

# HP E14 G4 Portable - LED-Monitor - 35.6 cm (14")

tragbar - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 60 Hz - IPS - 400 cd/m<sup>2</sup> - 800:1 - 5 ms - 2xUSB-C - silberner Standfuß

Gruppe	TFTs
Hersteller	HP
Hersteller Art. Nr.	1B065AA#ABB
EAN/UPC	0195122635008



## Beschreibung

Doppelte Produktivität mit dem tragbaren HP E14 G4 Monitor. Nehmen Sie ihn aus seiner weichen Hülle, stellen Sie ihn mit seiner Stütze auf und schließen Sie ihn ganz einfach mit nur einem USB-C -Kabel an. Genießen Sie auf dem superhellen Bildschirm drinnen wie draußen ein gestochen scharfes Bild.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HP E14 G4 Portable - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 35.6 cm (14") - HDR
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 35.6 cm (14")
Energielabel QR-Code URL	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/296893">https://eprel.ec.europa.eu/qr/296893</a>
Energie Effizienzklasse	Klasse B
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.1611 mm
Helligkeit	400 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	800:1 / 5000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	5 ms (grau zu grau mit Übersteuerung)
Farbraum	72% NTSC
Eingangsanschlüsse	2xUSB-C
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Bildschirmbeschichtung	Anti-glare 3H hardness, Haze 24%
Farbe	Silberner Standfuß
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	32.14 cm x 1.52 cm x 21 cm
Gewicht	640 g
Lokalisierung	Englisch / Europa
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert

Kennzeichnung

UL, TUV, TUV GS, VCCI, BSMI, NOM, WHQL, CB, CCC, FCC, ISO 9241-307, KCC, WEEE, Green Mark, ICES, cTUVus, KC, EAC, ISC, BIS, halogenarm, UAE, Vietnam MEPS

## Ausführliche Details

### Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energielabel QR-Code URL	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/296893">https://eprel.ec.europa.eu/qr/296893</a>
Energie Effizienzklasse	Klasse B
Diagonalabmessung	35.6 cm (14")
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.1611 mm
Ppi	157
Helligkeit	400 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	800:1 / 5000000:1 (dynamisch)
Farbraum	72% NTSC
Reaktionszeit	5 ms (grau zu grau mit Übersteuerung)
Vertikale Bildwiederholrate	59 - 60 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 80 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Anti-glare 3H hardness, Haze 24%
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	Edge-LED-Beleuchtung
OSD-Sprachen	Chinesisch (traditionell), Chinesisch (vereinfacht), Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Spanisch, Holländisch, Japanisch
Besonderheiten	On-screen Digital Controls, Low Blue Light Mode, flimmerfreie Technologie, ohne Quecksilber, arsenfreies Glas, extrem schmale Blende an drei Seiten, 8-bit Farbtiefe, 72 % NTSC Farbraum
Farbe	Silberner Standfuß
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	32.14 cm x 1.52 cm x 21 cm - mit Fuß
Gewicht	640 g

### Konnektivität

Schnittstellen	2 x USB-C/DisplayPort 1.2 Alt Mode
----------------	------------------------------------

### Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Neigungswinkel	0/+78

### Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang	Hülle
Enthaltene Kabel	1 x USB-C Kabel
Lebensdauer der Beleuchtung	15,000 Stunden
Kennzeichnung	UL, TUV, TUV GS, VCCI, BSMI, NOM, WHQL, CB, CCC, FCC, ISO 9241-307, KCC, WEEE, Green Mark, ICES, cTUVus, KC, EAC, ISC, BIS, halogenarm, UAE, Vietnam MEPS
Lokalisierung	Englisch / Europa
	<b>Stromversorgung</b>
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	5.4 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	6 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.3 Watt
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 32.14 cm - Tiefe: 1.52 cm - Höhe: 21 cm - Gewicht: 640 g Mit Fuß - Breite: 32.14 cm
	<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>
Transportbreite	40.5 cm
Transporttiefe	6.1 cm
Transporthöhe	28.4 cm
Transportgewicht	1.54 kg
	<b>Informationen zur Nachhaltigkeit</b>
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
ENERGY STAR-Version	8.0
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - Arbeitszeit und Ersatzteile - 3 Jahre
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80% (nicht kondensierend)

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