

NEC Display Sharp MultiSync ME862 - 217.4 cm (86") Diagonalklasse ME Series LCD-Display mit LED- Hintergrundbeleuchtung - Digital Signage - mit mit SoC Mediaplayer - Android - 4K UHD (2160p)



3840 x 2160 - HDR - Direct LED - Pantone (Process Black M)

Gruppe	Digital Signage
Hersteller	NEC Display
Hersteller Art. Nr.	60005926
EAN/UPC	4550556164184

Beschreibung

Der Sharp MultiSync ME862 bietet mit seinem 86-Zoll-4K-UHD-Display eine hervorragende Leistung und wurde entwickelt, um das visuelle Erlebnis in gewerblichen Umgebungen zu verbessern. Mit einer Helligkeit von 450 cd/m² und einem weiten Betrachtungswinkel von 178° gewährleistet dieses Display Sichtbarkeit aus jedem Blickwinkel. Der integrierte Mediaplayer unterstützt eine Vielzahl von Audio- und Videoformaten und ist damit eine vielseitige Wahl für Digital Signage-Anwendungen. Ausgestattet mit verschiedenen Anschlussmöglichkeiten, darunter HDMI, USB-C und LAN, lässt sich der ME862 problemlos in bestehende Setups integrieren und eignet sich somit für eine Vielzahl von gewerblichen Anwendungen. Dieses Display ist ENERGY STAR-zertifiziert und zeichnet sich durch Energieeffizienz ohne Leistungseinbußen aus. Mit einer Betriebsleistung von 162 W und einer Standby-Leistung von nur 0,5 W bietet es ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Stromverbrauch und intensiven Anzeigefunktionen. Die Betriebsdauer von 18 Stunden gewährleistet Zuverlässigkeit bei ständigem Einsatz, während zusätzliche Funktionen wie automatische Alarm-E-Mails und zeitgesteuerte Timer den Nutzen in einer professionellen Umgebung erhöhen. Der Sharp MultiSync ME862 ist die richtige Wahl für Unternehmen, die hochwertige visuelle Inhalte zuverlässig bereitstellen möchten.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Sharp MultiSync ME862 ME Series - 217.4 cm (86") LCD-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung - 4K - für Digital Signage
Produkttyp	LCD-Flatpanel mit LED-Hintergrundbeleuchtung mit mit SoC Mediaplayer
Diagonale Klasse	217.4 cm (86")
Kommerzielle Verwendung	Ja - Digital Signage
Farbe	Pantone (Process Black M)
Plattform	Android
Auflösung	3840 x 2160
Anzeigeformat	4K UHD (2160p)
HDR-Format	HDR10, HLG
HDR-Technologie	Perceptual Quantizer (PQ)
Framerate & Enhancement-Technologie	60 Hz Refresh Rate

Videoschnittstelle	HDMI, USB-C
Anzahl der HDMI-Anschlüsse	3 Anschlüsse
Konnektivität	LAN
PC-Schnittstelle	USB
Technologie	IPS
LCD Hintergrundlicht-Technologie	Direct LED
Seitenverhältnis des Bildes	16:9
TV-Tuner	Kein Tuner
Lautsprechersystem	2 Lautsprecher
Speicherkapazität	32 GB
USB	Ja
Mitgeliefertes Zubehör	Fernbedienung, Fernbedienung, Batterien
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Leistungsaufnahme im Betrieb	162 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	193.1 cm x 6.8 cm x 110.2 cm
Gewicht	42 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert

Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	LCD-Flatpanel mit LED-Hintergrundbeleuchtung
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Energieklasse (HDR)	Klasse G
Leistungsaufnahme im Betrieb	162 Watt
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	157 kWh/1.000 h
Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)	151 kWh/1.000 h
Diagonale Klasse	217.4 cm (86")
Kommerzielle Verwendung	Ja - Digital Signage
Kombiniert mit	Mit SoC Mediaplayer
Serie	ME Series
Plattform	Android
Betriebssystem	Android OS 13
HDR fähig	Ja

