



HP EliteDisplay E243m - LED-Monitor - 60.5 cm (23.8")

(23.8" sichtbar) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 60 Hz - IPS - 250 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - HDMI - VGA - DisplayPort - Lautsprecher - schwarz (Hinterabdeckung) - silber (Lautsprecher - Einfassung und Gestell)

Gruppe	TFTs
Hersteller	HP
Hersteller Art. Nr.	1FH48AA#ABB
EAN/UPC	0190781270607

Beschreibung

Absolut bequeme Vernetzung und Zusammenarbeit mit dem HP EliteDisplay E243m Monitor mit einer Diagonale von 60,45 cm (23,8 Zoll), der für Skype for Business zertifiziert ist, optimale Video- und Audiofunktionen für den Einsatz mehrerer Displays bietet und auf 3 Seiten über Micro-Edge-Blenden verfügt für das nahtlose Anordnen mehrerer Displays und sich zudem in 4 Richtungen verstellen lässt.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HP EliteDisplay E243m - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 60.5 cm (23.8")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 60.5 cm (23.8")
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Energieverbrauch pro Jahr	26 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	17.5 W
Leistungsmerkmale	2 Mikrofone, USB 3.0-Hub, 720p webcam
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.2745 mm
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 10000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	5 ms (Ein/Aus)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	HDMI, VGA, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating
Farbe	Schwarz (Hinterabdeckung), silber (Lautsprecher, Einfassung und Gestell)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	53.88 cm x 21.4 cm x 51.37 cm
Gewicht	6.6 kg

Lokalisierung	Englisch / Europa
Umweltschutzstandards	TCO Certified Displays 8, TCO Certified Edge Displays, ENERGY STAR-qualifiziert
Kennzeichnung	Plug and Play, CSA, UL, VCCI, BSMI, NOM, TUV S, WHQL, CB, CCC, PSB, FCC, ISO 9241-307, KCC, WEEE, MEPS, KC, CECP, EAC, ISC, CEL Grade 2, halogenarm, ICE, SmartWay

Ausführliche Details

Allgemein	
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Energieverbrauch pro Jahr	26 kWh
Diagonalabmessung	60.5 cm (23.8")
Sichtbare Bildfläche	60.5 cm (23.8")
Integrierte Peripheriegeräte	2 Mikrofone, USB 3.0-Hub, 720p webcam
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.2745 mm
Ppi	93
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 10000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit	5 ms (Ein/Aus)
Vertikale Bildwiederholrate	50 - 60 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 80 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	WLED
Farbtemperatur	6500K
OSD-Sprachen	Chinesisch (traditionell), Chinesisch (vereinfacht), Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Spanisch, Holländisch, Japanisch
Besonderheiten	HDCP, 72 % NTSC-Farbskala, Frame Rate Control (FRC), Low Blue Light Mode, flimmerfreie Technologie, ohne Quecksilber, arsenfreies Glas, Bang & Olufsen audio, Micro Edge
Farbe	Schwarz (Hinterabdeckung), silber (Lautsprecher, Einfassung und Gestell)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	53.88 cm x 21.4 cm x 51.37 cm - mit Fuß
Gewicht	6.6 kg
Audio	
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt

Konnektivität

Schnittstellen	HDMI (HDCP) DisplayPort (HDCP) VGA USB 3.0 Upstream (Typ B) 2 x USB 3.0 Downstream (Typ A) Audio Line-In Kopfhörer
----------------	--

Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+22
Schwenkwinkel	90
Rotationswinkel	180
Höheneinstellung	150 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm

Verschiedenes

Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), integrierte Kabelführung, abnehmbarer Ständer, Direkt montierbar, Unterstützung für VESA-Schnittstelle
Enthaltene Kabel	1 x VGA-Kabel - 1.8 m 1 x DisplayPort-Kabel - 1.8 m 1 x USB 3.0 auf USB 3.0 Typ B Kabel - 1.8 m
Lebensdauer der Beleuchtung	30,000 Stunden
Kennzeichnung	Plug and Play, CSA, UL, VCCI, BSMI, NOM, TUV S, WHQL, CB, CCC, PSB, FCC, ISO 9241-307, KCC, WEEE, MEPS, KC, CECP, EAC, ISC, CEL Grade 2, halogenarm, ICE, SmartWay
Lokalisierung	Englisch / Europa
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot

Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	17.5 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	17.5 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	45 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Ein-/Aus-Schalter	Nein

Software / Systemanforderungen

Mitgelieferte Software	HP Display Assistant, Skype for Business
------------------------	--

Abmessungen und Gewicht

Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 53.88 cm - Tiefe: 21.4 cm - Höhe: 51.37 cm - Gewicht: 6.6 kg Ohne Fuß - Breite: 53.88 cm - Tiefe: 4.63 cm - Höhe: 34.72 cm - Gewicht: 3.9 kg
----------------------------------	--

Umweltschutzstandards

TCO-zertifiziert	TCO Certified Displays 8, TCO Certified Edge Displays
ENERGY STAR zertifiziert	Ja

Herstellergarantie

Service & Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
-------------------	------------------------------

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80% (nicht kondensierend)



Da sind Sie gut beraten.

ET Content Solutions. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.