

Sharp MultiSync® ME432 LCD 43" Message Essential Large Format Display

# Hoja de especificaciones





### Rendimiento y valor líder en su clase

La segunda generación de la Serie ME es la de mejor rendimiento visual y valor de su clase. Esta serie cuenta con funciones profesionales para las salas de reuniones y para las aplicaciones de señalización. El display Sharp MultiSync® multifuncional con panel de alto brillo, conectividad USB-C nativa y con rápida detección de entrada, es atractivo para los usuarios corporativos, por su simplicidad para traer su propio dispositivo (BYOD), ya que de esta forma soporta el trabajo híbrido y las reuniones espontáneas.

Un sistema en chip (SoC) integrado con Android 13 y su sistema operativo en conformidad con CTS le brindarán lo más novedoso en funciones y seguridad, suministrando las aplicaciones de señalización y controlando una alta compatibilidad con los sistemas de gestión de contenido. Es por eso que la Serie Sharp MultiSync® ME es una serie multiuso, ideal para las aplicaciones de bajo coste de señalización en ventas. Obtenga el acceso inmediato a las aplicaciones Android e instale las aplicaciones de forma directa en el display, utilizando el navegador integrado, sin tener que agregar un reproductor de medios externo.

La fiabilidad de toda la vida está garantizada según los estándares de la ingeniería japonesa y la alta calidad de los componentes. La serie Sharp MultiSync® ME es una solución líder en su clase para los desafíos del lugar de trabajo de hoy, aportando valor y rendimiento profesional, sin concesiones.

## **Beneficios**

**Conectividad perfecta** – el USB-C nativo soporta el trabajo cuando se trae su propio dispositivo, garantiza la inclusión y mejora la productividad, con tan solo un cable de conexión entre un portátil y el monitor.

**Mejor legibilidad** – para mantener la productividad en lo alto en espacios de reuniones muy iluminados, el filtro de alto brillo elimina el resplandor y el reflejo de ventanas u otras fuentes de luz.

**Detección rápida de entrada** – menos frustración y mayor facilidad para que las reuniones sean de resultados productivos, el monitor responde de forma inmediata en cuanto se conecta un dispositivo.

**Compatibilidad con terceros** – no es un simple monitor, es una solución preparada para usar, compatible con el lugar de trabajo corriente y con los sistemas de gestión de contenido mediante la plataforma integrada SoC.

**Para el nuevo futuro** – las actualizaciones regulares del sistema operativo de Android por OTA aseguran el acceso a las novedades en cuanto a funciones y seguridad de sistema.

## Información del producto

Nombre del producto	Sharp MultiSync <sup>®</sup> ME432
Model	PN-ME432
Grupo de productos	LCD 43" Message Essential Large Format Display
Número de orden	60005921

### **Display**

Tecnología del panel	IPS con retroiluminación LED directa
Tamaño de pantalla [pulgadas/cm]	43 / 108
Relación de aspecto	16:9
Brillo [cd/m²]	400
Ratio de contraste (típ.)	1200:1
Ángulo de visión [°]	178 horizontal / 178 vertical (típ. en ratio de contraste 10:1)
Colour Depth [bn]	1.073 (8bit + FRC)
Tiempo de respuesta (típ.) [msec]	8
Frecuencia de refresco [Hz]	60
Haze Level [%]	Pro (25)
Orientación posible	Horizontal; Vertical

### Resolución

Resolución nativa	3840 x 2160			
Funciona con entradas	1024 x 768;	1366 x 768;	1920 x 1080;	640 x 480;
digitales y análogas (PC)	1280 x 1024;	1400 x 1050;	1920 x 1200;	720 x 480;
	1280 x 720;	1440 x 900;	1920 x 2160;	720 x 576;
	1280 x 800;	1600 x 1200;	3840 x 2160;	800 x 600
	1360 x 768;	1680 x 1050;	4096 x 2160;	

