

Übersicht NEC Large Format Displays 32 - 65 Zoll

	€	ME	M	MA	P
32"	X				
43"	X	X	X	X	X
49"/50"	X	X	X	X	X
55"	X	X	X	X	X
65"	X	X	X		
Entspiegelung / Haze	glossy / Standard	glossy / Standard	matt / Pro	matt / Pro	matt / Pro
Betriebszeit	16/7	18/7	24/7	24/7	24/7
Helligkeit	350cd	400cd	500cd	500cd	700cd
Auflösung	4K UHD / (32": FHD)	4K UHD	4K UHD	4K UHD	4K UHD
8K-Signalverarbeitung				X	X
Kontrast	1.200:1	≥ 8000:1	≥ 8000:1	≥ 8000:1	≥ 8000:1
Farbraum	Standard	Standard	Standard	Wide Color	Wide Color
Farbtiefe	10bit (32": 8bit)	8bit	10bit	10bit	10bit
Elektronik	Basic	Standard	Standard	Pro	Pro
Computing		SDM / RPi	SDM / RPi	SDM / RPi	SDM / RPi
Gehäuse	Kunststoff	Metall	Metall	Metall	Metall
Ausrichtung	Landscape	Landscape / Portrait	Landscape / Portrait	Landscape / Portrait / Face Up	Landscape / Portrait / Face Up / Down
Lautsprecher	2 x 10W	2 x 10W / Optional: aktive Lautsprecher	2 x 10W / Optional: aktive Lautsprecher	Optional: passive Lautsprecher	Optional: passive Lautsprecher
Powered USB				5V / 2A	5V / 2A
USB MediaPlayer	USB Media-Player	USB Media-Player	USB Media-Player		
Farb-Management	Basic	Standard	Standard	SpectraView Engine	SpectraView Engine
Video out				DP / HDMI	DP / HDMI
Bild-in-Bild				Dual /Quad	Dual /Quad
Logo abnehmbar		X	X	X	X
Touch Modell verfügbar		IR	PCAP		

Kunststoff- versus Metallgehäuse

Als nicht-brennbarer, höchst hitzebeständiger Werkstoff mit hohem Schmelzpunkt tropft Metall nicht und hat somit eine deutlich geringere Brandlast als Kunststoff.

Außerdem ist Metall zu 100 % recyclebar, was dem ökologischen Fußabdruck zugute kommt.

SpectraView Engine

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

Wide Color Gamut

Wide Color Gamut (WCG) ist eine Vergrößerung des Farbraums von LCD-Displays, der im Wesentlichen durch die Hintergrundbeleuchtung bestimmt wird.

Farbtiefe

Die Farbtiefe gibt an, wie viele unterschiedliche Farbstufen für jeden einzelnen Bildpunkt einer Grafik zur Verfügung stehen. Mit einer größeren Farbtiefe steigt der Detailreichtum von Bildern, da mit mehr Farbabstufungen feinere Übergänge und somit kleinere Details dargestellt werden können.

NaViSet Administrator 2

NaViSet Administrator 2 ist eine kostenfreie Software zum zentralen Management, der Steuerung und Verwaltung von Desktop-Monitoren, Large Format Displays und Projektoren von Sharp/NEC über das IP-Netzwerk.

Computing

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

Video Out / Daisy Chaining

Über die Video-Out-Schnittstelle können Sie das Signal von einem Display auf weitere Displays durchschleifen. Daisy Chaining (Reihenschaltung) ist die Möglichkeit, eine Reihe von Displays an einen einzelnen Videoausgangsanschluss anzuschließen.

Dieses Dokument wird »wie besehen« ohne Garantie jeglicher Art, weder ausdrücklich noch stillschweigend, zur Verfügung gestellt. Änderungen und Irrtümer sind vorbehalten. Rundungsungenauigkeiten möglich.

Die Sharp NEC Display Solutions Europe GmbH behält sich vor, jederzeit und ohne Ankündigung die in diesem Dokument beschriebenen oder genannten Produkte zu verbessern, zu verändern oder aus dem Sortiment zu nehmen.