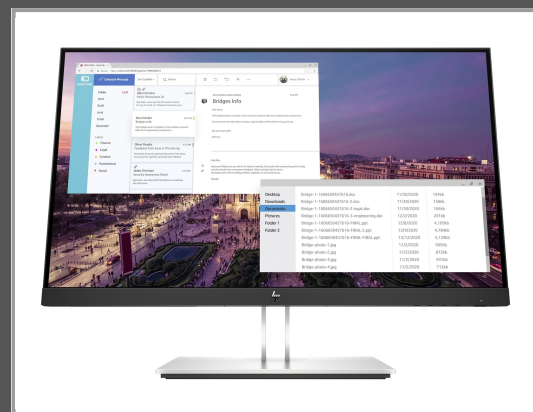


HP E23 G4 - E-Series - LED-Monitor - 58.42 cm (23")

1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 60 Hz - IPS - 250 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - HDMI - VGA - DisplayPort - Schwarz - Silber - mit HP 5 Jahre Vor-Ort-Hardware-Support am nächsten Werktag für Standard-Monitore



Gruppe	TFTs
Hersteller	HP
Hersteller Art. Nr.	9VF96AA#ABU
EAN/UPC	0194850079597

Beschreibung

Arbeiten Sie komfortabel und konzentriert dank der optimierten Ergonomie und Full HD-Auflösung des HP E23 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

Produktbeschreibung	HP E23 G4 - E-Series - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 58.42 cm (23")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 58.42 cm (23")
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Energieverbrauch pro Jahr	24 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	16 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	0.265 mm
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 5000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	5 ms (grau zu grau mit Übersteuerung)
Farbraum	72% NTSC
Eingangsanschlüsse	HDMI, VGA, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating
Spannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Farbe	Schwarz, Silber

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	52.16 cm x 20.7 cm x 48.98 cm
Gewicht	5.4 kg
Lokalisierung	Englisch / Großbritannien
Umweltschutzstandards	TCO Certified Displays 8, TCO Certified Edge Displays, ENERGY STAR-qualifiziert
Kennzeichnung	Plug and Play, VCCI, BSMI, NOM, TUV S, WHQL, CB, CCC, PSB, FCC, ISO 9241-307, KCC, WEEE, cTUVus, MEPS, KC, CECP, CEL, EAC, CEL Grade 1, ISC, SEPA, BIS, halogenarm, DisplayPort 1.2, ICE, UAE, HDCP
Services im Bundle	HP 5 Jahre Vor-Ort-Hardware-Support am nächsten Werktag für Standard-Monitore

Ausführliche Details

	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Energieverbrauch pro Jahr	24 kWh
Diagonalabmessung	58.42 cm (23")
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	0.265 mm
Ppi	96
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 5000000:1 (dynamisch)
Farbraum	72% NTSC
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
Farbtemperatur	6500K
OSD-Sprachen	Chinesisch (traditionell), Chinesisch (vereinfacht), Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Spanisch, Holländisch, Japanisch
Besonderheiten	Low Blue Light Mode, flimmerfreie Technologie, ohne Quecksilber, arsenfrei, extrem schmale Blende an drei Seiten, 6-bit + FRC Color Depth, kantenbeleuchtete LED-Hintergrundbeleuchtung, 72 % NTSC Farbraum
Farbe	Schwarz, Silber

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	52.16 cm x 20.7 cm x 48.98 cm - mit Fuß
Gewicht	5.4 kg
	Konnektivität
Schnittstellen	DisplayPort 1.2 HDMI VGA 4 x USB 3.2 Gen 1 Downstream USB 3.2 Gen 1 Upstream (Typ B)
	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), abnehmbarer Ständer, Unterstützung für VESA-Schnittstelle
Enthaltene Kabel	1 x DisplayPort 1.2-Kabel - 1.8 m 1 x Kabel USB-B auf USB-A - 1.8 m 1 x HDMI-Kabel - 1.8 m 1 x VGA-Kabel
Lebensdauer der Beleuchtung	30,000 Stunden
Kennzeichnung	Plug and Play, VCCI, BSMI, NOM, TUV S, WHQL, CB, CCC, PSB, FCC, ISO 9241-307, KCC, WEEE, cTUVus, MEPS, KC, CECP, CEL, EAC, CEL Grade 1, ISC, SEPA, BIS, halogenarm, DisplayPort 1.2, ICE, UAE, HDCP
Lokalisierung	Englisch / Großbritannien
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	Stromversorgung
Eingangsspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	16 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	16 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	26 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
	Software / Systemanforderungen
Mitgelieferte Software	HP Display Center
	Abmessungen und Gewicht
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 52.16 cm - Tiefe: 20.7 cm - Höhe: 48.98 cm - Gewicht: 5.4 kg Ohne Fuß - Breite: 52.16 cm - Tiefe: 4.7 cm - Höhe: 31.31 cm - Gewicht: 3.12 kg
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	58.1 cm
Transporttiefe	22.3 cm

Transporthöhe	37.2 cm
Transportgewicht	8 kg
Umweltschutzstandards	
TCO-zertifiziert	TCO Certified Displays 8, TCO Certified Edge Displays
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
ENERGY STAR-Version	8.0
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - Arbeitszeit und Ersatzteile - 3 Jahre
Services im Bundle	HP 5 Jahre Vor-Ort-Hardware-Support am nächsten Werktag für Standard-Monitore
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80% (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.