

## Philips Signage Solutions Q-Line Pantalla plana para señalización digital 139,7 cm (55") IPS 400 cd / m<sup>2</sup> 4K Ultra HD Negro



Marca : Philips

Familia de productos:  
Signage Solutions

Código del producto:  
55BDL3511Q/00

Nombre del producto : Q-Line

Philips Signage Solutions Q-Line. Diseño de producto: Pantalla plana para señalización digital. Diagonal de la pantalla: 139,7 cm (55"), Tecnología de visualización: IPS, Resolución de la pantalla: 3840 x 2160 Pixeles, Brillo de pantalla: 400 cd / m<sup>2</sup>, Tipo HD: 4K Ultra HD. Color del producto: Negro

Exhibición		Control de energía	
Tipo de retroiluminación LED	Direct-LED	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Diagonal de la pantalla *	139,7 cm (55")	Sistema informático	
Tecnología de visualización *	IPS	Sistema informático *	✗
Resolución de la pantalla *	3840 x 2160 Pixeles	Procesador incorporado *	✗
Brillo de pantalla *	400 cd / m <sup>2</sup>	Formatos de vídeo compatibles	H.264, MPEG, WMV3
Tipo HD *	4K Ultra HD	Formatos de audio soportados	AAC, AAC HE, WMA
Pantalla táctil *	✗	Formatos de imagen soportados	BMP, JPEG, PNG
Relación de aspecto nativa	16:9	Peso y dimensiones	
Tiempo de respuesta	9 ms	Ancho de la pantalla	1241,8 mm
Razón de contraste (típica)	1300:1	Profundidad de pantalla	63,6 mm
Relación de contraste (dinámico)	500000:1	Altura de pantalla	712,6 mm
Ángulo de visión, horizontal	178°	Peso de pantalla	16,6 kg
Ángulo de visión, vertical	178°	Contenido del embalaje	
Número de colores de la pantalla	1,07 billones de colores	Mando a distancia incluido	✓
Tamaño de pixel	0,315 x 0,315 mm	Pilas incluidas	✓
Diagonal de pantalla	138,7 cm	Cables incluidos	Corriente alterna, Sensor IR, RS-232
Frecuencia nativa de refresco	60 Hz	Condiciones ambientales	
Índice de niebla	3%	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Puertos e Interfaces		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Número de puertos HDMI *	2	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Versión HDMI	2.0	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Cantidad de puertos de entrada HDMI	2	Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Puerto DVI *	✓	Aprobaciones reguladoras	
Cantidad de puertos DVI-I	1	Certificación	FCC, Class A CB BSMI EPA VCCI CU ETL EMF PSB
Puerto USB *	✓	Datos logísticos	
Cantidad de puertos USB	2	Código de Sistema de Armomización (SA)	85285210
Versión USB	2.0	Conexión	
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1	Ethernet *	✓
RS-232C	✓	Wifi *	✗
Audio		Características	
Altavoces incorporados *	✓	Montaje de pared	✓
Número de altavoces incorporados	2	Detalles técnicos	
Potencia estimada RMS	20 W	Funciones de ahorro de energía:	Smart Power
Diseño		Control de teclado:	Hidden, Lockable
Diseño de producto *	Pantalla plana para señalización digital	Señal de bucle intermedio:	RS232, IR Loop through
Colocación soportada *	Interior		
Orientación	Horizontal/Vertical		
Color del producto *	Negro		
montaje VESA *	✓		
Interfaz de panel de montaje	400 x 400 mm		

Desempeño		Detalles técnicos	
Utilizar con *	Universal	Peso del producto	16,6 kg (36.6 libras)
Exhibición en pantalla (OSD)	✓	Profundidad del dispositivo (pulg.)	6,35 cm (2.5")
Número de lenguajes OSD	12	Altura del dispositivo (pulg.)	71,3 cm (28.1")
Idiomas OSD	Árabe, Chino simplificado, Chino tradicional, Alemán, Inglés, Español, Francés, Italiano, Japonés, Polaco, Ruso, Turco	Longitud del dispositivo (pulg.)	124,2 cm (48.9")
Tiempo medio entre fallos	50000 h	Matriz de mosaico	Up to 10 x 15
<b>Control de energía</b>		Cumplimiento de sostenibilidad	✓
Consumo energético *	140 W	Periodo de garantía	3 año(s)
Consumo de energía (inactivo) *	0,5 W	Certificados de conformidad	CE
Consumo de energía (max)	185 W	<b>Otras características</b>	
Clase de eficiencia energética (SDR) G		Guía de configuración rápida	✓
Consumo de energía (SDR) por 1000 horas	133 kWh	Con control de red	RS232/RJ-45
Voltaje de entrada AC	100 - 240 V	Anchura del marco	1,39 cm
		Tipo de batería del control remoto	AAA



8712581778590



0685417580187



685417580187

### 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.