



Sharp NEC Display Solutions

Desktop Displays

SHARP / NEC

NEC E-Serie | Bürobildschirme

MultiSync® Modell	Größe Zoll/cm	Höhenverstellbar- keit in mm	Helligkeit in cd/m ²	Auflösung	Anschlüsse
E224F	22 / 55	120	250	1920 x 1080	DP, HDMI, VGA
E244F	24 / 60	120	250	1920 x 1080	DP, HDMI, VGA
E244FL ¹	24 / 60	120	250	1920 x 1080	DP, HDMI, VGA, USB-C, LAN
E274F	27 / 69	120	250	1920 x 1080	DP, HDMI, VGA
E274FL ¹	27 / 69	120	250	1920 x 1080	DP, HDMI, VGA, USB-C, LAN



- Vollständig höhenverstellbar (50 - 120 mm) für perfekte individuelle Displayeinrichtung
- Bildqualität der Businessklasse
- Modernes schlanke Design



NEC EA-Serie | Bürobildschirme

MultiSync® Modell	Größe Zoll/cm	Höhenverstellbar- keit in mm	Helligkeit in cd/m ²	Auflösung	Anschlüsse
EA241F	24 / 61	150	250	1920 x 1080	DP, DVI-D, HDMI, VGA
EA242F ¹	24 / 61	150	250	1920 x 1080	HDMI, DP, DP-out, DVI-D, USB-C
EA241WU	24 / 61	150	300	1920 x 1200	DP, DVI-D, HDMI, VGA
EA242WU ¹	24 / 61	150	300	1920 x 1200	DP, DP out, HDMI, USB-C
EA271F	27 / 68	150	250	1920 x 1080	DP, DVI-D, HDMI, VGA
EA272F ¹	27 / 68	150	250	1920 x 1080	HDMI, DP, DP-out, DVI-D, USB-C
EA271Q ¹	27 / 68	150	350	2560 x 1440	HDMI, DP, DP-out, DVI-D, USB-C
EA271U ^{1, 2}	27 / 68	150	350	3840 x 2160	2xHDMI, DP, USB-C



- Vollständig höhenverstellbar (130 - 150 mm) für perfekte individuelle Displayeinrichtung
- Höchst flexible Anschlussmöglichkeiten
- Weniger Belastung der Augen
- USB-Hub bei allen EA-Modellen



USB Typ C



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.

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.

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-Serie).

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 13, 2024
Datum des Dokuments: 02/24

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