## Frecuencia de sincronización

Conectividad  Entrada digital de vídeo 1 x USB-C (con HDCP 1.3/2.2); 3 x HDMI (HDCP)  Entrada digital de audio 1x USB-C; 3 x HDMI Control de entrada cable de control remoto (conector jack de 3,5mm); LAN 100Mbit; RS232  Input Data 3 x USB 2.0 (Downstream)  Salida análoga de audio 1 x 3,5 mm jack Salida de sonido digital 1 x SPDIF; 1x HDMI Input Detect Custom; First; Last  Eléctrico  Consumo [W] 90 envío  Modo stand-by [W] < 0,5; < 2 (Networked Standby)  Gestión de energía VESA DPMS  Fuente de Alimentación 100-240 V AC; 50/60 Hz; interna
Entrada digital de vídeo  1 x USB-C (con HDCP 1.3/2.2); 3 x HDMI (HDCP)  Entrada digital de audio  1 x USB-C; 3 x HDMI  Control de entrada  cable de control remoto (conector jack de 3,5mm); LAN 100Mbit; RS232  nput Data  3 x USB 2.0 (Downstream)  Salida análoga de audio  1 x 3,5 mm jack  Salida de sonido digital  1 x SPDIF; 1x HDMI  nput Detect  Custom; First; Last  Eléctrico  Consumo [W]  90 envío  Modo stand-by [W]  < 0,5; < 2 (Networked Standby)  Gestión de energía  VESA DPMS
Entrada digital de audio  1x USB-C; 3 x HDMI  Control de entrada  cable de control remoto (conector jack de 3,5mm); LAN 100Mbit; RS232  nput Data  3 x USB 2.0 (Downstream)  Salida análoga de audio  1 x 3,5 mm jack  Salida de sonido digital  1 x SPDIF; 1x HDMI  nput Detect  Custom; First; Last  Eléctrico  Consumo [W]  90 envío  Modo stand-by [W]  < 0,5; < 2 (Networked Standby)  Gestión de energía  VESA DPMS
Control de entrada cable de control remoto (conector jack de 3,5mm); LAN 100Mbit; RS232  nput Data 3 x USB 2.0 (Downstream)  Salida análoga de audio 1 x 3,5 mm jack  Salida de sonido digital 1 x SPDIF; 1x HDMI  nput Detect Custom; First; Last  Eléctrico  Consumo [W] 90 envío  4 0,5; < 2 (Networked Standby)  Gestión de energía VESA DPMS
nput Data 3 x USB 2.0 (Downstream)  Salida análoga de audio 1 x 3,5 mm jack  Salida de sonido digital 1 x SPDIF; 1x HDMI  nput Detect Custom; First; Last  Eléctrico  Consumo [W] 90 envío  Modo stand-by [W] < 0,5; < 2 (Networked Standby)  Gestión de energía VESA DPMS
Salida análoga de audio 1 x 3,5 mm jack Salida de sonido digital 1 x SPDIF; 1x HDMI nput Detect Custom; First; Last  Eléctrico Consumo [W] 90 envío Modo stand-by [W] < 0,5; < 2 (Networked Standby)  Gestión de energía VESA DPMS
Salida de sonido digital 1 x SPDIF; 1x HDMI  nput Detect Custom; First; Last  Eléctrico  Consumo [W] 90 envío  Modo stand-by [W] < 0,5; < 2 (Networked Standby)  Gestión de energía VESA DPMS
Eléctrico Consumo [W] 90 envío Modo stand-by [W] < 0,5; < 2 (Networked Standby) Gestión de energía VESA DPMS
Eléctrico  Consumo [W] 90 envío  Modo stand-by [W] < 0,5; < 2 (Networked Standby)  Gestión de energía VESA DPMS
Consumo [W] 90 envío  Modo stand-by [W] < 0,5; < 2 (Networked Standby)  Gestión de energía VESA DPMS
Modo stand-by [W] < 0,5; < 2 (Networked Standby)  Gestión de energía VESA DPMS
Gestión de energía VESA DPMS
·
Fuente de Alimentación 100-240 V AC; 50/60 Hz; interna
Condiciones ambientales
Femperatura ambiente de     +0 a +40 funcionamiento [°C]
Humedad ambiental de 20 a 80 funcionamiento [%]
Humedad de 10 a 90 almacenamiento [%]
Temperatura de -20 a 60 almacenamiento [°C]
Mecánico
Medidas (an x al x prof) 964,6 x 552,5 x 62 mm]
Peso [kg] 9.4
Ancho del marco [mm] 9,9
Montaje VESA [mm] 200 x 200 (FDMI); 4 muescas; M6
Protección contra IP5x (frente); IP5x (dorso) penetración
Dimensiones del embalaje 1,056 x 632 x 156 An x Al x Pr) [mm]
Peso del embalaje [kg] 14.2
Marco de color Pantone (Process Black M)

Material	Metal		
MediaPlayer			
Supported Video Formats	MPG (Mpeg1/2 Layer1/2/3, max res 4096x2160@60fps); MP4 (Mpeg1/2 Layer1/2/3, H.264, HEVC/H.265, max res 4096x2160@60fps)		
Embedded Computing			
System Version	Android 13		
System Memory	4G RAM		
Internal Storage	32GB ROM		
Built-in Applications	File Manager; Web Browser		
Opciones disponibles			
Accesorios	Altavoces (SP-RM3a); Carrito (PD04-Tipster Trolley); Montaje de pared (PDW S 62 L); Pies (ST-43M); Sensor de presencia (KT-RC3); Soundbar (PN-ZCMS1); V Dongle SI07B		
Condiciones reglament	arias		
Seguridad y Ergonomía	BSMI; CE; EMC Class B; Energy Star 8; FCC Class B; KC/KCC; PSB; RCM; RoHS; VCCI		
Tipo de error de píxel	ISO 9241-307, tipo 1		
Resistencia al fuego	Metal backcover, plastic material certified acc. to UL94-5VB		
Funciones ecológicas			
Eficiencia Energética	Clase de eficiencia energética: G; Consumo de energía: 77 kWh/1000 horas; retroiluminación LED		
Estándares Ecológicos	EnergyStar 8.0		
Certificaciones externas	s		
Crestron	Certificado para Crestron CCV2 y XiO Cloud		
Funciones adicionales			
Características Especiales	HDMI ARC; Powered USB Port (15 W); Removable Logo; simulación DICOM		
Audio	Altavoces integrados (10 W + 10 W)		
Accesorios incluídos	2x baterías AAA; Cable de alimentación; Cable HDMI; Control remoto; Manual de instalación; Pantalla		
Garantía	3 años de garantía incluyendo la retro-iluminación (backlight); 4. + 5. año de extensión opcional de garantía <sup>1</sup> ; servicios adicionales disponibles		
Horas de funcionamiento	18/7		
External Control	AMX NetLinx Support; ASCII Control Commands; Crestron Connected; HDMI CEC; Scheduled Timer		

<sup>1</sup> consulte los términos y condiciones de las extensiones de garantía











**VCCI** 

CE

FCC Class B

RCM

RoHS

© Copyright 2025 Sharp NEC Display Solutions Europe GmbH.

Todos los nombres de hardware y software son marcas y/o marcas registradas de sus respectivos fabricantes. Todos los derechos reservados. Todas las especifi caciones están sujetas a cambios sin previo aviso. 27.05.2025