

HP P22v G5 FHD Monitor

64V81AA

Erweitern Sie bei der Arbeit Zuhause oder im Büro Ihre Sicht und Ihre Produktivität mit diesem FHD-Monitor mit einer Diagonale von 54,5 cm (21,45 Zoll). Dieser schlanke, platzsparende Monitor erleichtert Ihnen dank seines gestochenen scharfen, glatten Bildschirms und des schlichten Designs die Arbeit, sodass Sie Tag für Tag mehr leisten können.

Aktiv zwischen

24. Aug. 2022 - 31. Juli 2025

Listenpreis 131,00 €

[Zusätzliche Preisinformation](#) →



Übersicht

Alles perfekt im Blick

Genießen Sie eine produktive und hybride Arbeitserfahrung mit hervorragenden Ansichten vor dem Bildschirm. Dieser Monitor bietet FHD-Auflösung und eine Bildwiederholrate von 75 Hz[1] für scharfe Bilder und flüssige Bewegungen

Modernes Design. Funktionale Größe und Form.

Schaffen Sie Raum für Ideen und Platz auf Ihrem Schreibtisch - mit einem Monitor, der in jedes Ambiente passt. Durch des schlanke Profil, die saubere Kabelführung und den schmalen Standfuß mit einstellbarer Neigung können Sie Ihre perfekte Sicht auf den Bildschirm bewahren.

Einfache Steuerung. Einfache Verwaltung.

Gestalten Sie Ihren Arbeitsplatz so einfach und ablenkungsfrei wie möglich, um volle Konzentration und höchste Produktivität zu erzielen. Richten Sie Ihren Monitor ganz einfach ein, indem Sie Ihre Einstellungen mit der intuitiven Joypad-OSD-Taste vornehmen oder Einstellungen und Aktualisierungen mit HP Display Center[2] und HP Display Manager[3] direkt über den Bildschirm verwalten.

Reduzieren. Umfunktionieren. Recyceln.

Um mehr für den Schutz unseres Planeten zu tun, tragen wir dazu bei, den Recycling-Kreislauf zu schließen, indem wir IT-Geräte in unseren neuesten EPEAT®-registrierten[4] und ENERGY STAR® Monitoren zu einem neuen Zweck verwenden. Diese Monitore enthalten außerdem 85 % recycelten Kunststoff aus IT-Altgeräten[5]. Zudem wird der Monitor in einer zu 100 % recycelbaren Verpackung[6] geliefert.

Spezifikationen

Abnehmbarer Standfuß	Yes
Anzeigebereich (metrisch)	47,87 x 26,03 cm
Anzeigefunktionen	On-Screen-Bedienelemente; Low Blue Light-Modus; Entspiegelt
Anzeigegerätetyp	VA
Anzeigegröße (diagonal)	54,5 cm (21,45 Zoll)
Art der Hintergrundbeleuchtung	Kantenbeleuchtung
Auflösung (maximal)	FHD (1920 x 1080 bei 75 Hz)
Auflösung (nativ)	FHD (1920 x 1080)
Bild des Etiketts zur Energieeffizienzklasse	https://h10003.www1.hp.com/digmedialib/prodimg/lowres/c08192769.png
Bildschirm Bittiefe	8 Bit (6 Bit + FRC)
Bildschirmbehandlung	Entspiegelt
Blende	Schmal
Blickwinkel horizontal	178°
Blickwinkel vertikal	178°
Energieeffizienzklasse	E
Energieverbrauch	21 W (maximal), 11 W (typisch), 0,5 W (Standby)
ENERGY-STAR-zertifiziert	ENERGY STAR®-zertifiziert
Externe URL zur Energieeffizienzklasse	https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/electronicdisplays/1185192
Farben	Bis zu 16,7 Millionen Farben unterstützt
Farbskala	72% NTSC
Flimmerfrei	Ja (TÜV-zertifiziert)
Garantie	3 Jahre eingeschränkte Garantie
Größenverhältnis	16:9
Härte	3H

