

Philips 50BDL3117P/00 computer monitor 127 cm (50") 3840 x 2160 Pixels 4K Ultra HD LCD Zwart



Merk : Philips

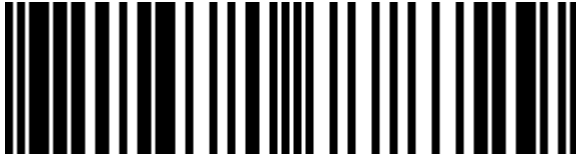
Artikelcode: 50BDL3117P/00

Productnaam : 50BDL3117P/00

Philips 50BDL3117P/00. Beeldschermdiagonaal: 127 cm (50"), Resolutie: 3840 x 2160 Pixels, HD type: 4K Ultra HD, Display technologie: LCD, Oorspronkelijke beeldverhouding: 16:9, Kijkhoek, horizontaal: 178°, Kijkhoek, verticaal: 178°. Ingebouwde luidsprekers. Ingebouwde USB-hub, Versie USB-hub: 2.0. VESA-montage. Kleur van het product: Zwart



Beeldscherm		Poorten & interfaces	
Beeldschermdiagonaal *	127 cm (50")	HDMI *	✓
Resolutie *	3840 x 2160 Pixels	Aantal HDMI-poorten	3
HD type *	4K Ultra HD	HDMI versie	2.0
Oorspronkelijke beeldverhouding *	16:9	Aantal DisplayPorts	1
Display technologie *	LCD	DisplayPort versie	1.2
Backlight type	LED	Aansluiting voor netstroomadapter	✓
Touchscreen *	✗	Ergonomie	
Helderheid (typisch)	750 cd/m ²	VESA-montage *	✓
Beeldscherm vorm *	Flat	Paneelmontage-interface	400 x 400 mm
Ondersteunde grafische resoluties	640 x 480 (VGA), 720 x 400, 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1152 x 864 (XGA+), 1152 x 870, 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 800 (WXGA), 1440 x 900 (WXGA+), 1600 x 1200 (UXGA), 1680 x 1050 (WSXGA+), 1920 x 1080 (HD 1080)	Energie	
Ondersteunde video-modi	480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p	Energie-efficiëntieklasse (SDR) *	G
Typische contrastverhouding *	4000:1	Energieverbruik (SDR) per 1000 uur *	113 kWu
Contrast ratio (dynamisch)	500000:1	Stroomverbruik (typisch) *	110 W
Maximale refresh snelheid *	60 Hz	Stroomverbruik (in standby) *	0,5 W
Kijkhoek, horizontaal	178°	Vermogensverbruik (max)	260 W
Kijkhoek, verticaal	178°	AC-ingangsspanning	100 - 240 V
Beeldscherm, aantal kleuren *	1,07 miljard kleuren	AC-ingangsfrequentie	50 - 60 Hz
Responstijd (snel)	8 ms	Energie-efficiëntieschaal	A tot G
Schermdiаметer in centimeters	125,7 cm	Europees Productregister voor Energielabeling (EPREL) code	1012910
Waasniveau	25 procent	Eisen aan de omgeving	
Prestatie		Bedrijfstemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Bedrijfsuren (uren/dagen)	24/7	Temperatuur bij opslag	-20 - 60 °C
Multimedia		Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	20 - 80 procent
Aantal luidsprekers	2	Luchtvochtigheid bij opslag	5 - 95 procent
Gemiddeld vermogen	10 W	Hoogte, in bedrijf	0 - 3000 m
Ingebouwde luidsprekers *	✓	Gewicht en omvang	
Design		Breedte (zonder voet)	1128,4 mm
Markt positionering *	Bedrijf	Diepte (zonder voet)	76,8 mm
Kleur van het product *	Zwart	Hoogte (zonder voet)	649 mm
Poorten & interfaces		Gewicht (zonder voet)	17,3 kg
Ingebouwde USB-hub *	✓	Logistieke gegevens	
Versie USB-hub	2.0	Code geharmoniseerd systeem (HS)	85285210
DVI-poort	✓		
DVI-I poorten	1		



8712581778729



0685417581481



685417581481

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.