

HP M32f - M-Series - LED-Monitor - 80 cm (31.5")

1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 75 Hz - VA - 300 cd/m² - 1000:1 - 7 ms - 2xHDMI - VGA

Gruppe	TFTs
Hersteller	HP
Hersteller Art. Nr.	2H5M7E9#ABB
EAN/UPC	0196068980948



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 M32f - M-Series - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 80 cm (31.5")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 80 cm (31.5")
Energie Effizienzklasse	Klasse D
Energieverbrauch pro Jahr	21 kWh
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 75 Hz
Pixelpitch	0.364 mm
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 10000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	7 ms (grau zu grau mit Übersteuerung)
Farbraum	99% sRGB
Eingangsanschlüsse	2xHDMI, VGA
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	71.03 cm x 21.66 cm x 49.48 cm
Gewicht	5.1 kg
Lokalisierung	Englisch / Europa
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert

Kennzeichnung	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, NRCS, Energy-using Products (EuP) Lot 26, Australien-Neuseeland MEPS, Vietnam MEPS, TUV Eyesafe Display Certification
---------------	--

Ausführliche Details

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse D
Energieverbrauch pro Jahr	21 kWh
Diagonalabmessung	80 cm (31.5")
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 75 Hz
Pixelpitch	0.364 mm
Ppi	70
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 10000000:1 (dynamisch)
Farbraum	99% sRGB
Reaktionszeit	7 ms (grau zu grau mit Übersteuerung)
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, On-screen Digital Controls, Low Blue Light Mode, flimmerfreie Technologie, 8-Bit-Gamma, extrem schmale Blende an drei Seiten, Eyesafe-Technologie, kantenbeleuchtete LED-Hintergrundbeleuchtung
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	71.03 cm x 21.66 cm x 49.48 cm - mit Fuß
Gewicht	5.1 kg
Konnektivität	
Schnittstellen	2 x HDMI (HDCP) VGA
Mechanisch	
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung

Neigungswinkel	-5/+25
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), abnehmbarer Ständer
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel 1 x VGA-Kabel
Kennzeichnung	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, NRCS, Energy-using Products (EuP) Lot 26, Australien-Neuseeland MEPS, Vietnam MEPS, TUV Eyesafe Display Certification
Lokalisierung	Englisch / Europa
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	Stromversorgung
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	21 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	24.6 Watt
Stromverbrauch (max.)	30.4 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: 71.03 cm - Tiefe: 21.66 cm - Höhe: 49.48 cm - Gewicht: 5.1 kg Ohne Fuß - Breite: 71.03 cm - Tiefe: 4.02 cm - Höhe: 41.46 cm
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	82.3 cm
Transporttiefe	14 cm
Transporthöhe	52.7 cm
Transportgewicht	8.8 kg
	Umweltschutzstandards
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
	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.