



## LG 32UK580-B LED display 80 cm (31.5") 3840 x 2160 Píxeles 4K Ultra HD Negro

Marca : LG

Código del producto: 32UK580-B

Nombre del producto : 32UK580-B

LG 32UK580-B. Diagonal de la pantalla: 80 cm (31.5"), Resolución de la pantalla: 3840 x 2160 Píxeles, Tipo HD: 4K Ultra HD, Tecnología de visualización: LED, Tiempo de respuesta: 4 ms, Relación de aspecto nativa: 16:9, Ángulo de visión, horizontal: 178°, Ángulo de visión, vertical: 178°. Altavoces incorporados. montaje VESA, Ajustes de altura. Color del producto: Negro



Exhibición		Puertos e Interfaces	
Diagonal de la pantalla *	80 cm (31.5")	Versión HDMI	2.0
Resolución de la pantalla *	3840 x 2160 Píxeles	Cantidad de DisplayPorts	1
Tipo HD *	4K Ultra HD	Versión de DisplayPort	1.2
Relación de aspecto nativa *	16:9	Salida de auriculares *	✓
Tecnología de visualización *	LED	HDCP	✓
Tipo de panel *	VA	Ergonomía	
Tipo de retroiluminación	LED	montaje VESA *	✓
Pantalla táctil *	✗	Interfaces de montaje de panel	100 x 100 mm
Brillo de la pantalla (típico)	250 cd / m <sup>2</sup>	Ajustes de altura *	✓
Tiempo de respuesta	4 ms	Ajuste de altura	13 cm
Pantalla antirreflejante	✓	Giratorio	✓
Forma de la pantalla *	Plana	Ajuste de la inclinación	✓
Razón de contraste (típica) *	3000:1	Control de energía	
Máxima velocidad de actualización *	60 Hz	Clase de eficiencia energética (SDR) *	F
Ángulo de visión, horizontal	178°	Clase de eficiencia energética (HDR) *	G
Ángulo de visión, vertical	178°	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	31 kWh
Número de colores de la pantalla *	1.07 mil millones de colores	Consumo de energía (HDR) por 1000 horas *	50 kWh
Tamaño de pixel	0.181 x 0.181 mm	Consumo energético *	50 W
Diagonal de pantalla	80 cm	Consumo de energía (promedio)	0.5 W
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓	Consumo de energía (apagado)	0.3 W
Tecnología de alto rango dinámico (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Profundidad de color	10 Bit	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Gama de colores	95%	Escala de eficiencia energética	De A a G
Desempeño		Código del Registro Europeo de Productos para el Etiquetado Energético (EPREL)	1114553
NVIDIA G-SYNC *	✗	Peso y dimensiones	
AMD FreeSync *	✗	Ancho del dispositivo (con soporte)	729 mm
Multimedia		Largo (con soporte)	497.8 mm
Altavoces incorporados *	✓	Alto (con soporte)	757 mm
Cámara incorporada *	✗	Peso (con soporte)	9.8 kg
Número de altavoces	2	Ancho (sin base)	729 mm
Potencia estimada RMS	10 W		
Micrófono incorporado	✗		
Diseño			
Posicionamiento de mercado *	Negocios		

Diseño		Peso y dimensiones	
Color del producto *	Negro	Profundidad (sin base)	48.3 mm
Soporte desmontable	✓	Altura (sin base)	424.2 mm
<b>Puertos e Interfaces</b>		Peso (sin base)	5.31 kg
Concentrador USB integrado *	✗	Empaquetado de datos	
HDMI *	✓	Peso del paquete	13.1 kg
Número de puertos HDMI	2		

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.

Publication date: 01-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date