



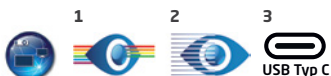
Sharp NEC Display Solutions

Desktop Displays

SHARP / NEC

E-Serie | Bürobildschirme für Unternehmen

MultiSync® Modell	Größe Zoll/cm	Höhenverstellbar- keit in mm	Helligkeit in cd/m ²	Auflösung	Anschlüsse
E172M	17 / 43	50	250	1280 x 1024	DVI-D, VGA, HDMI
E221N 1, 2	22 / 55	110	250	1920 x 1080	DP, HDMI, VGA
E233Wmi 1, 2	23 / 58	110	250	1920 x 1080	DP, DVI-D, VGA
E241N 1, 2	24 / 60	110	250	1920 x 1080	DP, HDMI, VGA
E242N 1, 2	24 / 60	110	250	1920 x 1080	DP, HDMI, VGA, USB 3.1
E243F 1, 2, 3	24 / 60	130	250	1920 x 1080	DP, DVI-D, VGA, USB 3.1, USB-C
E271N 1, 2	27 / 69	130	250	1920 x 1080	DP, HDMI, VGA
E273F 1, 2, 3	27 / 69	130	250	1920 x 1080	DP, HDMI, USB 3.1, USB-C



- Vollständig höhenverstellbar (50 - 130 mm) für perfekte individuelle Displayeinrichtung
- Bildqualität der Businessklasse



EX-Serie | Bürobildschirme für Unternehmen - Extra

MultiSync® Modell	Größe Zoll/cm	Höhenverstellbar- keit in mm	Helligkeit in cd/m ²	Auflösung	Anschlüsse
EX241UN	24 / 60	100	250	1920 x 1080	DP, DP Out, DVI-D, HDMI, USB 3.0



- Beeindruckendes, großflächiges visuelles Erlebnis
- Bildqualität der Spitzenklasse
- Modernes und schlankes Design
- Vollständig höhenverstellbar (100 mm) für perfekte individuelle Displayeinrichtung



EA-Serie | Bürobildschirme für Unternehmen

MultiSync® Modell	Größe Zoll/cm	Höhenverstellbar- keit in mm	Helligkeit in cd/m²	Auflösung	Anschlüsse
EA193Mi	19 / 48	110	250	1280 x 1024	DP, DVI-D, VGA
EA234WMi	23 / 58	130	250	1920 x 1080	DP, DVI-D, HDMI, VGA
EA231WU 1,2	23 / 57	150	250	1920 x 1200	DP, DVI-D, HDMI, VGA
EA241F 1,2	24 / 61	150	250	1920 x 1080	DP, DVI-D, HDMI, VGA
EA242F 1,2	24 / 61	150	250	1920 x 1080	HDMI, DP, DP-out, DVI-D, USB-C
EA241WU 1,2	24 / 61	150	300	1920 x 1200	DP, DVI-D, HDMI, VGA
EA245WMi-2 1,2	24 / 61	150	300	1920 x 1200	DP, DP out, DVI-D, HDMI, VGA
EA271F 1,2	27 / 68	150	250	1920 x 1080	DP, DVI-D, HDMI, VGA
EA272F 1,2	27 / 68	150	250	1920 x 1080	HDMI, DP, DP-out, DVI-D, USB-C
EA271Q 1,2	27 / 68	150	350	2560 x 1440	HDMI, DP, DP-out, DVI-D, USB-C
EA271U 1,2,3,4	27 / 68	150	350	3840 x 2160	2xHDMI, DP, USB-C



- Vollständig höhenverstellbar (110 - 150 mm) für perfekte individuelle Displayeinrichtung
- Höchst flexible Anschlussmöglichkeiten
- Weniger Belastung der Augen bei ausgewählten Modellen
- USB-Hub bei allen EA-Modellen enthalten (außer EA193Mi)



