

## Sharp MultiSync M652 Pantalla plana para señalización digital 139,7 cm (55") LCD 550 cd / m<sup>2</sup> 4K Ultra HD Negro Pantalla táctil

Marca : Sharp

Código del producto: 60006056

Nombre del producto : MultiSync M652

Sharp MultiSync M652. Diseño de producto: Pantalla plana para 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: 550 cd / m<sup>2</sup>, Tipo HD: 4K Ultra HD, Pantalla táctil. Color del producto: Negro



Exhibición		Audio	
Tipo de pantalla	IPS	Altavoces incorporados *	✓
Retroiluminación LED	✓	Número de altavoces incorporados	2
Tipo de retroiluminación LED	Direct-LED	Potencia estimada RMS	20 W
Diagonal de la pantalla *	139,7 cm (55")	Diseño	
Tecnología de visualización *	LCD	Diseño de producto *	Pantalla plana para señalización digital
Resolución de la pantalla *	3840 x 2160 Píxeles	Colocación soportada *	Interior
Brillo de pantalla *	550 cd / m <sup>2</sup>	Orientación	Horizontal/Vertical
Tipo HD *	4K Ultra HD	Color del producto *	Negro
Pantalla táctil *	✓	Forma de la pantalla	Plana
Relación de aspecto nativa	16:9	montaje VESA *	✓
Tiempo de respuesta	8 ms	Interfaz de panel de montaje	400 x 400 mm
Razón de contraste (típica)	8000:1	Ancho del marco (inferior)	1,39 cm
Ángulo de visión, horizontal	178°	Ancho del marco (lateral)	1,1 cm
Ángulo de visión, vertical	178°	Ancho del marco (superior)	1,1 cm
Número de colores de la pantalla	1,073 billones de colores	Color del bisel	Black
Tamaño de pixel	0,315 x 0,315 mm	Tipo de montaje	Pared
Área de visualización activa (A x A)	1428,5 x 803,5 mm	Desempeño	
Diagonal de pantalla	163,9 cm	Utilizar con *	Universal
Intervalo de escaneado horizontal	15 - 135 kHz	HDCP	✓
Intervalo de escaneado vertical	23 - 76 Hz	HDCP versión	2.2
Frecuencia nativa de refresco	60 Hz	Control de energía	
Puertos e Interfaces		Consumo energético *	105 W
Número de puertos HDMI *	3	Consumo de energía (inactivo) *	0,5 W
Cantidad de puertos de entrada HDMI	2	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas	135 kWh
Cantidad de puertos de salida HDMI	1	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Puerto DVI *	✗	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Cantidad de DisplayPorts *	2	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Entrada de DisplayPorts	1	Peso y dimensiones	
Salida de DisplayPorts	1	Ancho de la pantalla	1454,5 mm
Versión de DisplayPort	1.2	Profundidad de pantalla	59,5 mm
Puerto USB *	✓	Altura de pantalla	832,4 mm
Cantidad de puertos USB	4	Peso de pantalla	26 kg
Versión USB	2.0/3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)		
Conector USB	USB tipo A, USB Tipo C		
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2		

Puertos e Interfaces		Empaquetado	
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2	Ancho del paquete	1620 mm
Ethernet *	✓	Profundidad del paquete	185 mm
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1	Altura del paquete	950 mm
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100 Mbit/s	Peso del paquete	35 kg
Wifi *	✗	Condiciones ambientales	
Salida de audio (L,R)	1	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
RS-232C	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Entrada remoto (IR)	1	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 80%
		Aprobaciones reguladoras	
		Certificación	RoHS, CE, UL/C-UL or CSA, FCC Class B
		Detalles técnicos	
		Periodo de garantía	3 año(s)
		Certificados de conformidad	CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos, RoHS, UL, cUL



4550556130998

### 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.