

Philips 43BDL4511D/00 beeldkrant Digitaal A-kaart 109,2 cm (43") 500 cd/m² 4K Ultra HD Zwart 24/7

Merk : Philips

Artikelcode: 43BDL4511D/00

Productnaam : 43BDL4511D/00



Philips 43BDL4511D/00. Productontwerp: Digitaal A-kaart. Beeldscherm diagonaal: 109,2 cm (43"), Resolutie: 3840 x 2160 Pixels, Helderheid: 500 cd/m², HD type: 4K Ultra HD. Bedrijfsuren (uren/dagen): 24/7. Kleur van het product: Zwart



Beeldscherm		Design	
Beeldscherm diagonaal *	109,2 cm (43")	Paneelmontage-interface	200 x 200 mm
Resolutie *	3840 x 2160 Pixels	Prestatie	
Helderheid *	500 cd/m ²	Bedoeld voor *	Commercieel
HD type *	4K Ultra HD	On Screen Display (OSD)	✓
Oorspronkelijke beeldverhouding	16:9	On Screen Display (OSD)-talen	Arabisch
Responstijd	8 ms	Bedrijfsuren (uren/dagen)	24/7
Typische contrastverhouding	1200:1	Energie	
Contrast ratio (dynamisch)	500000:1	Stroomverbruik (typisch) *	62 W
Kijkhoek, horizontaal	178°	Stroomverbruik (in standby) *	0,5 W
Kijkhoek, verticaal	178°	Vermogensverbruik (max)	170 W
Beeldscherm, aantal kleuren	1,07 miljard kleuren	Energie-efficiëntieklasse (SDR)	G
Pixel pitch	0,2451 x 0,2451 mm	Energieverbruik (SDR) per 1000 uur	71 kWu
Schermdiаметer in centimeters	108 cm	AC-ingangsspanning	100/240 V
Levensduur paneel	50000 uur	AC-ingangsfrequentie	50 - 60 Hz
Poorten & interfaces		Energie-efficiëntieschaal	A tot G
Aantal HDMI-poorten *	3	Computersysteem	
HDMI versie	2.0	Ondersteunde videoformaten	H.263, H.264, H.265, MPEG
DVI-poort *	✓	Ondersteund audioformaat	AAC, HE-AAC
DVI-I poorten	1	Ondersteund beeldformaat	BMP, JPEG, PNG
Aantal DisplayPorts *	2	Gewicht en omvang	
DisplayPorts in	1	Schermbreedte	973 mm
DisplayPorts out	1	Display diepte	63,5 mm
USB-poort *	✓	Display hoogte	561,2 mm
Aantal USB-aansluitingen	2	Display gewicht	10,7 kg
USB-versie	2.0	Breedte onderstel	56,1 cm
Ethernet LAN *	✓	Breedte	973 mm
Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten	1	Diepte	63,5 mm
Audio-ingang (L, R)	1	Gewicht	10,7 kg
Audio (L,R) out	1	Inhoud van de verpakking	
RS-232C	✓	Afstandsbediening inbegrepen	✓
Remote (IR) ingang	1	Batterijen inbegrepen	✓
Remote (IR) uitgang	1	Meegeleverde kabels	AC, IR-sensor, RS-232
OPS-modulesleuf	✓	Eisen aan de omgeving	
Audio		Bedrijfstemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Ingebouwde luidsprekers *	✓	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	20 - 80 procent
Aantal ingebouwde luidsprekers	2	Temperatuur bij opslag	-20 - 60 °C
Gemiddeld vermogen	10 W	Luchtvochtigheid bij opslag	5 - 95 procent
Design			
Productontwerp *	Digitaal A-kaart		
Ondersteuning voor plaatsing *	Binnen		

Design		Certificaten	
Kleur van het product *	Zwart	Certificering	CE FCC Class A CCC Restriction of Hazardous Substances (ROHS) CB BSMI EMF VCCI PSB ETL CECP EAC Energy Star 8.0
VESA-montage *	✓		
Overige specificaties		Maximale refresh snelheid	60 Hz



8712581778644

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.