

HP M24fd - LED-Monitor - 61 cm (24") (23.8" sichtbar) - 1920 x 1080 Full HD (1080p)

@ 75 Hz - IPS - 300 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - HDMI - VGA - USB-C

| | |
|---------------------|---------------|
| Gruppe | TFTs |
| Hersteller | HP |
| Hersteller Art. Nr. | 474U1E9#ABB |
| EAN/UPC | 0196188267172 |



Beschreibung

Lassen Sie sich von dieser 60,45 cm (23,8") großen, WWCB zertifizierten Leinwand, die Komfort, Wohlbefinden und Nachhaltigkeit neu definieren soll, in ein perfektes Bild versetzen. Spielen, arbeiten oder einfach nur in die neue Definition von High Definition blicken.

Hauptmerkmale

| | |
|---|--|
| Produktbeschreibung | HP M24fd - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 61 cm (24") |
| Gerätetyp | LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 61 cm (24") |
| Energie Effizienzklasse | Klasse E |
| Adaptive-Sync Technologie | AMD FreeSync |
| Leistungsmerkmale | USB 3.2 Gen 1/USB-C Hub |
| Bildschirmtyp | IPS |
| Seitenverhältnis | 16:9 |
| Native Auflösung | Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 75 Hz |
| Pixelpitch | 0.275 mm |
| Helligkeit | 300 cd/m ² |
| Kontrast | 1000:1 / 10000000:1 (dynamisch) |
| Reaktionszeit | 5 ms (Gray-to-Gray) |
| Farbraum | 99% sRGB |
| Eingangsanschlüsse | HDMI, VGA, USB-C |
| Einstellungen der Anzeigeposition | Neigung |
| Bildschirmbeschichtung | Blendfrei, 3H Hard Coating |
| Spannung | Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz) |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß | 53.58 cm x 17.72 cm x 39.68 cm |
| Gewicht | 2.6 kg |
| Lokalisierung | Englisch / Europa |

| | |
|-----------------------|---|
| Umweltschutzstandards | ENERGY STAR-qualifiziert |
| Kennzeichnung | TUV, VCCI, BSMI, NOM, CB, CCC, FCC, ISO 9241-307, KCC, Energy-using Products (EuP) Lot 6, WEEE, ICES, cTUVus, E-Standby, CEC, KC, CECP, CEL, EAC, CEL Grade 1, RCM, BIS, TUV Rheinland Low Blue Light Certification, halogenarm, Energy-using Products (EuP) Lot 5, NRCS, Energy-using Products (EuP) Lot 26, UAE, Australien-Neuseeland MEPS, Vietnam MEPS, South Africa Energy Label, TUV Rheinland Eyesafe Display |

Ausführliche Details

Allgemein

| | |
|-------------------------------------|--|
| Display-Typ | LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix |
| Energie Effizienzklasse | Klasse E |
| Diagonalabmessung | 61 cm (24") |
| Sichtbare Bildfläche | 60.45 cm (23.8") |
| Adaptive-Sync Technologie | AMD FreeSync |
| Integrierte Peripheriegeräte | USB 3.2 Gen 1/USB-C Hub |
| Bildschirmtyp | IPS |
| Seitenverhältnis | 16:9 |
| Native Auflösung | Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 75 Hz |
| Pixelpitch | 0.275 mm |
| Ppi | 93 |
| Helligkeit | 300 cd/m ² |
| Kontrast | 1000:1 / 10000000:1 (dynamisch) |
| Farbraum | 99% sRGB |
| Reaktionszeit | 5 ms (Gray-to-Gray) |
| Vertikale Bildwiederholrate | 48 - 75 Hz |
| Horizontale Bildwiederholrate | 30 - 86 kHz |
| Horizontaler Betrachtungswinkel | 178 |
| Vertikaler Betrachtungswinkel | 178 |
| Bildschirmbeschichtung | Blendfrei, 3H Hard Coating |
| Hintergrundbeleuchtungs-Technologie | LED-Hintergrundbeleuchtung |
| Besonderheiten | HDCP, Low Blue Light Mode, flimmerfreie Technologie, extrem schmale Blende an drei Seiten, kantenbeleuchtete LED-Hintergrundbeleuchtung, 8-bit (6-bit + FRC) Farbtiefe |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 53.58 cm x 17.72 cm x 39.68 cm - mit Fuß |
| Gewicht | 2.6 kg |

Konnektivität

| | |
|---------------------------------------|---|
| Schnittstellen | VGA HDMI (HDCP) USB-C 3.2 Gen 1 Upstream/DisplayPort 1.2 Alt Mode mit Spannungsversorgung (bis zu 65 W) 2 x USB 3.2 Gen 1 Downstream (Typ A) |
| | Mechanisch |
| Einstellungen der Anzeigeposition | Neigung |
| Neigungswinkel | -5/+25 |
| | Verschiedenes |
| Leistungsmerkmale | Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich) |
| Enthaltene Kabel | 1 x HDMI-Kabel 1 x USB-C Kabel |
| Kennzeichnung | TUV, VCCI, BSMI, NOM, CB, CCC, FCC, ISO 9241-307, KCC, Energy-using Products (EuP) Lot 6, WEEE, ICES, cTUVus, E-Standby, CEC, KC, CECP, CEL, EAC, CEL Grade 1, RCM, BIS, TUV Rheinland Low Blue Light Certification, halogenarm, Energy-using Products (EuP) Lot 5, NRCS, Energy-using Products (EuP) Lot 26, UAE, Australien-Neuseeland MEPS, Vietnam MEPS, South Africa Energy Label, TUV Rheinland Eyesafe Display |
| Lokalisierung | Englisch / Europa |
| Schlosstyp zur Diebstahlsicherung | Kensington Slot |
| | Stromversorgung |
| Eingangsspannung | Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz) |
| Stromverbrauch SDR (eingeschaltet) | 18 kWh/1.000 h |
| Stromverbrauch (typisch) | 27 Watt |
| Stromverbrauch (max.) | 117 Watt |
| Stromverbrauch im Standby-Modus | 0.5 Watt |
| | Software / Systemanforderungen |
| Mitgelieferte Software | HP Display Center |
| | Abmessungen und Gewicht |
| Details zu Abmessungen & Gewicht | Mit Fuß - Breite: 53.58 cm - Tiefe: 17.72 cm - Höhe: 39.68 cm - Gewicht: 2.6 kg Ohne Fuß - Breite: 53.58 cm - Tiefe: 3.4 cm - Höhe: 31.56 cm |
| | Abmessungen & Gewicht (Transport) |
| Transportbreite | 61 cm |
| Transporttiefe | 12.1 cm |
| Transporthöhe | 39.9 cm |
| Transportgewicht | 5.1 kg |
| | Umweltschutzstandards |
| EU-Öko-Label | Ja |
| ENERGY STAR zertifiziert | Ja |
| | Umgebungsbedingungen |
| Min Betriebstemperatur | 5 °C |
| Max. Betriebstemperatur | 35 °C |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb | 20 - 80% (nicht kondensierend) |

