

Philips 86BDL3511Q/00 Public Display Digitale signage flatscreen 2,18 m (86") IPS 400 cd/m² 4K Ultra HD Zwart



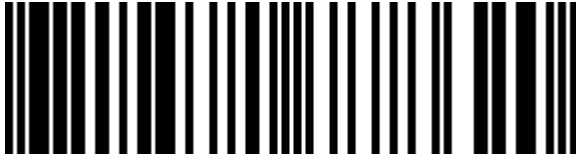
Merk : Philips

Artikelcode: 86BDL3511Q/00

Productnaam : 86BDL3511Q/00 Public Display

Philips 86BDL3511Q/00 Public Display. Productontwerp: Digitale signage flatscreen.
Beeldscherm diagonaal: 2,18 m (86"), Display technologie: IPS, Resolutie: 3840 x 2160 Pixels,
Helderheid: 400 cd/m², HD type: 4K Ultra HD. Kleur van het product: Zwart

Beeldscherm		Design	
Beeldscherm diagonaal *	2,18 m (86")	Paneelmontage-interface	600 x 400 mm
Display technologie *	IPS	Bezel breedte (bovenkant)	1,55 cm
Resolutie *	3840 x 2160 Pixels	Prestatie	
Helderheid *	400 cd/m ²	Bedoeld voor *	Universeel
HD type *	4K Ultra HD	On Screen Display (OSD)	✓
Touchscreen *	✗	Aantal On Screen Display-talen	12
Oorspronkelijke beeldverhouding	16:9	On Screen Display (OSD)-talen	Arabisch, Vereenvoudigd Chinees, Traditioneel Chinees, Duits, Engels, Spaans, Frans, Italiaans, Japans, Pools, Russisch, Turks
Responstijd	8 ms	Energie	
Typische contrastverhouding	1200:1	Stroomverbruik (typisch) *	360 W
Contrast ratio (dynamisch)	500000:1	Stroomverbruik (in standby) *	0,5 W
Kijkhoek, horizontaal	178°	Energie-efficiëntieklasse (SDR)	G
Kijkhoek, verticaal	178°	Energieverbruik (SDR) per 1000 uur	355 kWu
Beeldscherm, aantal kleuren	1,07 miljard kleuren	AC-ingangsspanning	100-240
Pixel pitch	0,4935 x 0,4935 mm	AC-ingangsfrequentie	50 - 60 Hz
Schermdiаметer in centimeters	217,4 cm	Energie-efficiëntieschaal	A tot G
Poorten & interfaces		Computersysteem	
Aantal HDMI-poorten *	3	Ondersteunde videoformaten	H.264, M-JPEG, WMV3
HDMI versie	2.0	Ondersteund audioformaat	AAC, HE-AAC, WMA
DVI-poort *	✓	Ondersteund beeldformaat	BMP, JPEG, PNG
DVI-I poorten	1	Gewicht en omvang	
USB-poort *	✓	Schermbreedte	1929 mm
Aantal USB-aansluitingen	2	Display diepte	69,5 mm
USB-versie	2.0	Display hoogte	1100 mm
Ethernet LAN *	✓	Display gewicht	49,5 kg
Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten	1	Inhoud van de verpakking	
RS-232C	✓	Meegeleverde kabels	AC, RS-232
Infrarood datapoort	✓	Eisen aan de omgeving	
OPS-modulesleuf	✓	Bedrijfstemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Audio		Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	20 - 80 procent
Ingebouwde luidsprekers *	✓	Temperatuur bij opslag	-20 - 60 °C
Aantal ingebouwde luidsprekers	2	Luchtvochtigheid bij opslag	5 - 95 procent
Gemiddeld vermogen	10 W	Certificaten	
Design		Certificering	CEosd FCC, Class A CB BSMI VCCI CU ETL EMF PSB
Productontwerp *	Digitale signage flatscreen	Logistieke gegevens	
Ondersteuning voor plaatsing *	Binnen	Code geharmoniseerd systeem (HS) 85285210	
Kleur van het product *	Zwart		
VESA-montage *	✓		



8712581778620



0685417580484



685417580484

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.