



## HP Z24u G3 - LED-Monitor - 61 cm (24") - 1920 x 1200 WUXGA @ 60 Hz

IPS - 350 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 5 ms - HDMI - 2xDisplayPort - USB-C - Turbo Silber

Gruppe	TFTs
Hersteller	HP
Hersteller Art. Nr.	1C4Z6AA#ABB
EAN/UPC	0195122260903

### Beschreibung

Sorgfältige Fertigung, die alle Designstandards übertrifft – das HP Z24u G3 WUXGA USB-C-Display wird aus echtem Aluminium gefertigt und bietet optimale Sicht ohne Ränder. Hauchen Sie Ihren Ideen mit erstaunlicher Farbgenauigkeit in präziser WUXGA-Auflösung Leben ein. Optimieren Sie Ihr Arbeitserlebnis und machen Sie Ihren PC zum Kraftpaket – mit einem Monitor mit 24 Zoll Diagonale und 100 W Leistungsabgabe über USB-C.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HP Z24u G3 - LED-Monitor - 61 cm (24")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 61 cm (24")
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Energieverbrauch pro Jahr	28 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	18.6 W
Leistungsmerkmale	USB 3.2 Gen 1 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:10
Native Auflösung	WUXGA 1920 x 1200 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.27 mm
Helligkeit	350 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1 / 10000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	5 ms (grau zu grau mit Übersteuerung)
Eingangsanschlüsse	HDMI, 2xDisplayPort, USB-C
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating, Haze 25 %
Spannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Farbe	Turbo Silber
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	53.17 cm x 19.5 cm x 52.14 cm
Gewicht	5.3 kg

Lokalisierung	Englisch / Europa
Umweltschutzstandards	TCO Certified Displays 8, TCO Certified Edge Displays, ENERGY STAR-qualifiziert
Kennzeichnung	Plug and Play, VCCI, BSMI, GS, NOM, TUV S, WHQL, CB, CCC, PSB, FCC, ISO 9241-307, KCC, WEEE, cTUVus, China Energy Label Level 1, KC, ERP, CECP, CEL, EAC, ISC, SEPA, BIS, halogenarm, DisplayPort 1.4, UAE, Ukraine Energy Label

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Energieklasse (HDR)	Klasse E
Energieverbrauch pro Jahr	28 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	0.27 mm
Ppi	96
Helligkeit	350 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1 / 10000000:1 (dynamisch)
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, Haze 25 %
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Chinesisch (traditionell), Chinesisch (vereinfacht), Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Spanisch, Holländisch, Japanisch
Besonderheiten	On-screen Digital Controls, 99% sRGB-Farbskala, Multi-Stream-Transport (MST), Low Blue Light Mode, flimmerfreie Technologie, Reihenschaltung möglich, Werkskalibrierung, 4 Side Borderless Design, 85% DCI-P3, Picture-in-Picture, Picture-by-Picture, kantenbeleuchtete LED-Hintergrundbeleuchtung, 8-bit (6-bit + FRC) Farbtiefe, HP Eye Ease
Farbe	Turbo Silber
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	53.17 cm x 19.5 cm x 52.14 cm - mit Fuß
Gewicht	5.3 kg
<b>Konnektivität</b>	
Schnittstellen	DisplayPort 1,4 Ausgang   DisplayPort 1.4   HDMI   4 x USB 3.2 Gen 1   USB-C 3,1 Gen 2 Upstream/DisplayPort 1,4 (bis zu 100 W)   Netzwerk
<b>Mechanisch</b>	

Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+20
Schwenkwinkel	90
Rotationswinkel	180
Höheneinstellung	150 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
<b>Verschiedenes</b>	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), abnehmbarer Ständer, ohne Arsen, quecksilberfrei
Zubehör im Lieferumfang	Kabelhalter, VESA-Klammer
Enthaltene Kabel	1 x DisplayPort 1.4-Kabel - 1.8 m   1 x USB-C 3.2 Gen 1 Kabel - 1.8 m
Lebensdauer der Beleuchtung	30,000 Stunden
Kennzeichnung	Plug and Play, VCCI, BSMI, GS, NOM, TUV S, WHQL, CB, CCC, PSB, FCC, ISO 9241-307, KCC, WEEE, cTUVus, China Energy Label Level 1, KC, ERP, CECP, CEL, EAC, ISC, SEPA, BIS, halogenarm, DisplayPort 1.4, UAE, Ukraine Energy Label
Lokalisierung	Englisch / Europa
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
<b>Stromversorgung</b>	
Eingangsspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	18.6 W
Stromverbrauch (typisch)	32 Watt
Stromverbrauch (max.)	160 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 53.17 cm - Tiefe: 19.5 cm - Höhe: 52.14 cm - Gewicht: 5.3 kg   Ohne Fuß - Breite: 53.17 cm - Tiefe: 3.85 cm - Höhe: 34.29 cm - Gewicht: 4.03 kg
<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>	
Transportbreite	62.5 cm
Transporttiefe	41.5 cm
Transporthöhe	14.2 cm
Transportgewicht	8.1 kg
<b>Umweltschutzstandards</b>	
TCO-zertifiziert	TCO Certified Displays 8, TCO Certified Edge Displays
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
<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 © CNET Content Solutions. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.