



Sharp NEC Display Solutions

Large Format Displays

SHARP / NEC

NEC E-Serie | Essential Displays

MultiSync® Modell	Größe Zoll/cm	Helligkeit in cd/m ²	Haze Level*	Ausrichtung**	Videoschnittstellen
E328	32 / 81	350	S	L	3 HDMI, VGA
E438 ¹	43 / 109	350	S	L	3 HDMI, VGA
E508 ¹	50 / 127	350	S	L	3 HDMI, VGA
E558 ¹	55 / 140	350	S	L	3 HDMI, VGA
E658 ¹	65 / 165	350	S	L	3 HDMI, VGA

167¹ **4K UHD** 

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



SHARP PN-HW-Serie | Essential Displays

Modell	Größe Zoll/cm	Helligkeit in cd/m ²	Haze Level*	Ausrichtung**	Videoschnittstellen
PN-HW431	43 / 108	350	S	L, P	3 HDMI, VGA
PN-HW501	50 / 126	350	S	L, P	3 HDMI, VGA
PN-HW551	55 / 139	350	S	L, P	3 HDMI, VGA
PN-HW651	65 / 164	350	S	L, P	3 HDMI, VGA
PN-HW751	75 / 189	400	S	L, P	3 HDMI, VGA
PN-HW861	86 / 217	400	S	L, P	3 HDMI, VGA

167 **4K UHD**

- USB MediaPlayer
- Integrierte Lautsprecher 2x 10 W
- Integrierte LAN- bzw. RS-232C-Schnittstelle



NEC ME-Serie | Midrange Displays

MultiSync® Modell	Größe Zoll/cm	Helligkeit in cd/m ²	Haze Level*	Ausrichtung**	Videoschnittstellen
ME431	43 / 108	400	S	L, P	2 HDMI, DP
ME501	50 / 126	400	S	L, P	2 HDMI, DP
ME551	55 / 139	400	S	L, P	2 HDMI, DP
ME651	65 / 164	400	S	L, P	2 HDMI, DP

187 **4K UHD** 

- Content-Wiedergabe über RPi NEC MediaPlayer
- Verbesserte Konnektivität und Kontrolle
- IR Touch-Modelle erhältlich für 43", 50" und 55"



NEC C-Serie | Midrange Displays

MultiSync® Modell	Größe Zoll/cm	Helligkeit in cd/m ²	Haze Level*	Ausrichtung**	Videoschnittstellen
C750Q	75 / 189	350	P	L, P	2 HDMI, DP: 1 In
C860Q	86 / 217	350	P	L, P	2 HDMI, DP: 1 In
C981Q	98 / 248	350	P	L, P	3 HDMI, DP: 2 In, 1 Out

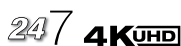


- Integrierter MediaPlayer
- Reflexionsarmes Panel
- ShadowSense™ Touch-Modell erhältlich für C981Q



SHARP PN-HY-Serie | Midrange Displays

Modell	Größe Zoll/cm	Helligkeit in cd/m ²	Haze Level*	Ausrichtung**	Videoschnittstellen
PN-HY431	43 / 107	500	P	L, P, FU, FD	3 HDMI, VGA
PN-HY501	50 / 125	500	P	L, P, FU, FD	3 HDMI, VGA
PN-HY551	55 / 138	500	P	L, P, FU, FD	3 HDMI, VGA



- USB MediaPlayer
- Erweiterter Farbraum für präzise Farbdarstellung
- Integrierte LAN- bzw. RS-232C-Schnittstelle

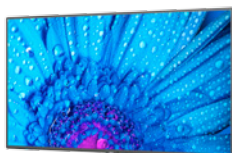


NEC M-Serie | Midrange Displays

MultiSync® Modell	Größe Zoll/cm	Helligkeit in cd/m ²	Haze Level*	Ausrichtung**	Videoschnittstellen
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



