



HP EliteDisplay E233 - LED-Monitor - 58.42 cm (23")

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

Gruppe	TFTs
Hersteller	HP
Hersteller Art. Nr.	1FH46AA#ABB
EAN/UPC	0190781261506

Beschreibung

Eleganz trifft auf Substanz in einem auffallend modernen Business-Monitor, der für eine optimale Anzeige, Produktivität und Ergonomie entwickelt wurde. Der HP EliteDisplay E233 Monitor mit einer Diagonale von 58,42 cm (23 Zoll) verfügt an drei Seiten über eine Micro-Edge-Blende, die ein nahtloses Multi-Display-Setup¹ ermöglicht – Zudem bietet er 4-Wege-Einstellbarkeit, sodass Sie den ganzen Tag bequem arbeiten können.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HP EliteDisplay E233 - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 58.42 cm (23")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 58.42 cm (23")
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Energieverbrauch pro Jahr	26 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	18 W
Leistungsmerkmale	USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.265 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
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	52.1 cm x 21.8 cm x 45.79 cm
Gewicht	5.64 kg
Lokalisierung	Englisch / Europa
Umweltschutzstandards	TCO Certified Displays 7, TCO Certified Displays 8, 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	26 kWh
Diagonalabmessung	58.42 cm (23")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.265 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
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	52.1 cm x 21.8 cm x 45.79 cm - mit Fuß
Gewicht	5.64 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

Schlosstyp zur Diebstahlsicherung Kensington Slot

Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung Wechselstrom 120/230 V

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand 18 W

Stromverbrauch SDR (eingeschaltet) 18 kWh/1.000 h

Stromverbrauch (typisch) 19 Watt

Stromverbrauch im Standby-Modus 0.5 Watt

Umweltschutzstandards

TCO-zertifiziert TCO Certified Displays 7, TCO Certified Displays 8, 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%