HDCP	Ja, HDMI
HDMI	1 HDMI 1.4
Helligkeit	200 Nits
Kontrastverhältnis	3000:1
Kontrastverhältnis des Displays (dynamisch)	8000000:1
Krümmung	Flach
Lebensdauer der Hintergrundbeleuchtung	30,000 hours
Licht mit niedrigem Blauanteil	Ja (TÜV-zertifiziert)
Lieferumfang	Monitor; HDMI Kabel; Garantiekarte; Kurzanleitungsposter; Dokumentationskit; Netzkabel
Logo zur Energieeffizienzklasse	https://h10003.www1.hp.com/digmedialib/prodimg/lowres/c07055646.png
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5-95 %
Luftfeuchtigkeitsbereich im Betrieb	20 bis 80 % nicht kondensierend
Neigung	-5° bis +23°
Netzteiltyp	Intern
Physische Sicherheit	Vorrichtung für Sicherheitsschloss
Pixel pro Zoll (ppi)	103 ppi
Punktabstand	0,25 x 0,24 mm
Reaktionszeit	5 ms Grau-zu-Grau (mit Overdrive)
Registrierung erforderlich	No
Scanfrequenz anzeigen (horizontal)	54 kHz-88,1 kHz
Scanfrequenz anzeigen (vertikal)	48 bis 75 Hz
Stromverbrauch (ausgeschaltet)	11 W (typisch)

Stromverbrauch (im Betrieb)	21 W (maximal)
Stromverbrauch (in Bereitschaft)	0,5 W (Standby)
Stromverbrauch (jährlich)	15 W
Stromversorgung	100 bis 240 V AC, 50 bis 60 Hz
Technische Daten zur Nachhaltigkeit	Das geformte Papierzellstoffpolster im Inneren der Verpackung stammt zu 100 % aus nachhaltigen Quellen und ist recycelbar; 85 % Kunststoff aus einem geschlossenen ITE-Kreislauf; Halogenarm
Temperaturbereich bei Betrieb	41 to 95°F
UNSPSC-Code	43211902
Unterstützte Auflösungen	640 x 480; 720 x 400; 800 x 600; 1024 x 768; 1280 x 720; 1280 x 800; 1280 x 1024; 1440 x 900; 1600 x 900; 1680 x 1050; 1920 x 1080
Verwaltungssoftware	HP Display Center; HP Display Manager
VESA-Halterung	100 mm x 100 mm
VGA	1 VGA
Webcam	Keine integrierte Kamera
Zertifizierungen und Compliance	Australien, Neuseeland MEPS; BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CECP; CEL; CSA; EAC; ENERGY STAR®; FCC; ISO 9241-307; KC; KCC; Microsoft WHQL-Zertifizierung; NOM; PSB; RoHS; SEPA; TCO Certified; TCO Certified Edge; TÜV-Bauart-geprüft; TÜV LBL; VCCI; Vietnam MEPS; WEEE; ISC; China Energy Label (CEL) Grade 2; California Energy Commission (CEC); WW-Anwendung; ICE; VAE; Zertifikate Ukraine; NRCS von Südafrika; TÜV Flicker-Free Certificate

Logistik

Abmessungen mit Standfuß (B x T x H)	50,42 x 18,05 x 38,69 cm
Gewicht	2,8 kg
Herkunftsland	Hergestellt in China
Hinweis zu Abmessungen (B x T x H)	Ohne Standfuß.
Hinweis zum Gewicht (metrisch)	Mit Standfuß.
Lieferumfang	Monitor; HDMI Kabel; Garantiekarte; Kurzanleitungsposter; Dokumentationskit; Netzkabel

Mindestabmessungen (B x T x H)	50,42 x 5,08 x 30,3 cm
Paketabmessungen (B x T x H)	56,7 x 12,1 x 38,7 cm
Paketgewicht	4,3 kg
UNSPSC-Code	43211902
UPC-Nummer	196548128129

Übersicht

[1] Bei sämtlichen Leistungsangaben handelt es sich um die typischen Spezifikationen laut den mit HP kooperierenden Komponentenherstellern; die tatsächliche Leistung kann darüber oder darunter liegen.

