

Sharp PN-ME552 pantalla de señalización Pantalla plana de señalización digital 139.7 cm (55") LCD 450 cd / m² 4K Ultra HD Negro Android

Marca : Sharp

Código del producto: PN-ME552

Nombre del producto : PN-ME552



Sharp PN-ME552. Diseño de producto: Pantalla plana de señalización digital. Diagonal de la pantalla: 139.7 cm (55"), Tecnología de visualización: LCD, Resolución de la pantalla: 3840 x 2160 Píxeles, Brillo de pantalla: 450 cd / m², Tipo HD: 4K Ultra HD. Sistema operativo instalado: Android. Color del producto: Negro



Exhibición		Diseño	
Tipo de panel	ADS	Colocación compatible *	Interior
Retroiluminación LED	✓	Color del producto *	Negro
Tipo de retro iluminación LED	Direct-lit LED	montaje VESA *	✓
Diagonal de la pantalla *	139.7 cm (55")	Interfaces de montaje de panel	400 x 400 mm
Tecnología de visualización *	LCD	Desempeño	
Resolución de la pantalla *	3840 x 2160 Píxeles	Utilizar con *	Comercial
Brillo de pantalla *	450 cd / m ²	HDCP	✓
Tipo HD *	4K Ultra HD	Control de energía	
Pantalla táctil *	✗	Consumo energético *	120 W
Tiempo de respuesta	8 ms	Consumo de energía (inactivo) *	0.5 W
Razón de contraste (típica)	1200:1	Consumo de energía (máx.)	220 W
Ángulo de visión, horizontal	178°	Sistema de cómputo	
Ángulo de visión, vertical	178°	Sistema informático *	✓
Número de colores de la pantalla	1.07 mil millones de colores	Sistema operativo instalado	Android
Tamaño de píxel	0.32 x 0.32 mm	Versión de sistema operativo	13
Intervalo de escaneo horizontal	15 - 135 kHz	Peso y dimensiones	
Intervalo de escaneo vertical	23 - 76 Hz	Ancho de la pantalla	1233 mm
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓	Profundidad de pantalla	62 mm
Tecnología de alto rango dinámico (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10), Hybrid Log-Gamma (HLG)	Altura de pantalla	703.5 mm
Rango de actualización nativa	60 Hz	Peso de pantalla	13.2 kg
Puertos e Interfaces		Empaquetado de datos	
Número de puertos HDMI *	3	Ancho del paquete	1332 mm
Versión HDMI	2.0	Largo del paquete	156 mm
Puerto DVI *	✗	Alto del paquete	819 mm
Puerto USB *	✓	Peso del paquete	29.5 kg
Tipo de conector USB	USB tipo A, USB Tipo C	Condiciones ambientales	
Ethernet *	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Wifi *	✗	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
RS-232C	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 80%
Audio		Detalles técnicos	
Altavoces incorporados *	✓	Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Diseño		Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Diseño de producto *	Pantalla plana de señalización digital		

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