

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 - mit HP 5 Jahre Vor-Ort-Hardware-Support am nächsten Werktag für Standard-Monitore

Gruppe	TFTs
Hersteller	HP
Hersteller Art. Nr.	9VJ40AA#UUZ
EAN/UPC	0194850096792



Beschreibung

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.

Hauptmerkmale

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
Leistungsmerkmale	USB 3.2 Gen 1 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:10
Native Auflösung	WUXGA 1920 x 1200 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.2745 mm
Helligkeit	250 cd/m ²
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
Lokalisierung	Deutsch, Französisch, Italienisch / Schweiz
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
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 D
Energieverbrauch pro Jahr	24 kWh
Diagonalabmessung	61 cm (24")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.2 Gen 1 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:10
Native Auflösung	WUXGA 1920 x 1200 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.2745 mm
Ppi	94
Helligkeit	250 cd/m ²
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 (traditionell), 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 1 x DisplayPort 1.2-Kabel - 1.8 m 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
Lokalisierung	Deutsch, Französisch, Italienisch / Schweiz
Schlostyp 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

Informationen zur Nachhaltigkeit

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
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.