

HP M24f - M-Series - 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

Gruppe	TFTs
Hersteller	HP
Hersteller Art. Nr.	2D9K0AA#ABB
EAN/UPC	0195161272318



Beschreibung

Tauche ein in die perfekte Bildkulisse dieses ultragroßen Displays, das konzipiert wurde, um Komfort, Wellness und Nachhaltigkeit neu zu definieren. Spiele, arbeite oder lass dich einfach von der neuen Definition von High Definition verzaubern.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HP M24f - M-Series - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 61 cm (24")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 61 cm (24")
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	15 W
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 75 Hz
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	1000:1
Reaktionszeit	5 ms (grau zu grau mit Übersteuerung)
Farbraum	99% sRGB
Eingangsanschlüsse	HDMI, VGA
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Bildschirmbeschichtung	Entspiegelt
Spannung	(50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	53.58 cm x 17.72 cm x 39.68 cm
Gewicht	2.5 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, BIS, Energy-using Products (EuP) Lot 5, Energy-Related Products (ErP) Lot 26, NRCS, UAE, Australien-Neuseeland MEPS, Vietnam MEPS, South Africa Energy Label, Ukraine Energy Label
---------------	--

Ausführliche Details

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Diagonalabmessung	61 cm (24")
Sichtbare Bildfläche	60.5 cm (23.8")
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 75 Hz
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	1000:1
Farbraum	99% sRGB
Reaktionszeit	5 ms (grau zu grau mit Übersteuerung)
Vertikale Bildwiederholrate	48 - 75 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 86 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Entspiegelt
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	Overdrive-Technologie, On-screen Digital Controls, Low Blue Light Mode, flimmerfreie Technologie, Adaptive-Sync-Technologie, extrem schmale Blende an drei Seiten, Eyesafe-Technologie
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	53.58 cm x 17.72 cm x 39.68 cm - mit Fuß
Gewicht	2.5 kg

Konnektivität

Schnittstellen	VGA HDMI (HDCP)
----------------	-------------------

Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Neigungswinkel	-5/+25

Verschiedenes

Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel 1 x VGA-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, BIS, Energy-using Products (EuP) Lot 5, Energy-Related Products (ErP) Lot 26, NRCS, UAE, Australien-Neuseeland MEPS, Vietnam MEPS, South Africa Energy Label, Ukraine Energy Label
Lokalisierung	Englisch / Europa
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Stromversorgung	
Eingangsspannung	(50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	15 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	15 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	14.3 Watt
Stromverbrauch (max.)	20 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: 2.5 kg Ohne Fuß - Breite: 53.58 cm - Tiefe: 3.4 cm
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	61 cm
Transporthöhe	39.9 cm
Transportgewicht	4.7 kg
Umweltschutzstandards	
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80% (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.