USB-hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Hoogte (zonder voet)	423 mm
Aantal USB Type-B-upstreampoorten	1	Gewicht (zonder voet)	6,78 kg
Aantal USB Type-A downstream-poorten	4	Verpakking	
HDMI *	✓	Breedte verpakking	840 mm
Aantal HDMI-poorten	2	Diepte verpakking	159 mm
HDMI versie	2.0	Hoogte verpakking	510 mm
Aantal DisplayPorts	1	Gewicht verpakking	13,3 kg
DisplayPort-uitgangsversie	1.2	Duurzaamheid	
Audio-uitgang	✓	Duurzaamheidscertificaten	ENERGY STAR, EPEAT
HDCP	✓	Bevat geen	Kwik, PVC/BFR
		Overige specificaties	
		Adaptieve synchronisatie	✓
		Certificaten van naleving	RoHS



8721038004397

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.