

HP M24fe FHD Monitor



Komfort und Design in ihrer höchsten Definition.

Tauche ein in die perfekte Bildkulisse dieses ultragroßen Displays, das konzipiert wurde, um Komfort, Wellness und Nachhaltigkeit neu zu definieren¹. Spiele, arbeite oder lass dich einfach von der neuen Definition von High Definition verzaubern.



Die neue Definition von High Definition

Der FHD-Monitor fühlt sich genauso gut an wie er aussieht. Er umfasst die IPS-Technologie für einen großzügigen Betrachtungswinkel von 178 Grad, ein 99%iges sRGB-Farbspektrum für eine hervorragende Farbgenauigkeit sowie Freesync, damit deine Augen mit deiner Fantasie mithalten können².

Sieht gut aus, fühlt sich gut an, tut Gutes

Erhöhter Sichtkomfort mit der Eyesafe-Technologie, die keine Kompromisse bei der Farbqualität eingeht. Der Monitor wurde unter dem Aspekt der Nachhaltigkeit zu 85 % aus recycelten Materialien entwickelt; die Verpackung besteht ebenfalls aus Recyclingmaterialien¹. Gutes zu tun hat noch nie so gut ausgesehen.

Optimiert und nahtlos

Optimiere deine Konfiguration mit dem schlanken Profil, der innovativen Kabelaufbewahrung und dem nahtlosen Design für Side-by-Side-Bildschirme.

HP M24fe FHD Monitor

Funktionsumfang

Du kannst deine Anzeige leicht personalisieren und anpassen.

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.

HP Eye Ease mit Eyesafe®-Zertifizierung

Ein ständig eingeschalteter Blaulichtfilter, der ein angenehmes Sehen ermöglicht, ohne die Farbgenauigkeit zu beeinträchtigen.

Aufschließen zu den Besten

IPS-Technologie sorgt für klare Sicht aus nahezu jedem Betrachtungswinkel. Jeder Platz ist der beste Platz im Haus.

FHD-Display / 1080p-Display

Brillante Grafiken und unvergleichliche Anzeigequalität eines herausragenden FHD-Displays.

Kabelmanagement

Die Kabel- und Drahtdurchführung am Display-Ständer reduziert Kabelgewirr und hilft, deinen Arbeitsbereich sauber und geordnet zu halten.

Hochpräzise Farben

Das 99%ige sRGB-Farbspektrum sorgt für eine ideale Farbwiedergabe.

Nachhaltiges Design

Die Kunststoffgehäuse wurden unter dem Aspekt der Nachhaltigkeit aus 85 % recycelten Materialien und 5 % recyceltem Kunststoff, der andernfalls ins Meer gelangen würde, hergestellt.

