



HP EliteDisplay E223 - LED-Monitor - 54.6 cm (21.5")

1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 60 Hz - IPS - 250 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - HDMI - VGA - DisplayPort - Silber - schwarz (Hinterabdeckung)

Gruppe	TFTs
Hersteller	HP
Hersteller Art. Nr.	1FH45AA#ABB
EAN/UPC	0190781260363

Beschreibung

Eleganz trifft auf Substanz in einem auffallend modernen Business-Monitor, der für eine optimale Anzeige, Produktivität und Ergonomie entwickelt wurde. Der HP EliteDisplay E223 Monitor mit einer Diagonale von 54,6 cm (21,5 Zoll) verfügt an drei Seiten über eine Micro-Edge-Blende, die ein nahtloses Multi-Display-Setup ermöglicht – Zudem bietet er 4-Wege-Einstellbarkeit, sodass Sie den ganzen Tag bequem arbeiten können.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HP EliteDisplay E223 - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 54.6 cm (21.5")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 54.6 cm (21.5")
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Energieverbrauch pro Jahr	25 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	17 W
Leistungsmerkmale	USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.24795 mm
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 5000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	5 ms (Ein/Aus)
Eingangsanschlüsse	HDMI, VGA, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, antistatisch
Farbe	Silber, schwarz (Hinterabdeckung)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	48.83 cm x 20.5 cm x 46.37 cm
Gewicht	5.26 kg
Lokalisierung	Englisch / Europa



Umweltschutzstandards

TCO Certified Displays 7, TCO Certified Edge Displays, ENERGY STAR-qualifiziert

Kennzeichnung

Plug and Play, TUV GS, VCCI, BSMI, WHQL, CB, CCC, PSB, FCC, ISO 9241-307, KCC, WEEE, ICES, S Mark, cTUVus, MEPS, KC, ERP, CEL, EAC, ISC, RCM, MSIP, CoC, halogenarm

Ausführliche Details

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Energieverbrauch pro Jahr	25 kWh
Diagonalabmessung	54.6 cm (21.5")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.24795 mm
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 5000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	5 ms (Ein/Aus)
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, antistatisch
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	HDCP
Farbe	Silber, schwarz (Hinterabdeckung)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	48.83 cm x 20.5 cm x 46.37 cm - mit Fuß
Gewicht	5.26 kg

Konnektivität

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

Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+23
Schwenkwinkel	90
Rotationswinkel	90
Höheneinstellung	150 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm

Verschiedenes

Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Kennzeichnung	Plug and Play, TUV GS, VCCI, BSMI, WHQL, CB, CCC, PSB, FCC, ISO 9241-307, KCC, WEEE, ICES, S Mark, cTUVus, MEPS, KC, ERP, CEL, EAC, ISC, RCM, MSIP,



	CoC, halogenarm
Lokalisierung	Englisch / Europa
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Stromversorgung	
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	17 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	17 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	18 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Umweltschutzstandards	
TCO-zertifiziert	TCO Certified Displays 7, TCO Certified Edge Displays
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
Herstellergarantie	
Service & Support	Begrenzte Garantie - Arbeitszeit und Ersatzteile - 3 Jahre
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80%

Technische Daten © CNET Content Solutions. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.