

HP E22 G5 - E-Series - LED-Monitor - 55.9 cm (22")

(21.5" sichtbar) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 75 Hz - IPS - 250 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - HDMI - DisplayPort - schwarzer Kopf - Schwarz und Silber (Ständer) - mit HP 5 Jahre Vor-Ort-Hardware-Support am nächsten Werktag für Standard-Monitore



Gruppe	TFTs
Hersteller	HP
Hersteller Art. Nr.	6N4E8E9#ABB

Beschreibung

Der HP E22 G5 FHD Monitor wurde bewusst so konzipiert, dass er gestochen scharfe Bilder, individuellen Komfort und echte Flexibilität bietet, so dass nichts zwischen Ihnen und Ihren besten Leistungen steht. Dieses elegante, umweltfreundliche Display eignet sich sowohl für das Büro als auch für zu Hause.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HP E22 G5 - E-Series - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 55.9 cm (22")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 55.9 cm (22")
Energie Effizienzklasse	Klasse D
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	13 W
Leistungsmerkmale	Freischaltung von USB-B-Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 75 Hz
Pixelpitch	0.25 mm
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 8000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	99% sRGB
Eingangsanschlüsse	HDMI, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Anti-glare 3H hardness
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Schwarzer Kopf, Schwarz und Silber (Ständer)

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	48.87 cm x 21.1 cm x 49.3 cm
Gewicht	4.9 kg
Lokalisierung	Englisch / Europa
Umweltschutzstandards	TCO Certified Edge Displays, TCO Certified Displays 9, ENERGY STAR-qualifiziert
Kennzeichnung	VCCI, BSMI, GS, NOM, TUV S, WHQL, CB, CCC, PSB, FCC, ISO 9241-307, KCC, WEEE, PSE Mark, cTUVus, E-Standby, KC, CECP, CEL, EAC, CEL Grade 1, ISC, SEPA, BIS, halogenarm, ICE, NRCS, Ukraine, UAE, Australien-Neuseeland MEPS, Vietnam MEPS, TGM, TCO Certified Edge, Korea MEPS, ISO9241-307
Services im Bundle	HP 5 Jahre Vor-Ort-Hardware-Support am nächsten Werktag für Standard-Monitore

Ausführliche Details

	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse D
Diagonalabmessung	55.9 cm (22")
Sichtbare Bildfläche	54.62 cm (21.5")
Integrierte Peripheriegeräte	Freischaltung von USB-B-Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 75 Hz
Pixelpitch	0.25 mm
Ppi	102
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 8000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	99% sRGB
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Vertikale Bildwiederholrate	50 - 75 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 86 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Anti-glare 3H hardness
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	Edge-LED-Beleuchtung
Besonderheiten	HDCP, Low Blue Light Mode, flimmerfreie Technologie, 3 Side Borderless Design, 8-bit (6-bit + FRC) Farbtiefe, HP Eye Ease
Farbe	Schwarzer Kopf, Schwarz und Silber (Ständer)

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	48.87 cm x 21.1 cm x 49.3 cm - mit Fuß
Gewicht	4.9 kg
	Konnektivität
Schnittstellen	DisplayPort 1.2 (HDCP) HDMI (HDCP) 3 x USB 3.2 Gen 1 (Typ A) USB 3.2 Gen 1 (Typ A (nur Strom)) USB-B
	Mechanisch
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+23
Schwenkwinkel	90
Rotationswinkel	180
Höheneinstellung	150 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm, VESA
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), abnehmbarer Ständer
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel 1 x DisplayPort 1.2-Kabel 1 x Kabel USB-B auf USB-A
Lebensdauer der Beleuchtung	30,000 Stunden
Kennzeichnung	VCCI, BSMI, GS, NOM, TUV S, WHQL, CB, CCC, PSB, FCC, ISO 9241-307, KCC, WEEE, PSE Mark, cTUVus, E-Standby, KC, CECP, CEL, EAC, CEL Grade 1, ISC, SEPA, BIS, halogenarm, ICE, NRCS, Ukraine, UAE, Australien-Neuseeland MEPS, Vietnam MEPS, TGM, TCO Certified Edge, Korea MEPS, ISO9241-307
Lokalisierung	Englisch / Europa
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	Stromversorgung
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	13 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	13 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	20 Watt
Stromverbrauch (max.)	50 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: 48.87 cm - Tiefe: 21.1 cm - Höhe: 49.3 cm - Gewicht: 4.9 kg Ohne Fuß - Breite: 48.87 cm - Tiefe: 4.6 cm - Höhe: 29.39 cm
	Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite	57.1 cm
Transporttiefe	14 cm
Transporthöhe	36.3 cm
Transportgewicht	6.8 kg
Informationen zur Nachhaltigkeit	
TCO-zertifiziert	TCO Certified Edge Displays, TCO Certified Displays 9
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - Arbeitszeit und Ersatzteile - 3 Jahre
Services im Bundle	HP 5 Jahre Vor-Ort-Hardware-Support am nächsten Werktag für Standard-Monitore
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80% RH

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