HP M24fe FHD Monitor



| | |
|--|---|
| Anzeigegröße | 60,45 cm (23,8 Zoll) |
| Größenverhältnis | 16:9 |
| Anzeigegerätetyp | IPS ¹ |
| Punktabstand | 0,275 mm x 0,275 mm |
| Reaktionszeit | 5 ms Grau-zu-Grau (mit Overdrive) ¹ |
| Helligkeit | 300 Nits ¹ |
| Kontrastverhältnis | 1.000:1 |
| Produktfarbe | Haupteinheit in Schwarz, Standfuß in Silber; 99% sRGB |
| 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 |
| Scanfrequenz anzeigen (horizontal) | 30 bis 86 kHz |
| Scanfrequenz anzeigen (vertikal) | 48 bis 75 Hz |
| Anzeigefunktionen | Am Display angezeigte Steuerelemente; AMD FreeSync™ „Low Blue Light“-Modus; Entspiegelt |
| Typ des Anzeigeneingangs | 1 HDMI 1.4 (mit HDCP-Unterstützung) |
| Physische Sicherheitseinrichtungen | Vorrichtung für Sicherheitsschloss ² |
| Energieeffizienz | Energieeffizienzklasse: E; Stromverbrauch im Betrieb: 20 W (maximal); Jährlicher Energieverbrauch: 15 kWh; Standby: 0,5 W (Standby); Stromverbrauch (im Betrieb): 20 W (maximal); Stromverbrauch (ausgeschaltet): 14,3 W (typisch) |
| Benutzersteuerungsoptionen der Anzeige | Helligkeit; Beenden; Informationen; Verwaltung; Ein-/Ausschalten; Eingabesteuerung; Menüsteuerung; Bild; Farbe |
| Produktabmessungen | 53,58 x 3,4 x 31,56 cm Ohne Standfuß. 53,58 x 17,72 x 39,68 cm Mit Standfuß Verpackt: 61 x 12,1 x 39,9 cm |
| Gewicht | 2,5 kg; Verpackt: 4,7 kg |
| Temperaturbereich bei Betrieb | 5 bis 35 °C |
| Temperaturbereich bei Betrieb | 41 to 95°F |
| Luftfeuchtigkeitsbereich im Betrieb | 20 bis 80 % nicht kondensierend |
| Zertifizierungen und Compliance | MEPS (Australien, Neuseeland); BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CECP; CEL; cTUVus; EAC; ENERGY STAR®; EUP Lot-5; EUP Lot-6; FCC; ICES; ISO 9241-307; KC/KCC; NOM; RCM; TÜV-Zeichen; VCCI; MEPS (Vietnam); WEEE; Low Blue Light; EUP Lot-26; California Energy Commission (CEC); South Africa Energy; eStandby; EPEAT; WW-Anwendung; UAE; Ukrainische Zertifikate; NRCS (Südafrika); Eyesafe®-zertifiziert; TÜV Flicker Free-zertifiziert |
| Stromversorgung | 100 bis 240 V AC, 50 bis 60 Hz |
| Garantie | 1 Jahr beschränkte Garantie |
| Lieferumfang | Monitor; HDMI-Kabel; Netzteil; Dokumentationskit; Netzkabel |
| VESA-Montage | Nicht mit VESA-Halterungen kompatibel |
| Produktnummer | 43G27AA |
| Pixel pro Zoll (ppi) | 93 ppi |
| Bildschirm Bittiefe | 8 Bit (6 Bit + FRC) |
| Blickwinkel vertikal | 178° |
| Blickwinkel horizontal | 178° |
| Blende | 3-seitige Micro-Edge-Blende |
| Neigung | -5 bis +25° |
| Höhenverstellung | Nicht höhenverstellbar |
| Härte | 3H |
| Bildschirmbehandlung | Entspiegelt |
| Flimmerfrei | Ja |
| Lichtmodi mit niedrigem Blauanteil | Ja, Eyesafe®-zertifiziert |
| Hdmi | 1 HDMI 1.4 |
| Hdcp | Ja, HDMI |
| Managementsoftware | HP Display Center |
| Lieferumfang | Monitor; HDMI-Kabel; Netzteil; Dokumentationskit; Netzkabel |
| @@Product Dimensions (metric)@@ | 53,58 x 3,4 x 31,56 cm |
| Hinweis zu Abmessungen (metrisch) | Ohne Standfuß. |
| Gewicht (metrisch) | 2,5 kg |
| Hinweis zum Gewicht (metrisch) | Mit Standfuß. |
| Package dimensions (metric) | 61 x 12,1 x 39,9 cm |
| Package weight (metric) | 4,7 kg |

HP M24fe FHD Monitor

Fußnoten für Text

- ¹ Basierend auf der internen Analyse von HP. Das zu 85 % aus recyceltem Haushaltskunststoff bestehende Display umfasst auf das Gewicht bezogen 5 % Kunststoff, der andernfalls ins Meer gelangen würde. Die Außenverpackung/Wellpappen-Polsterung besteht zu 100 % aus nachhaltig beschafftem, zertifiziertem und recyceltem Material. Faserpolster aus 100 % recycelter Holzfaser und organischem Material. Ausgenommen Plastiktüten und Schaumstoffplatten.
- ² Bei sämtlichen Leistungsangaben handelt es sich um die typischen Spezifikationen laut den mit HP kooperierenden Komponentenherstellern; die tatsächliche Leistung kann darüber oder darunter liegen.

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 Schloss separat erhältlich.
- ³ 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.

