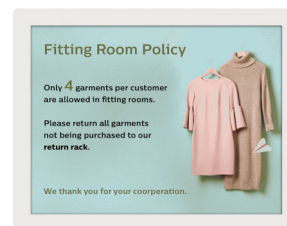


## Philips 13BDL4150IW Pantalla plana para señalización digital 33 cm (13") Wifi UXGA Blanco Procesador incorporado Android 11 24/7



Marca : Philips

Código del producto: 13BDL4150IW/00

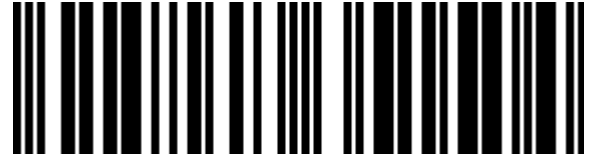
Nombre del producto : 13BDL4150IW

Philips 13BDL4150IW. Diseño de producto: Pantalla plana para señalización digital. Diagonal de la pantalla: 33 cm (13"), Resolución de la pantalla: 1600 x 1200 Píxeles, Tipo HD: UXGA. Wifi. Horas de funcionamiento (horas/días): 24/7. Sistema operativo instalado: Android 11. Color del producto: Blanco

<b>Exhibición</b>		<b>Sistema informático</b>	
Diagonal de la pantalla *	33 cm (13")	Procesador incorporado *	✓
Resolución de la pantalla *	1600 x 1200 Píxeles	Fabricante de procesador	Rockchip
Tipo HD *	UXGA	Modelo del procesador	PX30S
Relación de aspecto nativa	16:9	Memoria interna	2 GB
Número de colores de la pantalla	60.000 colores	Capacidad de almacenamiento interno	16 GB
<b>Puertos e Interfaces</b>		Sistema operativo instalado	Android 11
Puerto USB *	✓	<b>Peso y dimensiones</b>	
Cantidad de puertos USB	1	Ancho de la pantalla	306,4 mm
Conector USB	MicroUSB, USB tipo A	Profundidad de pantalla	31,7 mm
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1	Altura de pantalla	238,8 mm
Salida de audio (L,R)	1	Peso de pantalla	1,3 kg
<b>Diseño</b>		<b>Contenido del embalaje</b>	
Diseño de producto *	Pantalla plana para señalización digital	Adaptador de corriente incluido	✓
Colocación soportada *	Interior	<b>Condiciones ambientales</b>	
Orientación	Horizontal/Vertical	Intervalo de temperatura operativa	15 - 35 °C
Color del producto *	Blanco	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Forma de la pantalla montaje VESA *	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Interfaz de panel de montaje	100 x 100 mm	<b>Aprobaciones reguladoras</b>	
Ancho del marco (lateral)	1,85 cm	Certificación	CE, CB, UL, FCC
<b>Desempeño</b>		<b>Conexión</b>	
Utilizar con *	Universal	Ethernet *	✓
Exhibición en pantalla (OSD)	✓	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100 Mbit/s
Número de lenguajes OSD	2	Wifi *	✓
Idiomas OSD	Chino simplificado, Inglés	Wi-Fi estándares	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Horas de funcionamiento (horas/días)	24/7	<b>Otras características</b>	
<b>Sistema informático</b>		Bluetooth	✓
Sistema informático *	✓	Versión de Bluetooth	5.1
Tipo de sistema informático	Sistema en chip (SoC)		



8712581804527



5415247351504



5054444667454

### 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.