



Volle Konzentration und Produktivität, jeden Tag

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



Bestes Bild und hervorragender Sound

Genießen Sie ein nahtloses hybrides Arbeitserlebnis mit einem hervorragenden Bild und glasklarem Sound. Dieser IPS-Monitor bietet FHD-Auflösung und eine Aktualisierungsrate von 75 Hz^[1] für scharfe Bilder und flüssige Bewegungen. Seine integrierten dualen Lautsprecher sorgen für vollen, unverwechselbaren Klang.

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 um 27 % kleineren Standfußes^[2] mit verstellbarer Neigung und Höhe 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^[3] und HP Display Manager^[4] 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]

Verstellbare Neigung und Höhe

Der neigbare und um 100 mm höhenverstellbare Ständer ermöglicht den perfekten Blickwinkel für maximale Produktivität.

Integrierte duale 2 W-Lautsprecher

Hören Sie Musik, folgen Sie Meetings und vieles mehr mit den integrierten dualen 2 W-Lautsprechern.

3-seitiger Micro-Edge-Rahmen

Der 3-seitige, schmale Micro-Edge-Rahmen maximiert Ihren Sichtbereich für eine höhere Produktivität und die nahtlose Einrichtung von zwei Monitoren.

Bedienungsfreundliche Joypad-OSD-Taste

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

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 19,64 x 44,95 cm |
| Gewicht | 4,05 kg (Mit Standfuß.) |
| Anzeigefunktionen | On-Screen-Steuerelemente; Low Blue Light-Modus; Duale Lautsprecher (2 W pro Kanal); Entspiegelt |
| On-Screen-Steuerelemente | 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 | 28 W (maximal), 18 W (typisch), 0,5 W (im Bereitschaftsmodus) |
| Temperaturbereich bei Betrieb | 5 bis 35 °C |
| Luftfeuchtigkeitsbereich im Betrieb | 20 bis 80 % nicht kondensierend |
| 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 | Argentinien S-Prüfzeichen; Australien MEPS; CB; CE; CECP; CEL; CEL Grade 1; China CCC; cTUVus; EAC; ENERGY STAR®; ErP; EUP Lot-6; FCC; ICES; ISO 9241-307; KC-Anforderungen (Korea); KCC-Anforderungen (Korea); Korea e-standby; Microsoft WHQL-Zertifizierung; NOM (Mexiko); PSB (Singapur); RCM; RoHS; SEPA; Taiwan BSMI; TCO Certified; TCO Certified Edge; TÜV Bauart geprüft; VCCI; Vietnam MEPS; Blaulichtfilter; EUP Lot-26; EU RoHS; Ukraine Energielabel; California Energy Commission (CEC); Südafrika Energielabel; Mexiko Energielabel; WW-Anwendung; VAE; Ukrainische Zertifikate; NRCS von Südafrika; TÜV flimmerfrei zertifiziert; Indien BIS; Kambodscha ISC |
| Physische Sicherheit | Vorrichtung für Sicherheitsschloss ^[10] |
| Verwaltungssoftware | HP Display Center; HP Display Manager |
| UPC-Nummer | 196548131686 |
| 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] Gemäß der internen Analyse von HP über die Größendifferenz zwischen der P-Serie der letzten Generation und dem HP P22h G5, P24h G5 und P27h G5.

[3] Auf dem Host-PC wird Windows 10 oder höher benötigt. HP Display Center ist im Microsoft Store verfügbar.

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

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 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 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.

