

## Samsung WA86F pizarrón interactivo 2.18 m (86") 3840 x 2160 Píxeles Pantalla táctil Negro

Marca : Samsung

Código del producto: LH86WAFWLGXZX

Nombre del producto : WA86F



Samsung WA86F. Diagonal de la pantalla: 2.18 m (86"), Brillo de pantalla: 400 cd / m<sup>2</sup>, Resolución de la pantalla: 3840 x 2160 Píxeles. Sistema operativo instalado: Android, Memoria del usuario: 64 GB. Máximo estándar Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac), Estándares de Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac). Conectividad con auriculares: 3,5 mm. Color del producto: Negro, Interfaces de montaje de panel: 800 x 600 mm, Certificación: IEC62368-1 / UL62368-1 / IEC60950-1 / IS13252

<b>Exhibición</b>		<b>Puertos e Interfaces</b>	
Diagonal de la pantalla *	2.18 m (86")	Salida de vídeo	Si
Brillo de pantalla	400 cd / m <sup>2</sup>	<b>Ergonomía</b>	
Resolución de la pantalla	3840 x 2160 Píxeles	Color del producto	Negro
Tipo HD	4K Ultra HD	montaje VESA	✓
Tipo de panel	IPS	Interfaces de montaje de panel	800 x 600 mm
Razón de contraste (típica)	1200:1	Certificación	IEC62368-1 / UL62368-1 / IEC60950-1 / IS13252
Tiempo de respuesta	8 ms	<b>Desempeño</b>	
Frecuencia de pixel (máx.)	78 MHz	Horas de funcionamiento (horas/días)	12/7
Pantalla táctil *	✓	<b>Control de energía</b>	
Tipo de pantalla táctil	Infrarrojo	Consumo energético	493 W
Ángulo de visión, horizontal	178°	Consumo de energía (inactivo)	0.5 W
Ángulo de visión, vertical	178°	Consumo energético (en suspensión)	0.5 W
Tamaño de pixel	493.5 x 493.5 mm	Voltaje de entrada AC	100-240 V
Gama de colores	72%	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Índice de niebla	25%	<b>Condiciones ambientales</b>	
<b>Sistema de cómputo</b>		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Sistema operativo instalado	Android	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 80%
Versión de sistema operativo	14	<b>Peso y dimensiones</b>	
Memoria del usuario	64 GB	Ancho *	1961.8 mm
<b>Red</b>		Profundidad	87.7 mm
Wifi	✓	Altura *	1170 mm
Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Peso	62.5 kg
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	<b>Empaquetado de datos</b>	
Bluetooth	✓	Ancho del paquete	2095 mm
Ethernet	✓	Largo del paquete	185 mm
<b>Puertos e Interfaces</b>		Alto del paquete	1265 mm
HDCP	✓	Peso del paquete	74.1 kg
HDCP versión	2.1		
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2		
Cantidad de puertos USB 2.0	2		
Número de puertos HDMI	2		
Número de puertos USB Tipo C	1		
Versión HDMI	2.1		

Puertos e Interfaces		Contenido del empaque	
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Control remoto incluido	✓
Entrada de línea	✓	Pluma digital incluida	✓
Salida de línea	✓	<b>Sustentabilidad</b>	
Conectividad con auriculares	3,5 mm	Certificados de cumplimiento	Comisión Federal de Comunicaciones (FCC)
Puerto - RS-232	1		

## 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.