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



NEC V-Serie | Midrange Displays

MultiSync® Modell	Größe Zoll/cm	Helligkeit in cd/m ²	Haze Level*	Ausrichtung**	Videoschnittstellen
V754Q	75 / 189	500	P	L, P, FU	3 HDMI, DP: 2 In, 1 Out
V864Q	86 / 217	500	P	L, P, FU	3 HDMI, DP: 2 In, 1 Out
V984Q	98 / 248	500	P	L, P, FU	3 HDMI, DP: 2 In, 1 Out

24.7

4K UHD



SpectraView™ engine

- OMi für skalierbare Computerleistung
- Zuverlässige Farbwiedergabe
- InGlass™ Touch-Modelle verfügbar für 75" und 86"



NEC MA-Serie | Advanced Displays

MultiSync® Modell	Größe Zoll/cm	Helligkeit in cd/m ²	Haze Level*	Ausrichtung**	Videoschnittstellen
MA431	43 / 108	500	P	L, P, FU	HDMI: 2 In, 1 Out, DP: 2 In, 1 Out
MA491	49 / 124	500	P	L, P, FU	
MA551	55 / 139	500	P	L, P, FU	

24.7

4K UHD



SpectraView™ engine

- Erweiterte Konnektivität
- WCG-Panel und SpectraView® Engine für hervorragende Farbgenauigkeit
- Inhalte mit RPi4 oder Intel® SDM abspielen



SHARP PN-HS-Serie | Professional Displays

Modell	Größe Zoll/cm	Helligkeit in cd/m ²	Haze Level*	Ausrichtung**	Videoschnittstellen
PN-HS431	43 / 107	700	P	L, P, FU, FD	3 HDMI, VGA
PN-HS501	50 / 125	700	P	L, P, FU, FD	3 HDMI, VGA
PN-HS551	55 / 138	700	P	L, P, FU, FD	3 HDMI, VGA

24.7

4K UHD

- USB MediaPlayer
- Professionelles Haze Level für beste Sichtbarkeit und keine Reflexionen
- Erweiterter Farbraum für präzise Farbdarstellung

Time	Destination	Flight	Gate
10:00	Paris	AA440	028
10:05	Prague	KL101	017
10:10	New York	JL001	010
10:15	Düsseldorf	TR027	011
10:30	Boston	AA440	019
10:40	Washington	KL101	010
10:45	Manchester	JL001	010
10:50	Berlin	TR027	010
10:55	Frankfurt	AA440	010

NEC P-Serie | Professional Displays

MultiSync® Modell	Größe Zoll/cm	Helligkeit in cd/m ²	Haze Level*	Ausrichtung**	Videoschnittstellen
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	
P754Q	75 / 189	650	P	L, P, FU	

24/7

4K UHD



SpectraView™ engine

- OMI 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	

24/7

1080P
FULLHD IMAGE



SpectraView™ engine

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



NEC BT-Serie | Stretched Display

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

24/7



- Platzsparende Displaylösung mit Ultra-Wide-Screen-Verhältnis von 16:4



* Haze Level (Anti-Reflektion): S=Standard (<5 %); A=Advanced (5 % - 25 %); P=Pro (>25 %)

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

SHARP 8M-Serie | 8K Professional Display

Modell	Größe Zoll/cm	Helligkeit in cd/m ²	Haze Level*	Ausrichtung**	Videoschnittstellen
8M-B120C	120 / 305	600	S	L	5 HDMI

167

daniel2

HDR

8K
7680 × 4320 Pixels

- Native 8K-Auflösung für höchste Detailgenauigkeit
- Intensive Helligkeit von bis zu 1000 cd/m²
- 8K-Inhalte über ein einziges 8k-HDMI-Kabel



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.

Open Modular Intelligence (OMi)

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 Pocket Guide
Stand des Dokument: Ausgabe 9, 2022
Datum des Dokuments: 5/22

Für weitere Information besuchen Sie uns unter
www.sharpeddisplays.de