



## LG 55PK640S Pantalla plana para señalización digital 139,7 cm (55") LED Wifi 300 cd / m<sup>2</sup> 4K Ultra HD Negro WebOS 16/7

Marca : LG

Código del producto: 55PK640S0LB.AEUQ

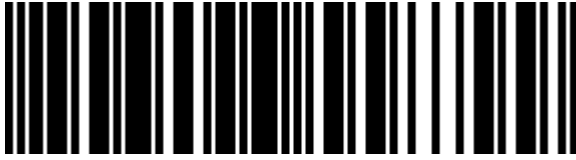
Nombre del producto : 55PK640S



LG 55PK640S. Diseño de producto: Pantalla plana para señalización digital. Diagonal de la pantalla: 139,7 cm (55"), Tecnología de visualización: LED, Resolución de la pantalla: 3840 x 2160 Pixeles, Brillo de pantalla: 300 cd / m<sup>2</sup>, Tipo HD: 4K Ultra HD. Wifi. Horas de funcionamiento (horas/días): 16/7. Sistema operativo instalado: WebOS. Color del producto: Negro

Exhibición		Desempeño	
Tipo de retroiluminación LED	Direct-LED	Compatibilidad con Global-IPTV	✓
Diagonal de la pantalla *	139,7 cm (55")	Navegador web	✓
Tecnología de visualización *	LED	<b>Control de energía</b>	
Resolución de la pantalla *	3840 x 2160 Pixeles	Consumo energético *	113 W
Brillo de pantalla *	300 cd / m <sup>2</sup>	Consumo de energía (inactivo) *	0,5 W
Tipo HD *	4K Ultra HD	Voltaje de entrada	100 - 240 V
Pantalla táctil *	✗	Consumo de energía (max)	136 W
Tiempo de respuesta	8 ms	<b>Sistema informático</b>	
Razón de contraste (típica)	1200:1	Sistema operativo instalado	WebOS
Relación de contraste (dinámico)	1000000:1	Versión de sistema operativo	25
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓	<b>Peso y dimensiones</b>	
Tecnología HDR (High Dynamic Range, Alto rango dinámico)	High Dynamic Range 10 Pro (HDR10 Pro), Hybrid Log-Gamma (HLG)	Ancho de la pantalla	1226 mm
Frecuencia nativa de refresco	60 Hz	Profundidad de pantalla	59,8 mm
<b>Puertos e Interfaces</b>		Altura de pantalla	711 mm
Puerto USB *	✓	Peso de pantalla	10,2 kg
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1	Ancho del dispositivo (con soporte)	1226 mm
Número de conectores de antena RS-232C	1	Profundidad dispositivo (con soporte)	275 mm
<b>Audio</b>		Altura del dispositivo (con soporte)	766 mm
Altavoces incorporados *	✓	Peso (con soporte)	10,4 kg
Número de altavoces incorporados	2	<b>Empaquetado</b>	
Potencia estimada RMS	10 W	Ancho del paquete	13800 mm
Canales de salida de audio	2.0 canales	Profundidad del paquete	118 mm
<b>Diseño</b>		Altura del paquete	830 mm
Diseño de producto *	Pantalla plana para señalización digital	Peso del paquete	13,7 kg
Colocación soportada *	Interior	<b>Contenido del embalaje</b>	
Color del producto *	Negro	Stand incluido	✓
<b>Desempeño</b>		Mando a distancia incluido	✓
Utilizar con *	Universal	Tipo de control remoto	L-con AKB75095376
		Cables incluidos	Corriente alterna, RS-232

Desempeño		Conexión	
Señal analógica	ATSC, NTSC	Ethernet *	✓
Horas de funcionamiento (horas/días)	16/7	Wifi *	✓
		Detalles técnicos	
Certificados de conformidad		Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos, UL	



8806096558799

### 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.