



LG 86TR3DK-B pizarrón interactivo 2.18 m (86") 3840 x 2160 Píxeles Pantalla táctil Negro

Marca : LG

Código del producto: 86TR3DK

Nombre del producto : 86TR3DK-B

LG 86TR3DK-B. Diagonal de la pantalla: 2.18 m (86"), Brillo de pantalla: 390 cd / m², Resolución de la pantalla: 3840 x 2160 Píxeles. Sistema operativo instalado: Android 11, Capacidad de RAM: 32 GB, Adaptador gráfico: Mali-G52 MP2. Potencia de altavoz: 15 W. Relación de aspecto: 16:9. Máximo estándar Wi-Fi: Wi-Fi 6 (802.11ax), Estándares de Wi-Fi: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s



Exhibición		Puertos e Interfaces	
Diagonal de la pantalla *	2.18 m (86")	HDCP versión	2.2
Brillo de pantalla	390 cd / m ²	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Resolución de la pantalla	3840 x 2160 Píxeles	Cantidad de puertos USB 2.0	1
Tipo HD	4K Ultra HD	Número de puertos HDMI	3
Tipo de panel	IPS	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	2
Razón de contraste (típica)	1200:1	Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1
Relación de contraste (dinámico)	50000:1	Entrada de línea	✓
Tiempo de respuesta	8 ms	Salida de línea	✓
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Ergonomía	
Pantalla táctil *	✓	Color del producto	Negro
Número de puntos táctiles simultáneos	40	montaje VESA	✓
Ángulo de visión, horizontal	178°	Interfaces de montaje de panel	800 x 600 mm
Ángulo de visión, vertical	178°	Montaje de pared	✓
Gama de colores	72%	Tiempo medio entre fallos	50000 h
Sistema de cómputo		Control de energía	
Sistema operativo instalado	Android 11	Consumo de energía (máx.)	580 W
Capacidad de RAM	32 GB	Consumo energético	385 W
Adaptador gráfico	Mali-G52 MP2	Consumo de energía (apagado)	0.5 W
Audio		Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Altavoces incorporados *	✓	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Número de altavoces incorporados	2	Condiciones ambientales	
Potencia de altavoz	15 W	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Proyector		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Proyector integrado *	✗	Peso y dimensiones	
Relación de aspecto	16:9	Ancho *	1957 mm
Red		Profundidad	1160 mm
Wifi	✓	Altura *	100 mm
Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Peso	58.6 kg
Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Empaquetado de datos	
Bluetooth	✓	Ancho del paquete	2110 mm
Versión de Bluetooth	5.0	Largo del paquete	1283 mm
Ethernet	✓		

Red		Empaquetado de datos	
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Alto del paquete	225 mm
		Peso del paquete	75.9 kg
Puertos e Interfaces		Sustentabilidad	
HDCP	✓	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR

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