

## Sharp PN-ME502 pantalla de señalización Pantalla plana de señalización digital 127 cm (50") LED 450 cd / m<sup>2</sup> 4K Ultra HD Negro 18/7

Marca : Sharp

Código del producto: PN-ME502

Nombre del producto : PN-ME502



Sharp PN-ME502. Diseño de producto: Pantalla plana de señalización digital. Diagonal de la pantalla: 127 cm (50"), Tecnología de visualización: LED, Resolución de la pantalla: 3840 x 2160 Píxeles, Brillo de pantalla: 450 cd / m<sup>2</sup>, Tipo HD: 4K Ultra HD. Horas de funcionamiento (horas/días): 18/7. Color del producto: Negro

Exhibición		Diseño	
Tipo de panel	ADS	Orientación	Horizontal/Vertical
Retroiluminación LED	✓	Color del producto *	Negro
Tipo de retro iluminación LED	Direct-lit LED	Forma de la pantalla	Plana
Diagonal de la pantalla *	127 cm (50")	montaje VESA *	✓
Tecnología de visualización *	LED	Interfaces de montaje de panel	400 x 400 mm
Resolución de la pantalla *	3840 x 2160 Píxeles	Ancho del marco (inferior)	9.9 mm
Brillo de pantalla *	450 cd / m <sup>2</sup>	Ancho del marco (lateral)	9.9 mm
Tipo HD *	4K Ultra HD	Ancho del marco (superior)	9.9 mm
Pantalla táctil *	✗	Desempeño	
Tiempo de respuesta	8 ms	Utilizar con *	Comercial
Razón de contraste (típica)	4000:1	Exhibición en pantalla (OSD)	✓
Ángulo de visión, horizontal	178°	Horas de funcionamiento (horas/días)	18/7
Ángulo de visión, vertical	178°	Control de energía	
Intervalo de escaneado horizontal	15 - 135 kHz	Consumo energético *	85 W
Intervalo de escaneado vertical	23 - 76 Hz	Consumo de energía (inactivo) *	0.5 W
Rango de actualización nativa	60 Hz	Consumo de energía (máx.)	105 W
Puertos e Interfaces		Sistema de cómputo	
Número de puertos HDMI *	3	Procesador incorporado *	✗
Versión HDMI	2.0	Peso y dimensiones	
Puerto DVI *	✗	Ancho de la pantalla	1118.6 mm
Puerto USB *	✓	Profundidad de pantalla	62 mm
Cantidad de puertos USB	4	Altura de pantalla	639.2 mm
Tipo de conector USB	USB tipo A, USB Tipo C	Peso de pantalla	11.7 kg
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2	Empaquetado de datos	
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1	Ancho del paquete	1202 mm
USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓	Largo del paquete	156 mm
Ethernet *	✓	Alto del paquete	719 mm
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Peso del paquete	17.5 kg
RS-232C	✓	Contenido del empaque	
Diseño		Control remoto incluido	✓
Diseño de producto *	Pantalla plana de señalización digital	Pilas incluidas	✓
Colocación compatible *	Interior	Cables incluidos	Corriente alterna, HDMI
		Condiciones ambientales	
		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 80%



0805736078602



805736078602

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