

Philips 86BDL4550D/00 Écran d'affichage dynamique Écran plat de signalisation numérique 2,17 m (85.6") IPS Wifi 500 cd/m² 4K Ultra HD Noir Android 8.0

Marque : Philips Code produit: 86BDL4550D/00

Nom du produit : 86BDL4550D/00

Philips 86BDL4550D/00. Conception du produit: Écran plat de signalisation numérique. Taille de l'écran: 2,17 m (85.6"), Technologie d'affichage: IPS, Résolution de l'écran: 3840 x 2160 pixels, Luminosité de l'écran: 500 cd/m², Type HD: 4K Ultra HD. Wifi. Système d'exploitation installé: Android 8.0. Couleur du produit: Noir

Écran		Design	
Taille de l'écran *	2,17 m (85.6")	Installation prise en charge *	Intérieure
Technologie d'affichage *	IPS	Couleur du produit *	Noir
Résolution de l'écran *	3840 x 2160 pixels	Montage VESA *	✓
Luminosité de l'écran *	500 cd/m²	Norme VESA	600 x 400 mm
Type HD *	4K Ultra HD	Largeur du cadre (en bas)	1,55 cm
Format d'image	16:9	représentation / réalisation	
Temps de réponse	8 ms	Affichage multilingue à l'écran	Arabe, Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Danois, Allemand, Néerlandais, Anglais, Finlandais, Français, Italien, Japonais, Norvégien, Polonais, Portugais, Russe, Suédois, Turc
Taux de contraste	1200:1		
Rapport de contraste (dynamique)	500000:1	Temps moyen entre pannes	50000 h
Angle de vision horizontal	178°	Puissance	
Angle de vision vertical	178°	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,5 W
Nombre de couleurs affichées	1.07 milliards de couleurs	Classe d'efficacité énergétique (SDR)	G
Pas de pixel	0,4935 x 0,4935 mm	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	372 kWh
Diagonale d'écran (cm)	217,4 cm	Tension d'entrée AC	100-240 V
Connectivité		Fréquence d'entrée AC	50-60 Hz
Quantité de ports HDMI *	4	Plage d'efficacité énergétique	A à G
Version HDMI	2.0	Système informatique	
Quantité de ports d'entrée HDMI	3	Mémoire interne	3 Go
Quantité de ports de sortie HDMI	1	Capacité de stockage interne	32 Go
Port DVI *	✓	Système d'exploitation installé	Android 8.0
Nombre de ports DVI-D/DVI-I	1	Format vidéo pris en charge	H.263, H.264, H.265, MPEG, VP8
Quantité d'interface DisplayPorts *	2	Formats audio pris en charge	AAC, HAAC
DisplayPorts en	1	Formats d'image supportés	BMP, JPEG, PNG
DisplayPorts sur	1	Poids et dimensions	
Port USB *	✓	Largeur d'affichage	1929 mm
Nombre de ports USB	2	Afficher profondeur	91,8 mm
Version USB	2.0	Afficher hauteur	1100 mm
Ethernet/LAN *	✓	Afficher le poids	50,4 kg
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1	Contenu de l'emballage	
Wifi *	✓	Télécommande fournie	✓
Interface RS-232	✓	Piles fournies	✓
RS-232C	✓	Câbles inclus	Secteur, Capteur infrarouge, RS-232, USB
Commande (IR) entrée	1	Conditions environnementales	
Commande (IR) sortie	1	Température d'opération	0 - 40 °C
Emplacement du module OPS	✓		
Audio			
Haut-parleurs intégrés *	✓		
Nombre de haut-parleurs intégrés	2		
Puissance évaluée de RMS	10 W		

Design		Conditions environnementales	
Conception du produit *	Écran plat de signalisation numérique	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
		Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
		Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Données logistiques			
		Code du système harmonisé	85285210



8712581769376



0685417559589



685417559589

### 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.