

HP P27 G5 FHD Monitor

Volle Konzentration und Produktivität, jeden Tag

Erweitern Sie Ihr Sichtfeld und steigern Sie Ihre Produktivität mit diesem FHD-Monitor mit einer Diagonale von 27 Zoll – ganz egal, ob Sie von zu Hause oder im Büro arbeiten. Durch seinen gestochenen scharfen, glatten Bildschirm und ein unkompliziertes Design macht dieser schlanke, große Monitor die hybride Arbeit einfach und reibungslos. So können Sie jeden Tag mehr erledigen.



*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen

Alles perfekt im Blick

Genießen Sie ein produktives, hybrides Arbeitserlebnis mit einem hervorragenden Bild. Dieser IPS-Monitor bietet FHD-Auflösung und eine Aktualisierungsrate von 75 Hz¹ 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. Dank des schlanken, 3-seitigen Micro-Edge-Rahmens, des sauberen Kabelmanagements und des schmalen Standfußes mit verstellbarer Neigung für den perfekten Blickwinkel können Sie sich voll und ganz auf Ihren Bildschirm konzentrieren.

Einfache Steuerung. Einfache Verwaltung.

Gestalten Sie Ihren Arbeitsplatz so funktional und anwenderfreundlich wie möglich, damit Sie sich auf Ihre Kernkompetenzen konzentrieren können. 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 Center² direkt über den Bildschirm verwalten.

Nachhaltigkeit in Aktion

Reduzieren. Umfunktionieren. Recyceln.

Um mehr für den Planeten zu tun, helfen wir, den Kreislauf zu schließen und verwenden IT-Geräte in unseren neuesten EPEAT[®]-registrierten³ und ENERGY STAR[®]-zertifizierten Monitoren wieder. Diese bestehen außerdem zu 85 % aus recycelten Kunststoffen, die ausschließlich von recycelten IT-Geräten⁴ stammen. Darüber hinaus werden diese Monitore in einer zu 100 % recycelbaren Verpackung geliefert⁵.



HP P27 G5 FHD Monitor



Funktionsumfang

75 Hz Aktualisierungsrate

Erleben Sie ruckelfreie, lebensechte Videoübertragung und klare Details mit einer Bildwiederholrate von 75 Hz, die eine flüssige Bewegung von Bild zu Bild ermöglicht.¹

IPS-Display

Ganz gleich, wo Sie stehen: Die IPS-Technologie gewährleistet Bildgenauigkeit und -konsistenz über weite horizontale und vertikale Betrachtungswinkel von 178 Grad.

Bedienungsfreundliche Joypad-OSD-Taste

Die Einstellung von Helligkeit, Auflösung und Lautstärke Ihres Displays über die OSD-Taste des Joypads war noch nie so einfach.

Blaulichtfilter-Modus

Schonen Sie Ihre Augen durch einen geringeren Blauanteil des vom Display ausgestrahlten Lichts.

Den Umweltschutz im Blick

HP erfüllt mit EPEAT® Registrierung, ENERGY STAR® und TCO Zertifizierung die neuesten Umweltstandards.⁴

Durchdachte Produktverpackung

Wir verwenden zu 100 % recycelbare Verpackungen, die den Recyclinganforderungen entsprechen, sodass sie nicht auf der Mülldeponie landen müssen.^{5,6}

Intelligentes Kabelmanagement

Saubere Kabelmanagementlösung für einen ordentlichen Arbeitsplatz und mehr Produktivität.

HP Display Center

Passen deine Anzeige mit der einfachen, intuitiven HP Display Center-Software, mit der du deine Einstellungen vornehmen, Bildschirme teilen und den Bildschirm sogar dimmen kannst, individuell an.²

HP B200 PC-Halterung für Monitore

Sparen Sie Platz, indem Sie die B200 Halterung an der Basis des Monitors und Ihres PCs anbringen.⁷

HP P27 G5 FHD Monitor

Technische Daten

Bildschirmspezifikationen

| | |
|---|--|
| Anzeigegröße | 68,6 cm (27 Zoll) |
| Größenverhältnis | 16:9 ¹ |
| Krümmung | Flach |
| Systemeigene Auflösung | FHD (1920 x 1080) ^{1,2} |
| Auflösung (maximal) | FHD (1920 x 1080 bei 75 Hz) |
| 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 |
| Paneltyp | IPS; LCD-Anzeige |
| Blende | Randlos an 3 Seiten |
| Aktiver Bildschirmbereich | 59,79 x 33,61 cm |
| Bildschirm Bittiefe | 8 Bit (6 Bit + FRC) |
| Farben | Bis zu 16,7 Millionen Farben unterstützt ³ |
| Farbskala des displays | 72% NTSC |
| Abtastfrequenz | 48 bis 75 Hz (Vertikal); 30 bis 86 kHz (Horizontal) |
| Reaktionszeit | 5 ms Grau-zu-Grau (mit Overdrive) ¹ |
| Helligkeit | 250 Nits ¹ |
| Kontrastverhältnis | 1.000:1 (Statisch) ¹ 8000000:1 (Dynamisch) ¹ |
| Punktabstand | 0,31 x 0,31 mm |
| Pixel pro Zoll (ppi) | 82 ppi |
| Sichtwinkel | 178° (Vertikal) 178° (Horizontal) |
| Art der Hintergrundbeleuchtung | Kantenbeleuchtung |
| Lebensdauer der Hintergrundbeleuchtung | 30 |
| Anzeigefunktionen | On-Screen-Bedienelemente; Low Blue Light-Modus; Entspiegelt |
| Benutzersteuerungsoptionen der Anzeige | Energiesteuerung; Helligkeit; Beenden; Menüsteuerung; Eingabesteuerung; Informationen; Farbsteuerung; Bildsteuerung; Verwaltung |
| Managementsoftware | HP Display Center ¹¹ |
| Lichtmodi mit niedrigem Blauanteil | Ja (TÜV-zertifiziert) |
| Flimmerfrei | Ja (TÜV-zertifiziert) |
| Bildschirmbehandlung | Entspiegelt |
| Härte | 3H |
| Haze-Level | 25% |
| VESA-Montage | 100 mm x 100 mm ¹² |
| Extrem anpassungsfähig | Neigung: -5 bis +20 ° |
| Kamera | Keine integrierte Kamera |
| Sprachen | 11 (English, Spanish, German, French, Italian, Netherlands, Portuguese, Japanese, T-Chinese, S-Chinese and Russian) |

