

HP P32u G5 - P-Series - LED-Monitor - 80 cm (31.5")

2560 x 1440 QHD @ 75 Hz - IPS - 350 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - HDMI - DisplayPort - USB-C - Lautsprecher - Schwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	HP
Hersteller Art. Nr.	64W51AA#ABB
EAN/UPC	0196548135516



Beschreibung

Steigern Sie Ihre Produktivität mit diesem riesigen Monitor mit einer Diagonale von 31,5 Zoll. Erleben Sie die atemberaubende Darstellungen mit QHD und 99 % sRGB sowie mit der Leistung der Anschlussmöglichkeit über USB-C. Gepaart mit dem modernen und funktionalen Design war es nie einfacher, mehr zu erledigen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HP P32u G5 - P-Series - LED-Monitor - QHD - 80 cm (31.5")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 80 cm (31.5")
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Energieverbrauch pro Jahr	20 kWh
Leistungsmerkmale	USB 3.2 Gen 1 Hub, USB PD 65 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	QHD 2560 x 1440 bei 75 Hz
Pixelpitch	0.27 mm
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 8000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	5 ms (grau zu grau mit Übersteuerung)
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	99% sRGB
Eingangsanschlüsse	HDMI, DisplayPort, USB-C
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating, Haze 25 %
Spannung	Wechselstrom 100/240 V (50/60 Hz)
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	71.44 cm x 22.53 cm x 56.97 cm
Gewicht	8.29 kg

Lokalisierung	Englisch / Europa
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert
Kennzeichnung	VCCI, NOM, CB, CCC, PSB, FCC, RoHS, ISO 9241-307, KCC, Energy-using Products (EuP) Lot 6, ICES, S Mark, cTUVus, TUV Bauart, E-Standby, CEC, KC, ERP, CEL, EAC, CEL Grade 1, ISC, RCM, SEPA, BIS, Energy-Related Products (ErP) Lot 5, halogenarm, NRCS, EU RoHS, Mexico Energy label, Ukraine, 2012/19/EU, Taiwan BSMI RoHS, Energy-using Products (EuP) Lot 26, Vietnam MEPS, South Africa Energy Label, Ukraine Energy Label, Australia MEPS

Ausführliche Details

Allgemein	
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Energieverbrauch pro Jahr	20 kWh
Diagonalabmessung	80 cm (31.5")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.2 Gen 1 Hub
USB-Spannungsversorgung	65 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	QHD 2560 x 1440 bei 75 Hz
Pixelpitch	0.27 mm
Ppi	93
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 8000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	99% sRGB
Reaktionszeit	5 ms (grau zu grau mit Übersteuerung)
Vertikale Bildwiederholrate	48 - 75 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 120 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating, Haze 25 %
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	Edge-LED-Beleuchtung
Farbtemperatur	6500K
OSD-Sprachen	Chinesisch (traditionell), Chinesisch (vereinfacht), Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Russisch, Spanisch, Holländisch, Japanisch
Besonderheiten	On-screen Digital Controls, Low Blue Light Mode, flimmerfreie Technologie, extrem schmale Blende an drei Seiten

Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	71.44 cm x 22.53 cm x 56.97 cm - mit Fuß
Gewicht	8.29 kg
	Audio
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt
	Konnektivität
Schnittstellen	HDMI (HDCP) ¦ DisplayPort 1.2 (HDCP) ¦ USB-C 3.2 Gen 1 Upstream/DisplayPort 1.2 Alt Mode mit Spannungsversorgung (bis zu 65 W) ¦ 3 x USB 3.2 Gen 1
	Mechanisch
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Neigung
Neigungswinkel	-5/+20
Höheneinstellung	100 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), abnehmbarer Ständer, Unterstützung für VESA-Schnittstelle
Enthaltene Kabel	1 x Kabel USB-C auf USB-C - 1.8 m
Lebensdauer der Beleuchtung	30,000 Stunden
Kennzeichnung	VCCI, NOM, CB, CCC, PSB, FCC, RoHS, ISO 9241-307, KCC, Energy-using Products (EuP) Lot 6, ICES, S Mark, cTUVus, TUV Bauart, E-Standby, CEC, KC, ERP, CEL, EAC, CEL Grade 1, ISC, RCM, SEPA, BIS, Energy-Related Products (ErP) Lot 5, halogenarm, NRCS, EU RoHS, Mexico Energy label, Ukraine, 2012/19/EU, Taiwan BSMI RoHS, Energy-using Products (EuP) Lot 26, Vietnam MEPS, South Africa Energy Label, Ukraine Energy Label, Australia MEPS
Lokalisierung	Englisch / Europa
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	Stromversorgung
Eingangsspannung	Wechselstrom 100/240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	20 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	35 Watt
Stromverbrauch (max.)	160 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
	Software / Systemanforderungen
Mitgelieferte Software	HP Display Center, HP Display Manager
	Abmessungen und Gewicht
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 71.44 cm - Tiefe: 22.53 cm - Höhe: 56.97 cm - Gewicht: 8.29 kg ¦ Ohne Fuß - Breite: 71.44 cm - Tiefe: 5.4 cm - Höhe: 42.2 cm - Gewicht: 6.8 kg
	Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite	82.8 cm
Transporttiefe	16.3 cm
Transporthöhe	52.4 cm
Transportgewicht	11.66 kg

Umweltschutzstandards

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)

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