

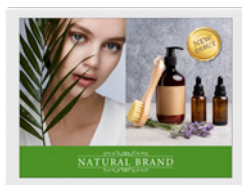
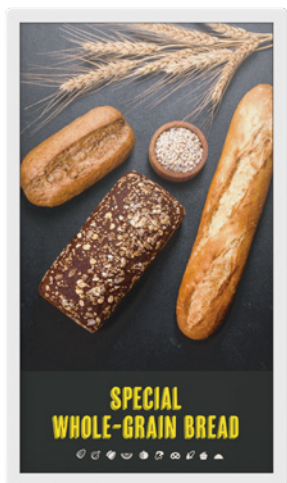


Sharp NEC Display Solutions

Large Format Displays | ePaper Displays

SHARP / NEC

ePaper Modell	Größe Zoll/cm	Native Resolution	Aspect Ratio	Ausrichtung**	Input Data
EP-C131	13 / 34	1600 x 1200	4:3	L, P, FU, FD	2 USB-C
EP-C251	25 / 46	3200 x 1800	16:9	L, P, FU, FD	2 USB-C



- Kein Stromverbrauch – Die Wiedergabe statischer Digitalbilder erfolgt bei einem Stromverbrauch von null Watt. Lediglich beim Wechsel der Inhalte wird Strom benötigt.
- Problemlose Erkennbarkeit der Inhalte – Selbst in sehr hellen Umgebungen; es gibt kaum Reflexionen und statische Bilder werden wie auf Papier dargestellt.
- Hervorragende Bildqualität – ACeP-Farbleistung, hoher Kontrast, große Betrachtungswinkel und eine feine Auflösung für die ergonomische Präsentation von Inhalten.
- Unkompliziertes Content Management – Einfache und komfortable Konfiguration sowie Verteilung von Inhalten über PC, USB, W-LAN oder Bluetooth.
- Schnelle und flexible Installation – Netzkabel während des Betriebs nicht erforderlich; Betrieb im Hoch- und Querformat, sowie Face up und Face down wird unterstützt.

NEC E-Serie | Essential Displays

MultiSync® Modell	Größe Zoll/cm	Helligkeit in cd/m ²	Haze Level*	Ausrichtung**	Video- schnittstellen
E328	32 / 81	400	S	L, P	3 HDMI, VGA
E438 ³	43 / 109	400	S	L, P	3 HDMI, VGA
E498 ³	49 / 123	400	S	L, P	3 HDMI, VGA
E558 ³	55 / 140	400	S	L, P	3 HDMI, VGA
E658 ³	65 / 165	400	S	L, P	3 HDMI, VGA
E758 ^{1,3}	75 / 189	400	P	L, P	3 HDMI, VGA
E868 ^{1,3}	86 / 217	400	P	L, P	3 HDMI, VGA
E988 ^{2,3}	98 / 248	400	P	L, P	3 HDMI, VGA

167¹ 187² 247

³
4K UHD



- Schlankes Design und interne Lautsprecher
- Zukunftssichere Konnektivität
- Standalone Betrieb



SHARP ME-Serie | Midrange Displays

MultiSync® Modell	Größe Zoll/cm	Helligkeit in cd/m ²	Haze Level*	Ausrichtung**	Video- schnittstellen
ME432	43 / 108	400	P	L, P	USB-C, 2 HDMI
ME502	50 / 126	450	P	L, P	USB-C, 2 HDMI
ME552	55 / 139	450	P	L, P	USB-C, 2 HDMI
ME652	65 / 164	450	P	L, P	USB-C, 2 HDMI

187 **4K UHD**



- Integriertes SoC mit Android 13 CTS-kompatiblen Betriebssystem
- Nativer USB-C unterstützt BYOD Workflows
- Schnelle Erkennung von Eingangssignalen

