



HP E24 G4 - E-Series - LED-Monitor - 60.5 cm (23.8")

(23.8" sichtbar) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 60 Hz - IPS - 250 cd/m 2 - 1000:1 - 5 ms - HDMI - VGA - DisplayPort - Silber (Halter) - schwarzer Kopf

Gruppe	TFTs
Hersteller	HP
Hersteller Art. Nr.	9VF99AA#ABB
EAN/UPC	0194850079801

Beschreibung

Arbeiten Sie komfortabel und konzentriert dank der optimierten Ergonomie und Full HD-Auflösung des HP E24 G4 FHD-Monitors mit HP Eye Ease – Design, bei dem Sie im Mittelpunkt stehen. Der IT wird die Arbeit durch die Remote-Verwaltung erleichtert.

Hauptmerkmale

Hauptificikifiaic	
Produktbeschreibung	HP E24 G4 - E-Series - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 60.5 cm (23.8")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 60.5 cm (23.8")
Energie Effizienzklasse	Klasse D
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	14 W
Leistungsmerkmale	USB 3.2 Gen 1 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.274 mm
Helligkeit	250 cd/m²
Kontrast	1000:1
Reaktionszeit	5 ms (grau zu grau mit Übersteuerung)
Eingangsanschlüsse	HDMI, VGA, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating
Spannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Farbe	Silber (Halter), schwarzer Kopf
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	53.94 cm x 20.7 cm x 49.49 cm
Gewicht	5.7 kg
Lokalisierung	Englisch / Europa
Umweltschutzstandards	TCO Certified Displays 8, TCO Certified Edge Displays, ENERGY STAR-qualifiziert



Ausführliche Details

	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse D
Diagonalabmessung	60.5 cm (23.8")
Sichtbare Bildfläche	60.5 cm (23.8")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.2 Gen 1 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.274 mm
Ppi	93
Helligkeit	250 cd/m²
Kontrast	1000:1
Reaktionszeit	5 ms (grau zu grau mit Übersteuerung)
Vertikale Bildwiederholrate	50 - 60 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 80 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating
Hintergrundbeleuchtungs- Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	Low Blue Light Mode, flimmerfreie Technologie, extrem schmale Blende an drei Seiten, 6-bit + FRC Color Depth
Farbe	Silber (Halter), schwarzer Kopf
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	53.94 cm x 20.7 cm x 49.49 cm - mit Fuß
Gewicht	5.7 kg
	Konnektivität
Schnittstellen	DisplayPort 1.2 HDMI VGA 4 x USB 3.2 Gen 1 USB (Typ B)
	Mechanisch
Einstellungen der Anzeigeposition	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), abnehmbarer Ständer, Unterstützung für VESA-Schnittstelle
Enthaltene Kabel	1 x DisplayPort 1.2-Kabel ¦ 1 x USB-Kabel ¦ 1 x HDMI-Kabel ¦ 1 x VGA-Kabel
Kennzeichnung	VCCI, BSMI, NOM, TUV S, CB, CCC, PSB, FCC, ISO 9241-307, KCC, WEEE, cTUVus, MEPS, KC, CECP, CEL, EAC, ISC, SEPA, BIS, DisplayPort 1.2, ICE, UAE



Lokalisierung

Loransierang	21.8.1361.7.241.004
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	Stromversorgung
Eingangsspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	14 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	14 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	26 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
	Abmessungen und Gewicht
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 53.94 cm - Tiefe: 20.7 cm - Höhe: 49.49 cm - Gewicht: 5.7 kg $$ Ohne Fuß - Breite: 53.2 cm - Tiefe: 4.7 cm - Höhe: 32.33 cm
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	61.1 cm
Transporttiefe	22.3 cm
Transporthöhe	39.2 cm
Transportgewicht	8.4 kg
	Umweltschutzstandards
TCO-zertifiziert	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% (nicht kondensierend)

Englisch / Europa

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