

NEC MultiSync EA193Mi black



Der EA193Mi ist ein hochwertiger Monitor im herkömmlichen 19 " 5:4-Format und verfügt über ein erstklassiges IPS -Panel sowie eine sparsame LED-Hintergrundbeleuchtung. Er ist mit einem DisplayPort-Anschluss ausgestattet und vollständig ergonomisch verstellbar. Sein geringer Energiebedarf und die niedrigen Betriebskosten machen ihn zum idealen Bürocomputer für den Einsatz in einem professionellen Umfeld. Hervorragende ergonomische Eigenschaften und durchdachte Funktionen, wie der Umgebungslichtsensor, verleihen ihm Benutzerfreundlichkeit und tragen zu Produktivitätssteigerungen bei.

- Umgebungslichtsensor Mittels der Funktion Auto-Helligkeit wird immer das für Umgebungsbeleuchtung und Bildschirminhalt optimale Helligkeitsniveau eingestellt.
- Das ergonomische Büro Komplette Höhenverstellbarkeit (110 mm), Schwenk-, Neige- und Pivotfunktion sorgen für die individuelle und passgenaue ergonomische Ausrichtung.
- Grünes Produktkonzept ECO-Modus und CO2 Emmissions-Anzeige / CO2 Einspar-Anzeige, Umgebungslichtsensor.
- Eingänge Display kann mit zwei digitalen Eingängen (DVI-D, DisplayPort) und einem analogen Eingang verwendet werden.
- Nachhaltigkeit im Büro Geringer Energieverbrauch dank LED-Hintergrundbeleuchtung und Umgebungslichtsensor.
- Bildschirm 19 Zoll 5:4 IPS mit LED-Hintergrundbeleuchtung.
- Vesa Mount (100 mm) Bietet verschiedene Montagemöglichkeiten für den Monitor. Der Standfuß verfügt über eine Quick Release-Befestigung zum schnelleren Aufbau.



- Besondere Eigenschaften - 19" (5:4) Hocheffizientes IPS -Panel mit LED-Hintergrundbeleuchtung spart mehr als 30 % Energie; CO2 Einspar-Anzeige; CO2 Emmissions-Anzeige; Energy Star 6.0; ErgoDesign®: Höhenverstellbarer Standfuß (110 mm) mit 90°-Drehfunktion; sRGB Unterstützung; TORO™ Design; Umgebungslichtsensor für optimierte Helligkeit; Windows 7 kompatibel; Windows 8 kompatibel

Bildschirmdiagonale (Zoll) 19 Bildschirmdiagonale (cm) 48,2 Bildschirmtechnologie LED Panel-Typ **IPS** LED Anzeige Hintergrundbeleuchtung W-LED Form des Bildschirms Flach HD-Typ **SXGA**

Bildschirmauflösung (Pixel) 1280 x 1024

> 720 x 400,832 x 624,1152 x 870,1280 x 768,1280 x 960,1024 x 768 (XGA),1152 x

Unterstützte Grafik-Auflösungen

864 (XGA+),1280 x 1024 (SXGA),1280 x 720 (HD 720),640 x 480 (VGA),800 x 600

(SVGA)

Nein

Seitenverhältnis 5:4 Native Seitenverhältnis 5:4 Natives Seitenverhältnis 5:4

Pixel Abstand (mm) 0,293 x 0,293

Blickwinkel, horizontal (°) 178 Blickwinkel, vertikal (°) 178 Helligkeit (cd/m²) 250 Helligkeit (typisch) (cd/m²) 250 Reaktionszeit (ms) 6 Kontrastverhältnis 1000:1

3D Nein

Anzahl der Farben des Displays 16,78 Millionen Farben

Digital horizontale Frequenz (kHz) 31,5 - 81,1 Digital vertikale Frequenz (Hz) 56 - 75

Anzahl VGA (D-Sub) Anschlüsse 1 **DVI Anschluss** Ja Anzahl DVI-D Anschlüsse 1 1 Anzahl DisplayPort Anschlüsse **HDCP** Ja **Integrierter USB-Hub** Nein TV Tuner integriert Nein

Eingebauter Ethernet-Anschluss



WLAN Nein Nein Bluetooth Lichtsensor Ja 2 Anzahl der Lautsprecher Höhenverstellung Ja Schwenkbar Ja Schwenkwinkelbereich (°) -45 - 45 Neigungsverstellung Ja Höheneinstellung (cm) 11

0 - 90 Pivot Winkel (°) **Pivot** Ja -5 - 20 Neigungswinkelbereich (°) Kabelsperre-Slot Ja

100 x 100 **VESA Montageadapter (mm)**

VESA-Halterung Ja On-Screen-Display (OSD) Ja

AC Eingangsspannung (V) 100-240

Ein-/Ausschalter Ja Stromversorgungs-LED Ja Stromverbrauch (in Betrieb) (W) 14 Stromverbrauch (typisch) (W) 14 Stromverbrauch (PowerSave) (W) 0,35 Verbrauch (Energiesparmodus) (W) 10 Standby-LED Ja

ECO-Modus Ja **Energie-Effizienzklasse** Α Jährlicher Energieverbrauch (kWh) 20

Mitgelieferte Kabel AC,DVI,VGA

Betriebsanleitung Ja DDC/CI Ja **EPEAT Konformität** Gold **Energy Star-zertifiziert** Ja

> CE; Energy Star 6.0; ErP; FCC Class B; ISO 9241-307 (pixel failure class I); MPR II/ MPR III; PCT/Gost; RoHS; TCO 6.0;

TÜV Ergonomics; TÜV GS; UL/C-UL or

CSA

Plug & Play Ja

Zertifizierung

Produktfarbe Schwarz 408 Gerätebreite (inkl. Fuß) (mm) Gerätehöhe (inkl. Fuß) (mm) 386,4 Gerätetiefe (inkl. Fuß) (mm) 213,9



Gewicht mit Untersatz (kg)	5,9
Höheneinstellung (mm)	110
Gewicht (mit Standfuß) (kg)	5,9
Gewicht (g)	3900
Gewicht (kg)	3,9
Breite (mm)	408
Höhe (mm)	338
Tiefe (mm)	65
Temperaturbereich in Betrieb (°C)	5 - 35
Luftfeuchtigkeit in Betrieb (%)	20 - 80