

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
Anzeige	LED
Hintergrundbeleuchtung	W-LED
Form des Bildschirms	Flach
HD-Typ	SXGA
Bildschirmauflösung (Pixel)	1280 x 1024
Unterstützte Grafik-Auflösungen	720 x 400,832 x 624,1152 x 870,1280 x 768,1280 x 960,1024 x 768 (XGA),1152 x 864 (XGA+),1280 x 1024 (SXGA),1280 x 720 (HD 720),640 x 480 (VGA),800 x 600 (SVGA)
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
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	1
HDCP	Ja
Integrierter USB-Hub	Nein
TV Tuner integriert	Nein
Eingebauter Ethernet-Anschluss	Nein

WLAN	Nein
Bluetooth	Nein
Lichtsensord	Ja
Anzahl der Lautsprecher	2
Höhenverstellung	Ja
Schwenkbar	Ja
Schwenkwinkelbereich (°)	-45 - 45
Neigungsverstellung	Ja
Höheneinstellung (cm)	11
Pivot Winkel (°)	0 - 90
Pivot	Ja
Neigungswinkelbereich (°)	-5 - 20
Kabelsperre-Slot	Ja
VESA Montageadapter (mm)	100 x 100
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	A
Jährlicher Energieverbrauch (kWh)	20
Mitgelieferte Kabel	AC,DVI,VGA
Betriebsanleitung	Ja
DDC/CI	Ja
EPEAT Konformität	Gold
Energy Star-zertifiziert	Ja
Zertifizierung	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
Produktfarbe	Schwarz
Gerätebreite (inkl. Fuß) (mm)	408
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