

PHILIPS

Philips 1000 series 24E2N1100LB/00 computer monitor 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixels Full HD LCD Zwart

Merk : Philips

Productfamilie: 1000 series

Artikelcode: 24E2N1100LB/00

Productnaam :
24E2N1100LB/00



Monitor 24E2N1100LB Full HD LCD-monitor

Philips 1000 series 24E2N1100LB/00 computer monitor 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixels Full HD LCD Zwart:

Deze monitor zit boordevol functies die u zeer nauwkeurig laten werken. De Full HD-resolutie, vernieuwingsfrequentie van 100 Hz en 1 ms MPRT zorgen voor een gedetailleerd beeld met maximale definitie.

Philips 1000 series 24E2N1100LB/00. Beeldscherm diagonaal: 60,5 cm (23.8"), Resolutie: 1920 x 1080 Pixels, HD type: Full HD, Display technologie: LCD, Responstijd: 4 ms, Oorspronkelijke beeldverhouding: 16:9, Kijkhoek, horizontaal: 178°, Kijkhoek, verticaal: 178°. VESA-montage. Kleur van het product: Zwart



Beeldscherm		Ergonomie	
Beeldscherm diagonaal *	60,5 cm (23.8")	Kabelslot sleuf type	Kensington
Resolutie *	1920 x 1080 Pixels	In hoogte verstelbaar *	✗
HD type *	Full HD	kantel aanpassingen	✓
Oorspronkelijke beeldverhouding *	16:9	Bereik kantelhoek	-5 - 20°
Display technologie *	LCD	On Screen Display (OSD)	✓
Soort paneel *	VA	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
LED backlight	✓	Aantal On Screen Display-talen	21
Backlight type	W-LED	Plug and play	✓
Touchscreen *	✗	LED-indicatoren	Ingeschakeld, Slaapstand
Helderheid (typisch)	250 cd/m ²	Energie	
Responstijd *	4 ms	Energie-efficiëntieklasse (SDR) *	E
Type reactietijdmeting	GTG (Gray to Gray)	Energie-efficiëntieklasse (HDR) *	Niet beschikbaar
Reactietijd (MPRT)	1 ms	Energieverbruik (SDR) per 1000 uur *	18 kWu
Antireflectiescherm	✓	Stroomverbruik (typisch) *	17,7 W
Beeldscherm vorm *	Flat	Stroomverbruik (in standby) *	0,5 W
Typische contrastverhouding *	4000:1	Stroomverbruik (indien uit)	0,3 W
Marketingnaam dynamische contrastratio	Mega Infinity DCR	AC-ingangsspanning	100 - 240 V
Maximale refresh snelheid *	100 Hz	AC-ingangsfrequentie	50/60 Hz
Kijkhoek, horizontaal	178°	Soort voeding	Extern
Kijkhoek, verticaal	178°	Energie-efficiëntieschaal	A tot G
Beeldscherm, aantal kleuren *	16,7 miljoen kleuren	Eisen aan de omgeving	
Pixel pitch	0,2745 x 0,2745 mm	Bedrijfstemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Pixeldichtheid	92,56 ppi		
Frequentiebereik horizontaal	30 - 85 kHz		
Frequentiebereik verticaal	48 - 60 Hz		
Grootte beeld (horizontaal)	52,7 cm		
Grootte beeld (verticaal)	29,6 cm		
Digitale horizontale frequentie	30 - 115 kHz		

Beeldscherm		Eisen aan de omgeving	
Digitale verticale frequentie	48 - 100 Hz	Temperatuur bij opslag	-20 - 60 °C
Sync-on-green (SOG)	✓	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	20 - 80 procent
Schermdiameter in centimeters	60,5 cm	Hoogte, in bedrijf	0 - 3658 m
DDC/CI	✓	Hoogte bij opslag	3658 - 12192 m
Waasniveau	25 procent	Gewicht en omvang	
Hardheid oppervlak	3H	Breedte apparaat (met standaard)	541 mm
sRGB	✓	Diepte apparaat (met standaard)	126 mm
Prestatie		Hoogte apparaat (met standaard)	378 mm
NVIDIA G-SYNC *	✗	Gewicht (met standaard)	2,44 kg
AMD FreeSync *	✗	Breedte (zonder voet)	541 mm
Component video sync	Separate sync, Sync-on-green (SOG)	Diepte (zonder voet)	34 mm
Knippervrije technologie	✓	Hoogte (zonder voet)	322 mm
Laag-blauw-licht-technologie	✓	Gewicht (zonder voet)	2,16 kg
Multimedia		Verpakking	
Ingebouwde luidsprekers *	✗	Breedte verpakking	610 mm
Ingebouwde camera *	✗	Diepte verpakking	126 mm
Design		Hoogte verpakking	378 mm
Markt positionering *	Thuis	Gewicht verpakking	4,63 kg
Kleur van het product *	Zwart	Inhoud van de verpakking	
Poorten & interfaces		Meegeleverde kabels	AC, HDMI
Ingebouwde USB-hub *	✗	Duurzaamheid	
VGA (D-Sub)poort(en)	1	Bevat geen	Kwik
HDMI *	✓	Overige specificaties	
Aantal HDMI-poorten	1	Glanstype buitenzijde	Getextureerd
HDMI versie	1.4	Beeldverbetering	SmartImage
HDCP	✓	Recyclebaar verpakkingsmateriaal	100 procent
HDCP versie	1.4	Officiële goedkeuringen	CB, CE Mark, TUV/ISO9241-307, TUV-BAUART, EAC, EAEU RoHS, UKCA, EMF, FCC, ICES-003
Ergonomie		Adaptieve synchronisatie	✓
VESA-montage *	✓	EasyRead-modus	✓
Paneelmontage-interface	100 x 100 mm	LowBlue-modus	✓
Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot *	✓	Certificaten van naleving	RoHS
		Mean time between failures (MTBF)	50000 uur



8721038000351

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.