

HP P24h G5 - LED-Monitor - 60.5 cm (23.8") - 1920 x 1080 Full HD (1080p)

@ 75 Hz - IPS - 250 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - HDMI - VGA - DisplayPort - Lautsprecher - Schwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	HP
Hersteller Art. Nr.	64W34AA#ABU
EAN/UPC	0196548132331



Beschreibung

Erhalten Sie eine neue Sichtweise und erhöhen Sie mit diesem FHD-Monitor mit 60,5 cm (23,8 Zoll) Diagonale Ihre Produktivität im Homeoffice und im Büro. Dieser schlanke Monitor macht hybrides Arbeiten dank seines gestochen scharfen Bildes, integrierten Audios und einfachen Designs kinderleicht und produktiv.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HP P24h G5 - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 60.5 cm (23.8")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 60.5 cm (23.8")
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	15 W
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 75 Hz
Pixelpitch	0.2744 mm
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 8000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	5 ms (grau zu grau mit Übersteuerung)
Farbraum	72% NTSC
Eingangsanschlüsse	HDMI, VGA, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Spannung	(50/60 Hz)
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	53.89 cm x 19.64 cm x 46.92 cm
Gewicht	4.6 kg
Lokalisierung	Englisch / Großbritannien

Umweltschutzstandards	TCO Certified Edge Displays, TCO Certified Displays 9, ENERGY STAR-qualifiziert
CO2-Fußabdruck	170 Kohlendioxidemissionen in kg
Kennzeichnung	VCCI, WHQL, CB, CCC, PSB, FCC, RoHS, KCC, ICES, cTUVus, Energy-Related Products (ErP) Lot 6, TUV Bauart, CEC, KC, ERP, CECP, CEL, EAC, CEL Grade 1, ISC, RCM, CEL Grade 2, SEPA, BIS, halogenarm, TUV Rheinland Flicker Free Certification, NRCS, EU RoHS, Mexico Energy label, Taiwan BSMI RoHS, Energy-using Products (EuP) Lot 26, UAE, Mexico NOM, Australien-Neuseeland MEPS, Vietnam MEPS, South Africa Energy Label, Ukraine Energy Label, Australia MEPS, TÜV-zertifizierte Low-Blue-Light-Technologie, TCO Certified Edge, WW Application, Argentina S-Mark, EuP Lot 26

Ausführliche Details

	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Diagonalabmessung	60.5 cm (23.8")
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 75 Hz
Pixelpitch	0.2744 mm
Ppi	93
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 8000000:1 (dynamisch)
Farbraum	72% NTSC
Reaktionszeit	5 ms (grau zu grau mit Übersteuerung)
Vertikale Bildwiederholrate	48 - 75 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 86 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Farbtemperatur	6500K
OSD-Sprachen	Chinesisch (traditionell), Chinesisch (vereinfacht), Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Russisch, Spanisch, Holländisch, Japanisch
Besonderheiten	HDCP, Frame Rate Control (FRC), On-screen Digital Controls, Low Blue Light Mode, flimmerfreie Technologie, extrem schmale Blende an drei Seiten
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	53.89 cm x 19.64 cm x 46.92 cm - mit Fuß
Gewicht	4.6 kg
	Audio
Typ	Lautsprecher - Stereo

Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt
	Konnektivität
Schnittstellen	DisplayPort (HDCP) HDMI (HDCP) VGA
	Mechanisch
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Neigung
Neigungswinkel	-5/+23
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 VGA-Kabel - 1.8 m 1 x HDMI-Kabel - 1.8 m
Lebensdauer der Beleuchtung	30,000 Stunden
Kennzeichnung	VCCI, WHQL, CB, CCC, PSB, FCC, RoHS, KCC, ICES, cTUVus, Energy-Related Products (ErP) Lot 6, TUV Bauart, CEC, KC, ERP, CECP, CEL, EAC, CEL Grade 1, ISC, RCM, CEL Grade 2, SEPA, BIS, halogenarm, TUV Rheinland Flicker Free Certification, NRCS, EU RoHS, Mexico Energy label, Taiwan BSMI RoHS, Energy-using Products (EuP) Lot 26, UAE, Mexico NOM, Australien-Neuseeland MEPS, Vietnam MEPS, South Africa Energy Label, Ukraine Energy Label, Australia MEPS, TÜV-zertifizierte Low-Blue-Light-Technologie, TCO Certified Edge, WW Application, Argentina S-Mark, EuP Lot 26
Lokalisierung	Englisch / Großbritannien
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	Stromversorgung
Eingangsspannung	(50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	15 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	15 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	18 Watt
Stromverbrauch (max.)	28 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: 53.89 cm - Tiefe: 19.64 cm - Höhe: 46.92 cm - Gewicht: 4.6 kg Ohne Fuß - Breite: 53.89 cm - Tiefe: 5.15 cm - Höhe: 32.36 cm - Gewicht: 3.38 kg
	Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite	59.5 cm
Transporttiefe	12.4 cm
Transporthöhe	39.1 cm
Transportgewicht	6.74 kg

Informationen zur Nachhaltigkeit

TCO-zertifiziert	TCO Certified Edge Displays, TCO Certified Displays 9
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
CO2-Fußabdruck	170 Kohlendioxidemissionen in kg
Herstellung (kg CO2e)	91
Logistik (kg CO2e)	2
Verwendung (kg CO2e)	73
EOL (kg CO2e)	2
Kohlenstoff insgesamt, ohne Nutzungsphase (kg CO2e)	170

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% RH

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