PA-Serie | Profigeräte & Farbreferenzklasse

MultiSync® Modell	Größe Zoll/cm	Höhenverstellbar- keit in mm	Helligkeit in cd/m ²	Auflösung	Anschlüsse
PA243W	24 / 61	150	340	1920 x 1200	DP, DVI-D, HDMI, VGA
PA271Q¹	27 / 68	150	350	2560 x 1440	DP, HDMI, Mini-DP, USB-C



1



- Verbesserte Bilddarstellung
- Vollständig höhenverstellbar (150 mm) für perfekte individuelle Display-einrichtung
- Zeit sparen und persönliche Produktivität steigern
- Beste Bildqualität für farbkritische Anwendungen



SpectraView® | Zubehör

Farbprofis können ihren Bildschirm der PA-Serie nach ihren individuellen Bedürfnissen erweitern:

- Blendschutzhaube
- SpectraView II Kalibrierungssoftware
- MDSV Sensor 3



USB Typ C



Neuester USB-C Konnektivitätsstandard – optimieren Sie die Konnektivität für einen aufgeräumten Schreibtisch; Ersetzen Sie Video-, Audio-, Strom- (65 W) und USB-Verkabelung durch ein einziges Kabel zum Anschließen Ihres Notebooks/Tablet-PCs mit dem Display.

NaViSet Administrator 2



Die Allround-Software NaViSet Administrator 2 ist unverzichtbar für große Installationen. Sie ermöglicht IT-Administratoren das Remote-Management ihrer Netzwerke aus NEC Displaygeräten und Windows-PCs. In Umgebungen mit mehreren Geräten vereinfacht dieses System die Bedienung und Steuerung der Geräte und trägt so zur Minimierung von Wartungskosten und Ausfallzeiten sowie zur effizienten Nutzung der Ressourcen bei.

Low-Blue-Light- und Flicker-Free-Technologie



Die integrierte Low-Blue-Light-Technologie filtert gefährliche blaue Lichtanteile heraus, und die Flicker-Free-Technologie verhindert ein Flimmern der Hintergrundbeleuchtung. Auf diese Weise werden Ihre Augen vor grauem Star und Makuladegeneration geschützt, ohne dass Sie Abstriche bei einer lebensechten Farbdarstellung machen müssen.

Verbesserte Bildqualität



Mit der SpectraView Engine haben Sie die volle Kontrolle über alle relevanten visuellen Parameter wie Helligkeit, Farbe, Gamma und Uniformität für klare, natürliche Bilder. Das ist besonders wichtig bei Anwendungen und Workflows, die auf Farbgenauigkeit angewiesen sind.

Umwelteffizienz

Mit dem Human Sensor, dem Umgebungslichtsensor und der CO₂-Emissionsanzeige sind die Displays gleichzeitig umweltfreundlich und professionell: Sie verbrauchen keinen unnötigen Strom und haben nur einen geringen Umwelteinfluss während ihres Lebenszyklus.

Schlankes und modernes Design

Die neuesten Displays mit ultraschmalen Rahmen stehen für ultimative Produktivität, Leistung und Qualität im Büro. Sie sind die perfekten Bildschirme für Multi-Screen-Setups. Aber auch einzeln sind sie ein Blickfang.

Verwaltung mehrerer Monitore mit ControlSync®

Die Steuerung mehrerer Monitore in einer Multi-Screen-Arbeitsumgebung über einen verbundenen Hauptmonitor spart Zeit bei der Einrichtung und Displaysteuerung und senkt den Stromverbrauch (unterstützt von der EA- und EX-Serie).

NEC Service Plus

Einrichtung und Wartung leicht gemacht: Unsere Kunden können sich voll auf ihr Geschäft konzentrieren, mit dem guten Gefühl, dass ihre IT-Infrastruktur vom Service Plus-Versprechen gestützt ist:

- 5 Jahre Garantieverlängerung
- Ad-hoc-Garantieverlängerung
- Service für Demontage/Neuinstallation
- Laser-Branding-Service

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.

Name des Dokuments: Desktop Displays Pocket Guide
Stand des Dokument: Ausgabe 8, 2021
Datum des Dokuments: 8/21

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