



Volle Konzentration und Produktivität, jeden Tag

Erhalten Sie eine neue Sichtweise und erhöhen Sie mit diesem FHD-Monitor mit 54,6 cm (21,5 Zoll) Diagonale Ihre Produktivität im Homeoffice und im Büro. Dieser schlanke, platzsparende Monitor macht hybrides Arbeiten dank seines gestochen scharfen Bildes und einfachen Designs kinderleicht und produktiv.



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 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. 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 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.

Funktionsumfang

75 Hz Aktualisierungsrate

Genießen Sie ruckelfreie, lebensechte Videos und klare Details mit einer Aktualisierungsrate von 75 Hz, die für flüssige Bewegungen sorgt. ^[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

Noch nie war es einfacher, Ihr Display mit der Joypad-OSD-Taste zu konfigurieren, um Helligkeit, Auflösung und Lautstärke anzupassen.

Low Blue Light-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]

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Anzeigegröße (diagonal) | 21.5" |
| Panel-Technologie | IPS |
| Anzeigegröße (diagonal) | 54,6 cm (21,5 Zoll) |
| Größenverhältnis | 16:9 ^[1] |
| Systemeigene Auflösung | FHD (1920 x 1080) ^[1,2] |
| 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 |
| Punktabstand | 0,25 mm x 0,25 mm |
| Helligkeit | 250 Nits ^[1] |
| Kontrastverhältnis | 1.000:1 ^[1] |
| Antwortzeit (typisch) | 5 ms Grau-zu-Grau (mit Overdrive) ^[1] |
| Mindestabmessungen (B x T x H) | 48,84 x 5,12 x 29,43 cm (Ohne Standfuß.) |
| Abmessungen mit Standfuß (B x T x H) | 48,84 x 18,05 x 37,82 cm |
| Gewicht | 3,25 kg (Mit Standfuß.) |
| Anzeigefunktionen | On-Screen-Bedienelemente; Low Blue Light-Modus; Entspiegelt |
| On-Screen-Steuererelemente | Helligkeit; Eingabesteuerung; Verwaltung; Informationen; Beenden; Farbsteuerung; Bildsteuerung; Energiesteuerung; Menüsteuerung |
| Farben | Bis zu 16,7 Millionen Farben unterstützt ^[3] |
| Scanfrequenz anzeigen (horizontal) | 30 bis 86 kHz |
| Scanfrequenz anzeigen (vertikal) | 48 bis 75 Hz |
| Kamera | Keine integrierte Kamera |
| Stromversorgung | 100 bis 240 V AC, 50 bis 60 Hz |
| Energieverbrauch | 25 W (maximal), 20 W (typisch), 0,5 W (im Bereitschaftsmodus) |
| Temperaturbereich bei Betrieb | 5 bis 35 °C |
| Luftfeuchtigkeitsbereich im Betrieb | 20 bis 80 % RF |
| 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 |
| Zertifizierungen und Compliance | Australien MEPS; Bauart; CB; CE; CEL; China CCC; C-Tick; cTUVus; EAC; ENERGY STAR®; EUP Lot 6 Tier 1; EUP Lot-5; FCC; ISO 9241-307; KC-Anforderungen (Korea); KCC-Anforderungen (Korea); Korea MEPS (e-standby); Microsoft WHQL-Zertifizierung; NOM (Mexiko); PSB für Singapur; RCM; S-Prüfzeichen für Argentinien; Taiwan BSMI; TCO Certified; TCO Certified Edge; VCCI; Vietnam MEPS; China Energy Label (CEL) Grade 2; Ukraine Energielabel; California Energy Commission (CEC); Südafrika Energielabel; EUP Lot 26; Mexiko Energielabel; WW-Anwendung; VAE; Zertifikate Ukraine; NRCS von Südafrika; Indien BIS; Kambodscha ISC |
| Physische Sicherheit | Vorrichtung für Sicherheitsschloss ^[10] |
| Verwaltungssoftware | HP Display Center; HP Display Manager |
| UPC-Nummer | 196548138609 |
| Herstellergarantie | 3 Jahre Herstellergarantie |
| Lieferumfang | Monitor; HDMI-Kabel; Garantiekarte; Kurzanleitungsposter; Dokumentationskit; Netzkabel ^[9] |

Als Beste empfohlene Displays, Zubehörteile und Services

Keine als Beste empfohlene Displays, Zubehörteile und Services

Fußnoten für Text

- [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.

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 Videokarte des angeschlossenen PCs muss eine Auflösung von 1920 x 1080 bei 60 Hz mit 8-Bit-Farben mit einem DisplayPort™, HDMI oder VGA unterstützen. Die Videokarte des angeschlossenen PCs muss eine Auflösung von 1920 x 1080 unterstützen und über einen DisplayPort™ Ausgang oder einen HDMI Ausgang verfügen, um den Monitor im Preferred Mode (Bevorzugter Modus) zu betreiben.
- [3] Anzahl der Farben durch A-FRC-Technologie.
- [9] Das mitgelieferte Kabel variiert je nach Land.
- [10] Das Schloss ist separat erhältlich.

© Copyright 2023 HP Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Neben der gesetzlichen Gewährleistung gilt für HP Produkte und Dienstleistungen ausschließlich die Herstellergarantie, die in den Garantieerklärungen für die jeweiligen Produkte und Dienstleistungen explizit genannt wird. Aus den Informationen in diesem Dokument ergeben sich keinerlei zusätzliche Gewährleistungsansprüche. HP haftet nicht für technische bzw. redaktionelle Fehler oder fehlende Informationen.

EPEAT® ist eine eingetragene Marke von Green Electronics Council. ENERGY STAR® ist eine eingetragene Marke der US-Regierung. DisplayPort™ ist eine Marke von Video Electronics Standards Association (VESA®) in den USA und anderen Ländern.

