

## HP E24i G4 - E-Series - LED-Monitor - 61 cm (24")

1920 x 1200 WUXGA @ 60 Hz - IPS - 250 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - HDMI - VGA - DisplayPort - Schwarz - für HP 250 G9; Elite 800 G9; EliteBook 745 G5 - 830 G6; Pro 260 G9 - 290 G9; ZBook Firefly 14 G9

Gruppe TFTs
Hersteller HP

Hersteller Art. Nr. 9VJ40AA#ABB EAN/UPC 0194850096761



## Beschreibung

Hauptmerkmale

Arbeiten Sie komfortabel und konzentriert dank der optimierten Ergonomie und WUXGA-Auflösung des HP E24i G4 WUXGA-Monitors mit HP Eye Ease – Design, bei dem Sie im Mittelpunkt stehen. Der IT wird die Arbeit durch die Remote-Verwaltung erleichtert.

Produktbeschreibung	HP E24i G4 - E-Series - LED-Monitor - 61 cm (24")
	· · ·
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 61 cm (24")
Energie Effizienzklasse	Klasse D
Energieverbrauch pro Jahr	24 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	15.3 W
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:10
Native Auflösung	WUXGA 1920 x 1200 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.2745 mm
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1 / 5000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	5 ms (grau zu grau mit Übersteuerung)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben (8-Bit)
Farbraum	72% (CIE 1931), 83% (CIE 1976)
Eingangsanschlüsse	HDMI, VGA, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Haze 25 %, anti-glare 3H hardness
Spannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Farbe	Schwarz



Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	53.2 cm x 20.69 cm x 50.96 cm
Gewicht	6.06 kg
Umweltschutzstandards	TCO Certified Displays 8, TCO Certified Edge Displays, ENERGY STAR-qualifiziert
Kennzeichnung	Plug and Play, TUV GS, VCCI, BSMI, NOM, TUV S, CB, CCC, PSB, FCC, ISO 9241-307, KCC, WEEE, cTUVus, E-Standby, CEC, KC, CECP, CEL, EAC, CEL Grade 1, ISC, BIS, halogenarm, DisplayPort 1.2, HP GSE, Australien-Neuseeland MEPS, Vietnam MEPS
Entwickelt für	HP 250 G9 Notebook; Elite 800 G9; EliteBook 745 G5, 830 G5, 830 G6, 840 G5, 840 G6; Pro 260 G9, 290 G9; ZBook Firefly 14 G9 Mobile Workstation

Ausführliche Details	
	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse D
Energieverbrauch pro Jahr	24 kWh
Diagonalabmessung	61 cm (24")
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:10
Native Auflösung	WUXGA 1920 x 1200 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.2745 mm
Ppi	94
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1 / 5000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben (8-Bit)
Farbraum	72% (CIE 1931), 83% (CIE 1976)
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	Haze 25 %, anti-glare 3H hardness
Hintergrundbeleuchtungs- Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Farbtemperatur	6500K
OSD-Sprachen	Chinesisch (tradionell), Chinesisch (vereinfacht), Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Spanisch, Holländisch, Japanisch
Besonderheiten	HDCP, Low Blue Light Mode, extrem schmale Blende an drei Seiten, 8-bit Farbtiefe, HP Eye Ease



Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	53.2 cm x 20.69 cm x 50.96 cm - mit Fuß
Gewicht	6.06 kg
	Konnektivität
Schnittstellen	DisplayPort 1.2   HDMI   VGA   3 x USB 3.2 Gen 1 Downstream   USB 3.2 Gen 1 Downstream (Schnellladung)   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, ohne Arsen, quecksilberfrei
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel - 1.8 m $\mid$ 1 x DisplayPort 1.2-Kabel - 1.8 m $\mid$ 1 x Kabel USB-B auf USB-A - 1.8 m
Lebensdauer der Beleuchtung	30,000 Stunden
Kennzeichnung	Plug and Play, TUV GS, VCCI, BSMI, NOM, TUV S, CB, CCC, PSB, FCC, ISO 9241-307, KCC, WEEE, cTUVus, E-Standby, CEC, KC, CECP, CEL, EAC, CEL Grade 1, ISC, BIS, halogenarm, DisplayPort 1.2, HP GSE, Australien-Neuseeland MEPS, Vietnam MEPS
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	Stromversorgung
Eingangsspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	15.3 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	15.3 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	36 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
	Software / Systemanforderungen
Mitgelieferte Software	HP Display Assistant
	Abmessungen und Gewicht
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 53.2 cm - Tiefe: 20.69 cm - Höhe: 50.96 cm - Gewicht: 6.06 kg   Ohne Fuß - Breite: 53.2 cm - Tiefe: 4.7 cm - Höhe: 35.27 cm - Gewicht: 3.6 kg
	Abmessungen & Gewicht (Transport)



Transportbreite	60.5 cm
Transporttiefe	42 cm
Transporthöhe	22.4 cm
Transportgewicht	9.12 kg
	Umweltschutzstandards
TCO-zertifiziert	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% (nicht kondensierend)
	Informationen zur Kompatibilität
Entwickelt für	HP 250 G9 Notebook   HP Elite 800 G9   HP EliteBook 745 G5, 830 G5, 830 G6, 840 G5, 840 G6   HP Pro 260 G9, 290 G9   HP ZBook Firefly 14 G9 Mobile Workstation

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