HDR-Format	HDR10, HLG
HDR-Technologie	Perceptual Quantizer (PQ)
TV-Tuner	Kein Tuner
TV-Tuner vorhanden	Nein
Videoschnittstelle	HDMI, USB-C
Anzahl der HDMI-Anschlüsse	3 Anschlüsse
PC-Schnittstelle	USB
Modi	Landschaftsmodus, Portraitmodus
Design	Metall-Rückseite
Breite	193.1 cm
Tiefe	6.8 cm
Höhe	110.2 cm
Gewicht	42 kg
Farbe	Pantone (Process Black M)
	Bildschirm
LCD-Technologie	IPS
Farbunterstützung	1.073.000.000 Farben
Auflösung	3840 x 2160
Anzeigeformat	4K UHD (2160p)
Seitenverhältnis des Bildes	16:9
Framerate & Enhancement-Technologie	60 Hz Refresh Rate
LCD Hintergrundlicht-Technologie	Direct LED
Beschichtung	25 % Trübung
Kontrastverhältnis	1200:1
Helligkeit	450 cd/m ²
Blickwinkel	178 Grad
Betrachtungswinkel (vertikal)	178 Grad
Reaktionszeit	8 ms
Betriebsstunden/-tage	18 / 7
Funktionen	AMX NetLinx support, ASCII Control Commands, Crestron Connected Compatible, Betriebszeit 18/7, zeitgesteuerter Timer, automatische Alarm-E-Mails, NaViSet Administrator 2, HW-Tasten deaktivieren, IR-Funktion deaktivieren, Frame Rate Control (FRC), 8-bit Unterstützung, ARC Support über HDMI, entfernbare Logo
	Ständer & Halterungen
Schnittstelle für Flachbildschirmbefestigung	800 x 600 mm
VESA-Kompatibilität	Ja
	Video-Funktionen

Digitale Video-Auflösung	3840 x 2160, 1024 x 768 (XGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720, 1280 x 800, 1360 x 768, 1366 x 768, 1400 x 1050, 1440 x 900, 1600 x 1200 (UXGA), 1680 x 1050, 1920 x 1080, 1920 x 1200 (WUXGA), 1920 x 2160, 4096 x 2160, 640 x 480 (VGA), 720 x 480, 720 x 576, 800 x 600 (SVGA)
Medien-Player	
Videoformate	MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, MKV, H.264, HEVC, H.265
Audioformate	MP3
USB-Port	Ja
Konfiguration	4 GB - 32 GB
Fernbedienung	
Typ	Fernbedienung
Batterie-Formfaktor	Typ AAA
Inklusive Batterie	Ja
Anzahl der enthaltenen Batterien	2
Audiosystem	
Lautsprechersystem	2 Lautsprecher
Ausgangsleistung/gesamt	20 Watt
Lautsprecher	2 x Hauptkanallautsprecher
Netzwerk & Internet-Multimedia	
Konnektivität	LAN
LAN-Protokoll	Fast Ethernet
Verbindungen	
Anschlusstyp	USB 3 x HDMI-Eingang Fernsteuerung Audio-Ausgabe RS-232-Eingang LAN 3 x USB 2.0 Downstream
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Fernbedienung, Batterien
Enthaltene Kabel	HDMI-Kabel
Kennzeichnung	HDCP 1.3, HDCP 2.2, IP5X, ISO 9241-307 Class 1, BSMI, EMC Class B, FCC Klasse B bescheinigt, KC, KCC, PSB, RCM, VCCI, UL 94-5VB, VESA FDMI, RoHS
Informationen zur Nachhaltigkeit	
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
ENERGY STAR-Version	8.0
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Stromversorgung
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt

Herstellergarantie

Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre Begrenzte Garantie - Hintergrundbeleuchtung - 3 Jahre
---------------------	---

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Breite (Versand)	211 cm
Tiefe (Versand)	22.5 cm
Höhe (Versand)	124.7 cm
Gewicht (Versand)	63 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80%

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.