



## HP EliteDisplay E243 - LED-Monitor - 60.45 cm (23.8")

1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 60 Hz - IPS - 250 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 5 ms - HDMI - VGA - DisplayPort - silberne Blende - silber Rahmen - schwarz (Hinterabdeckung)

Gruppe	TFTs
Hersteller	HP
Hersteller Art. Nr.	1FH47AA#ABB
EAN/UPC	0190781262565

### Beschreibung

Eleganz trifft auf Substanz in einem auffallend modernen Business-Monitor, der für eine optimale Anzeige, Produktivität und Ergonomie entwickelt wurde. Der HP EliteDisplay E243 Monitor mit einer Diagonale von 60,45 cm (23,8 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 E243 - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 60.45 cm (23.8")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 60.45 cm (23.8")
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Energieverbrauch pro Jahr	26 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	16.9 W
Leistungsmerkmale	USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.2745 mm
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1 / 10000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	5 ms (Ein/Aus)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	72% NTSC, 94% sRGB
Eingangsanschlüsse	HDMI, VGA, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating
Spannung	Wechselstrom 120/230 V
Farbe	Silberne Blende, silber Rahmen, schwarz (Hinterabdeckung)
Abmessungen (Breite x Tiefe x	53.88 cm x 20.49 cm x 33.29 cm



Höhe) - mit Fuß

Gewicht	5.59 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, FCC, ISO 9241-307, WEEE, ICES, S Mark, cTUVus, ERP, CEL, ISC, RCM, MSIP, CoC, halogenarm

## Ausführliche Details

### Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Energieverbrauch pro Jahr	26 kWh
Diagonalabmessung	60.45 cm (23.8")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.2745 mm
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1 / 10000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	72% NTSC, 94% sRGB
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, Frame Rate Control (FRC), Full HD BrightView, flimmerfreie Technologie, ohne Quecksilber, Micro Edge, arsenfrei, Low Blue Light-Technologie, 72 % NTSC Farbraum
Farbe	Silberne Blende, silber Rahmen, schwarz (Hinterabdeckung)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	53.88 cm x 20.49 cm x 33.29 cm - mit Fuß
Gewicht	5.59 kg
<b>Konnektivität</b>	
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	180
Höheneinstellung	150 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm

### Verschiedenes

Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Enthaltene Kabel	VGA-Kabel - 1.8 m   DisplayPort-Kabel - 1.8 m   Kabel USB-B auf USB-A - 1.8 m   HDMI-Kabel
Lebensdauer der Beleuchtung	30,000 Stunden
Kennzeichnung	Plug and Play, TUV GS, VCCI, BSMI, WHQL, CB, CCC, FCC, ISO 9241-307, WEEE, ICES, S Mark, cTUVus, ERP, CEL, ISC, RCM, MSIP, CoC, halogenarm
Lokalisierung	Englisch / Europa
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot

### Stromversorgung

Eingangsspannung	Wechselstrom 120/230 V
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	16.9 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	16.9 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	21 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt

### Abmessungen und Gewicht

Details zu Abmessungen & Gewicht	Ohne Fuß - Breite: 53.88 cm - Tiefe: 4.53 cm - Höhe: 32.19 cm - Gewicht: 3.08 kg
----------------------------------	--

### Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite	62 cm
Transporttiefe	40 cm
Transporthöhe	27.3 cm
Transportgewicht	8.08 kg

### Umweltschutzstandards

TCO-zertifiziert	TCO Certified Displays 7, TCO Certified Displays 8, TCO Certified Edge Displays
ENERGY STAR zertifiziert	Ja

### Herstellergarantie

Service und Support	Begrenzte Garantie - Arbeitszeit und Ersatzteile - 3 Jahre
---------------------	--

### Umgebungsbedingungen

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