

Philips 86BDL3052E/00 beeldkrant 2,18 m (86") LCD 350 cd/m² 4K Ultra HD Zwart Touchscreen Android 8.0



Merk : Philips

Artikelcode: 86BDL3052E/00

Productnaam : 86BDL3052E/00

Philips 86BDL3052E/00. Beeldscherm diagonaal: 2,18 m (86"), Display technologie: LCD, Resolutie: 3840 x 2160 Pixels, Helderheid: 350 cd/m², HD type: 4K Ultra HD, Touchscreen. Inclusief besturingssysteem: Android 8.0. Kleur van het product: Zwart

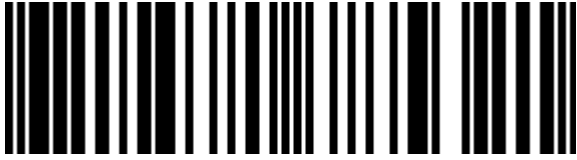


Beeldscherm		Design	
Beeldscherm diagonaal *	2,18 m (86")	VESA-montage *	✓
Display technologie *	LCD	Paneelmontage-interface	100 x 100,600 x 400 mm
Resolutie *	3840 x 2160 Pixels	Prestatie	
Helderheid *	350 cd/m ²	Aantal On Screen Display-talen	18
HD type *	4K Ultra HD	On Screen Display (OSD)-talen	Arabisch, Deens, Duits, Nederlands, Engels, Spaans, Fins, Frans, Italiaans, Noors, Pools, Portugees, Russisch, Zweeds, Turks
Touchscreen *	✓	Mean time between failures (MTBF)	50000 uur
Oorspronkelijke beeldverhouding	16:9	Energie	
Responstijd	8 ms	Stroomverbruik (typisch) *	250 W
Typische contrastverhouding	4000:1	Stroomverbruik (in standby) *	0,5 W
Kijkhoek, horizontaal	178°	Energie-efficiëntieklasse (HDR)	G
Kijkhoek, verticaal	178°	AC-ingangsspanning	100 - 240 V
Beeldscherm, aantal kleuren	1,07 miljard kleuren	AC-ingangsfrequentie	50 - 60 Hz
Pixel pitch	0,4935 x 0,4935 mm	Computersysteem	
Schermdiameter in centimeters	218,44 cm	Intern geheugen	3 GB
Systeemeigen vernieuwingsfrequentie	60 Hz	Interne opslagcapaciteit	16 GB
Poorten & interfaces		Inclusief besturingssysteem	Android 8.0
Aantal HDMI-poorten *	3	Ondersteunde videoformaten	H.263, H.264, H.265, MPEG, MPEG21, MPEG4, VP9
HDMI versie	2.0	Ondersteund audioformaat	AAC, HE-AAC
DVI-poort *	✓	Ondersteund beeldformaat	BMP, JPEG, PNG
DVI-D poorten	1	Gewicht en omvang	
VGA (D-Sub) invoer ports	1	Schermbreedte	1960,8 mm
USB-poort *	✓	Display diepte	101,3 mm
Aantal USB-aansluitingen	4	Display hoogte	1145,7 mm
Ethernet LAN *	✓	Display gewicht	74,4 kg
Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten	1	Verpakking	
Aansluiting voor netstroomadapter	✓	Gewicht verpakking	90,7 kg
OPS-modulesleuf	✓	Inhoud van de verpakking	
Audio		Meegeleverde kabels	AC, DVI, HDMI, IR-sensor, USB Type-A to Micro USB-B
Ingebouwde luidsprekers *	✓	Eisen aan de omgeving	
Aantal ingebouwde luidsprekers	2	Bedrijfstemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Gemiddeld vermogen	30 W	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	20 - 80 procent
Design		Temperatuur bij opslag	-20 - 60 °C
Ondersteuning voor plaatsing *	Binnen	Luchtvochtigheid bij opslag	5 - 95 procent
Kleur van het product *	Zwart	Technische details	
		Duurzaamheidscertificaten	CE, Federal Communications Commission (FCC), RoHS

Technische details

Certificaten van naleving

CE, Federal Communications
Commission (FCC), RoHS



8712581785321



0685417588282



685417588282

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.