

24" Desktop Display

Sharp/NEC MultiSync® E244F



- Kosten- und zeitsparender Betrieb – dank vereinfachter Einrichtung durch intuitiv gestaltete OSD.
- Das ergonomische Büro – Die umfassende Höhenverstellbarkeit (120 mm), Schwenk-, Neige- und Pivotfunktion sorgen für die individuelle und passgenaue ergonomische Ausrichtung.
- Schwarze und weisse Farbvarianten – Weiss soll den Eindruck eines Tunnelblicks verringern, wenn der Bildschirm vor einem weißen Hintergrund wie beispielsweise Bürowänden steht.
- Gesundheitsschutz für die Augen – Low Blue Light filtert schädliches Blaulicht, Flicker-Free verhindert Flimmern und beugt Augenkrankheiten vor.
- Beste Form und Funktion – Zukunftsorientiertes Design mit dreiseitigem schmalen Rahmen, der in Schwarz oder Weiss verfügbar ist und perfekt zu einer frischen, professionellen Büroeinrichtung passt.

Technische Daten

DISPLAY

| | |
|---------------------------------|--|
| Bildschirmtechnologie | VA TFT mit W-LED-Hintergrundbeleuchtung |
| Bildschirmdiagonale [Zoll/cm] | 22 / 55 |
| Pixel Abstand [mm] | 0.249 |
| Helligkeit [cd/m ²] | 250 |
| Kontrastverhältnis | 3000:1 |
| Betrachtungswinkel [°] | 178 horizontal / 178 vertikal (typ. bei Kontrastverhältnis 10:1) |
| Reaktionszeit [ms] | 6 |
| Displayfarben [Mio.] | 16.77 |
| Seitenverhältnis | 16:9 |

AUFLÖSUNG

| | |
|--------------------|----------------------|
| Optimale Auflösung | 1920 x 1080 at 60 Hz |
|--------------------|----------------------|

STROMVERSORGUNG

| | |
|----------------------|----------------------------|
| Stromverbrauch [W] | 10 (Eco Mode 2); 14 (typ.) |
| Energiesparmodus [W] | 0.22 |
| Netzteil | Interne Stromversorgung |

ERGONOMIE

| | |
|---------------------------|--|
| Bildschirm Neigung [°] | -5 to 25 |
| Höhenverstellbarkeit [mm] | 120 |
| Bildschirm Drehung [°] | 170 to -170 |
| Bildschirm Rotation [°] | -90 bis 90 (Landschafts- bis Porträtmodus) |

MASSE UND GEWICHTE

| | |
|------------------------------|---|
| Rahmenbreite [mm] | 16,3 (unten); 2,9 (links / rechts / oben) |
| Abmessungen (B x H x T) [mm] | 540,5 x 381 - 501 x 233,2 (Querformat) |
| Gewicht [kg] | Mit Standfuss: 5,6; Ohne Standfuss: 3,5 |
| VESA Abmessungen [mm] | 100 x 100 |

SYNCHRONISATION

| | |
|-------------------------|---------|
| Vertikale Frequenz [Hz] | 50 - 75 |
|-------------------------|---------|

ANSCHLÜSSE

| | |
|---------|---------------------------|
| Digital | 1 x DisplayPort; 1 x HDMI |
| Analog | 1 x D-sub 15 pin |

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Betriebstemperatur [°C] | +5 to +35 |
| Luftfeuchtigkeit im Betrieb [%] | 20 to 80 |
| Luftfeuchtigkeit bei Lagerung [%] | 10 to 85 |
| Temperatur bei Lagerung [°C] | -10 to 60 |

ZUSÄTZLICHE FUNKTIONEN

| | |
|---------------------------------|---|
| Besondere Eigenschaften | Flicker Free; Low Blue Light |
| Farbvariante | Schwarze Frontblende, schwarze Gehäuserückseite; weisse Frontblende, weisse Gehäuserückseite |
| Kabelmanagement | • |
| Kensington Sicherheitsschloss | • |
| Plug & Play | VESA DDC2Bi |
| Audio | 1 + 1 W (deaktivierbar); Kopfhörerbuchse |
| Lieferumfang | DisplayPort Kabel; Konfigurationshandbuch; Netzkabel |
| Sicherheit und Ergonomie | EnergyStar 8.0; Flicker-free; ISO 9241-307 (Pixel Fehlerklasse I); Low Blue Light; RoHS; TCO 9.0; TÜV GS; TÜV-Ergonomie; WEEE |
| Garantie | 3 Jahre Garantie inkl. Hintergrundbeleuchtung |
| UMWELTFREUNDLICHE EIGENSCHAFTEN | |
| Energieeffizienz | CO2 Emissions-Anzeige / CO2 Einspar-Anzeige; ECOMode |
| Ökologische Normen | RoHS kompatibel |

