



HP Z24n G3 - LED-Monitor - 61 cm (24") (24" sichtbar)

1920 x 1200 WUXGA @ 60 Hz - IPS - 350 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - HDMI - 2xDisplayPort - Silber

Gruppe	TFTs
Hersteller	HP
Hersteller Art. Nr.	1C4Z5AA#ABB
EAN/UPC	0195122260668

Beschreibung

Das HP Z24n G3 WUXGA-Display übertrifft mit seiner makellosen Fertigung jeden Designstandard – der schmalste Hochleistungsmonitor mit einer Diagonale von 24 Zoll von HP. Es wird aus echtem Aluminium gefertigt und liefert beeindruckende Bilder ganz ohne Rand. Erwecken Sie Ihre Ideen mit bemerkenswerter Farbgenauigkeit in präziser WUXGA-Auflösung zum Leben.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HP Z24n G3 - LED-Monitor - 61 cm (24")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 61 cm (24")
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	16.6 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 ²
Kontrast	1000:1 / 10000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	5 ms (grau zu grau mit Übersteuerung)
Eingangsanschlüsse	HDMI, 2xDisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating
Spannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Farbe	Silber
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	53.17 cm x 19.5 cm x 52.14 cm
Gewicht	4.9 kg
Umweltschutzstandards	TCO Certified Displays 8, TCO Certified Edge Displays, ENERGY STAR-qualifiziert

Kennzeichnung	Plug and Play, VCCI, BSMI, GS, NOM, TUV S, CB, CCC, PSB, FCC, ISO 9241-307, KCC, WEEE, cTUVus, KC, CECP, CEL, EAC, SEPA, BIS, DisplayPort 1.2, UAE, Ukraine Energy Label
---------------	--

Ausführliche Details

Allgemein	
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Diagonalabmessung	61 cm (24")
Sichtbare Bildfläche	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 ²
Kontrast	1000:1 / 10000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	5 ms (grau zu grau mit Übersteuerung)
Vertikale Bildwiederholrate	50 - 60 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 75 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	On-screen Digital Controls, Low Blue Light Mode, flimmerfreie Technologie, 4 Side Borderless Design, 8-bit (6-bit + FRC) Farbtiefe
Farbe	Silber
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	53.17 cm x 19.5 cm x 52.14 cm - mit Fuß
Gewicht	4.9 kg
Konnektivität	
Schnittstellen	DisplayPort 1.2 Ausgang DisplayPort 1.2 HDMI 4 x USB 3.2 Gen 1 USB (Typ B)
Mechanisch	
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+20
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
Zubehör im Lieferumfang	VESA-Klammer
Enthaltene Kabel	1 x DisplayPort-Kabel 1 x USB-Kabel
Kennzeichnung	Plug and Play, VCCI, BSMI, GS, NOM, TUV S, CB, CCC, PSB, FCC, ISO 9241-307, KCC, WEEE, cTUVus, KC, CECP, CEL, EAC, SEPA, BIS, DisplayPort 1.2, UAE, Ukraine Energy Label
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot

Stromversorgung

Eingangsspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	16.6 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	16.6 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	28 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt

Abmessungen und Gewicht

Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 53.17 cm - Tiefe: 19.5 cm - Höhe: 52.14 cm - Gewicht: 4.9 kg Ohne Fuß - Breite: 53.17 cm - Tiefe: 3.85 cm - Höhe: 34.29 cm
----------------------------------	---

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite	62.5 cm
Transporttiefe	41.5 cm
Transporthöhe	14.2 cm
Transportgewicht	7.6 kg

Umweltschutzstandards

TCO-zertifiziert	TCO Certified Displays 8, TCO Certified Edge Displays
ENERGY STAR zertifiziert	Ja

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80% (nicht kondensierend)