Konnektivität und Datenübertragung

| | |
|-----------------------------|---|
| Ports und anschlüsse | 1 HDMI 1.4 1 DisplayPort™ 1.2 1 VGA |
| HDCP | Ja, DisplayPort™ und HDMI |
| Stromversorgung | 100 bis 240 V AC, 50 bis 60 Hz (Intern) |



HP P27 G5 FHD Monitor

Technische Daten

Aussehen

| | |
|---|--|
| Produktfarbe | Schwarz |
| Standfarbe | Schwarz |
| Abnehmbarer Standfuß | Yes |
| Physische Sicherheit | Vorrichtung für Sicherheitsschloss ¹⁰ |
| Ökologischer Fußabdruck in Basisbereich | 178 x 180 mm |
| Abmessungen ohne Standfuß (B x T x H) | 61,1 x 5,71 x 36,55 cm |
| Abmessungen mit Standfuß (B x T x H) | 61,1 x 19,03 x 43,84 cm |
| Gewicht | 5,08 kg |
| Abmessungen mit Verpackung (B x T x H) | 68,5 x 13,7 x 42,5 cm |
| Gewicht mit Verpackung | 7,64 kg |

Zertifizierung und Konformität

| | |
|--|--|
| Energieeffizienzklasse | E  |
| Leistungsbedarf im Einschaltmodus mit Standard Dynamic Range (SDR) | 20 W |
| Leistungsbedarf im Standby-Modus | 0,5 W |
| Energieeffizienz | ENERGY STAR®-zertifiziert |
| Umweltzeichen | EPEAT®-registriert; TCO Certified-Konfigurationen erhältlich ⁴ |
| 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 ^{6,7,8} |
| Prüfzeichen | S-Prüfzeichen (Argentinien); MEPS (Australien); Bauart; CB; CE; CECP; CEL; China CCC; C-Tick; cTUVus; EAC; EUP Lot-5; EUP Lot-6; FCC; ISO 9241-307; KC-Anforderungen (Korea); KCC-Anforderungen (Korea); NOM (Mexiko); PSB für Singapur; RCM; Taiwan BSMI; VCCI; MEPS (Vietnam); Ukrainisches Energielabel; California Energy Commission (CEC); South Africa Energy; EUP Lot 26; Mexiko Energy; WW-Anwendung; UAE; Ukrainische Zertifikate; NRCS (Südafrika); Indien BIS; Kambodscha ISC; CEL Grade 2 ⁵ |
| Microsoft WHQL-Zertifizierung | Windows 11; Windows 10; Windows 8 |
| Umwelt | Temperaturbereich bei Betrieb: 5 bis 35 °C Temperaturbereich außer Betrieb -40°-65°C Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 20 bis 80 % RF Luftfeuchtigkeit (außer Betrieb): 5-95 % Höhe bei Betrieb: 0 - 5.000 m Höhe bei Lagerung: 0 - 12.192 m |

Zusätzliche Informationen

| | |
|--------------------|--|
| Herstellergarantie | 3 Jahre eingeschränkte Garantie |
| Lieferumfang | Monitor; DisplayPort™-Kabel; HDMI-Kabel; Garantiekarte; Kurzanleitungsposter; AC-Netzkabel; Dokumentationskit ⁹ |

Logistische Informationen

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Paketabmessungen (B x T x H) | 1.106 x 695 x 2.250 mm |
| Palettengewicht | 313,6 kg (20 Fuß & 40 Fuß & 40HQ) |
| Produkte pro Schicht | 8 per layer |



HP P27 G5 FHD Monitor

Fußnoten

Fußnoten für Text

- ¹ Bei sämtlichen Leistungsangaben handelt es sich um die typischen Spezifikationen laut den mit HP kooperierenden Komponentenh Herstellern; 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 Basierend auf EPEAT® Registrierung in den USA gemäß IEEE 16801-2018 EPEAT®. EPEAT®-Status variiert je nach Land. Weitere Informationen finden Sie unter www.epeat.net.
- ⁴ Der Anteil an Kunststoff aus geschlossenem ITE-Kreislauf basiert auf der Definition in der Norm IEEE 1680.1-2018.
- ⁵ 100 % der Umverpackung/Wellpappepolsterung werden aus nachhaltig beschafften, zertifizierten und recycelten Fasern hergestellt. Faserpolster aus 100 % recycelter Holzfasern und organischem Material. Alle Kunststoffpolster aus >90 % recyceltem Kunststoff. Ausgenommen davon sind Kunststoffbeutel und Schaumstoffbeschichtungen.
- ⁶ Recyclingeinrichtungen sind nicht an allen Standorten verfügbar.
- ⁷ Kompatibel mit allen Displays der P-Serie G5 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.

Fußnoten für technische Daten

- 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 60 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.
- ⁵ Monitore, die ab Juni 2024 produziert werden, entsprechen der chinesischen Vorschrift GB 21520-2023.
- ⁶ Die Polster aus geformtem Zellstoff bestehen zu 100 % aus recycelter Holzfasern 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.