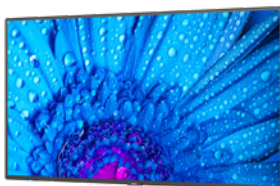


NEC M-Serie | Midrange Displays

MultiSync® Modell	Größe Zoll/cm	Helligkeit in cd/m ²	Haze Level*	Ausrichtung**	Video- schnittstellen
M321	32 / 80	450	P	L, P, FU	2 HDMI, DP
M431 ¹	43 / 108	500	P	L, P	2 HDMI, DP
M491 ¹	49 / 124	500	P	L, P	2 HDMI, DP
M551 ¹	55 / 139	500	P	L, P	2 HDMI, DP
M651 ¹	65 / 164	500	P	L, P	2 HDMI, DP
M751 ¹	75 / 189	500	P	L, P	2 HDMI, DP
M861 ¹	86 / 217	500	P	L, P	2 HDMI, DP
M981 ¹	98 / 248	500	P	L, P	2 HDMI, DP

24/7¹ **4K UHD** 

- Professionelles Haze Level für beste Sichtbarkeit und keine Reflexionen
- Inhalte mit RPi4 oder Intel® SDM abspielen
- PCAP™-Modelle verfügbar



NEC P-Serie | Professional Displays

MultiSync® Modell	Größe Zoll/cm	Helligkeit in cd/m ²	Haze Level*	Ausrichtung**	Video- schnittstellen
P435	43 / 108	700	P	L, P, FU, FD	HDMI: 2 In, 1 Out, DP: 2 In, 1 Out
P495	49 / 125	700	P	L, P, FU, FD	
P555	55 / 139	700	P	L, P, FU, FD	



- Modular Computing für skalierbare Computerleistung
- Exzellente Lesbarkeit in hellen Umgebungen
- Langzeitbetrieb in anspruchsvollen Umgebungen



NEC UN-Serie | Videowände

MultiSync® Modell	Größe Zoll/cm	Helligkeit in cd/m ²	Haze Level*	Ausrichtung**	Video- schnittstellen
UN552	55 / 140	700	P	L, P	HDMI In/Out, DP In/Out, DVI-D, VGA
UN552V	55 / 140	500	P	L, P	
UN552S	55 / 140	700	P	L, P	
UN552VS	55 / 140	500	P	L, P	



- Verbesserte Bildqualität
- Einfache Einrichtung mit Auto TileMatrix
- Lang anhaltende Bildqualität dank intelligenter Kalibrierung



* Haze Level (Anti-Reflektion): S = **Standard**; P = **Pro**

** Ausrichtung: L = **Querformat**; P = **Hochformat**; FU = **Face Up**; FD = **Face Down**

NEC BT-Serie | Stretched Display

MultiSync® Modell	Größe Zoll/cm	Helligkeit in cd/m ²	Haze Level*	Ausrichtung**	Video- schnittstellen
BT421	42 / 107	700	P	L, P	DVI: 2 In, 1 Out, LAN



- Platzsparende Display-
lösung mit Ultra-Wide-Scre-
Verhältnis von 16:4



NaViSet Administrator 2



Software zur Fernsteuerung von NEC Desktop-Monitoren, Large Format Displays und Projektoren.

SpectraView® Engine



Mit der SpectraView® Engine haben Sie die volle Kontrolle über alle relevanten visuellen Parameter wie Helligkeit, Farbe, Gamma und Uniformität für klare, natürliche Bilder.

Modular Computing

Zukunftssichere Erweiterung der Leistungsfähigkeit Ihres Displays dank nahtloser Integration einer der Optionen von Sharp/NEC für Content-Feed und Computing: Intel® SDM Module, OPS-Slot-in-PCs, Raspberry Pi Compute Module oder Signalschnittstellen.

Schutzglas

Auch unter anspruchsvollsten Bedingungen gerüstet dank robustem Schutzglas, das externen Einflüssen problemlos standhält.

Verfügbar für NEC MultiSync® M-/MA-/P-Serien.

Name des Dokuments: Large Format Displays | ePaper Displays

Pocket Guide

Stand des Dokument: Ausgabe 13, 2024

Datum des Dokuments: 2/24

Für weitere Information
besuchen Sie uns unter

www.sharpnecdisplays.de