[2] Host-PC erfordert Windows 10 oder höher. HP Display Center ist im Microsoft Store erhältlich.

[3] Der HP Display Manager Softwareagent muss auf einem Webserver und dem Host-PC ausgeführt werden. Für ältere Monitore können bestimmte Einschränkungen gelten.

[4] Basierend auf EPEAT®-Registrierung in den USA gemäß IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. EPEAT®-Status variiert je nach Land. Weitere Informationen finden Sie unter www.epeat.net.

[5] Der Anteil an Kunststoff aus geschlossenem ITE-Kreislauf basiert auf der Definition in der Norm IEEE 1608.1-2018.

[6] 100 % der Außenverpackung/Wellpappepolsterung werden aus nachhaltig beschafften, zertifizierten und recycelten Fasern hergestellt. Faserpolster hergestellt aus 100 % recycelter Holzfaser und organischem Material. Alle Kunststoffpolster hergestellt aus >90 % recyceltem Kunststoff. Ausgenommen Kunststoffbeutel und Schaumstoffbeschichtungen.

Spezifikationen

[1] Alle technischen Daten stellen die typischen Spezifikationen dar, die von den Herstellern von HP Komponenten angegeben werden. Die tatsächliche Leistung kann variieren.

[2] DisplayPort™ 1.2 oder HDMI 1.4 ist erforderlich, um das Gerät mit systemeigener Auflösung zu betreiben. Die Grafikkarte des angeschlossenen PCs muss in der Lage sein, 1920 x 1080 bei 75 Hz mit 8-Bit-Farben über einen DisplayPort™ oder HDMI-Ausgang zu unterstützen. Die Grafikkarte des angeschlossenen PCs muss 1920 x 1080 unterstützen und über einen DisplayPort™- oder einen HDMI-Ausgang verfügen, um den Monitor im bevorzugten Modus zu betreiben.

[3] Anzahl der Farben mithilfe der A-FRC-Technologie.

[4] EPEAT®-registriert, wenn zutreffend. Die EPEAT® Registrierung variiert je nach Land. Den Registrierungsstatus nach Ländern finden Sie unter www.epeat.net. Basierend auf der EPEAT® Registrierung in den USA gemäß IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Der Status variiert je nach Land. Weitere Informationen finden Sie unter www.epeat.net.

[6] Die Polster aus geformtem Zellstoff bestehen zu 100 % aus recycelter Holzfaser und organischen Materialien.

[7] Externe Netzteile, WWAN-Module, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht inbegriffen. Nach dem Kauf erworbene Ersatzteile sind möglicherweise nicht halogenarm.

[8] Der prozentuale Anteil an Kunststoff aus geschlossenem IT-Geräte-Kreislauf basiert auf der in der Norm IEEE 1680.1-2018 festgelegten Definition.

[9] Die mitgelieferten Kabel variieren je nach Land.

[10] Schloss separat erhältlich.

[11] HP Display Center erfordert Windows 10 (oder höher) auf dem Host-PC und ist im Windows Store erhältlich.

[12] Befestigungsmaterial ist separat erhältlich.

Rechtlicher Hinweis

Bild zeigt eventuell anderes Produkt

[7] Recyclingeinrichtungen sind nicht an allen Standorten verfügbar.

[8] Der HP Display Manager Softwareagent muss auf einem Webserver und dem Host-PC ausgeführt werden. Für ältere Monitore gelten möglicherweise Einschränkungen.

[9] Kompatibel mit allen Displays der P G5-Serie und diesen ausgewählten Mini-PCs: EliteDesk 800 G6, EliteDesk 805 G6, EliteDesk 800 G8, EliteDesk 805 G8, EliteDesk 800 G9, Elite Mini 600 G9, ProDesk 600 G6, ProDesk 400 G6.

EPEAT® ist eine eingetragene Marke des Green Electronics Council. ENERGY STAR® ist eine eingetragene Marke der US-Regierung.