

HP M24fd FHD USB-C-skjerm



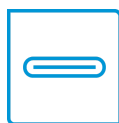
Komfort og design av ypperste klasse.

Fortap deg i perfekte bilder på dette massive lerretet på 23,8" (60,45 cm) som er WWCB²-sertifisert³ og designet for en ny grad av komfort, velvære og bærekraft¹. Spill, jobb eller bare nyt synet av høy oppløsning på et nytt nivå.



WWCB-sertifisert

Works With Chromebook er et merke som sikrer en sømløs Chrome OS-opplevelse. Hvis du har en skjerm med dette merket kan du være trygg på at den vil fungere² sammen med Chromebook-enheten din og andre Chrome OS-enheter. Arbeid, lær og spill sømløst på tvers av Works With Chromebook-sertifisert tilbehør. Alt har blitt testet³ for å oppfylle alle kompatibilitetsstandarder for Chromebook⁴.



Strømlinjeformet og sømløst

Den har en slank profil, nyskapende kabeloppbevaring og 65W USB-C som gir mulighet for tilkobling, lading og dataoverføring. Et strømlinjeformet oppsett med sømløst design for side-ved-side-skjermer.

AMD
FreeSync
Premium

Setter en ny standard for høy oppløsning

Denne FHD-skjermen både ser og føles bra ut, har IPS-teknologi for 178 graders ultravid visningsvinkel, 99 % sRGB fargespekter for fargenøyaktighet og AMD FreeSync™², slik at blikket kan holde tritt med fantasien⁵.



Ser bra ut, føles godt, gjør godt

Økt visningskomfort med HP Eye Ease med Eyesafe®-sertifisert teknologi⁷ uten å ofre fargekvaliteten. Skjerm utformet med tanke på bærekraft med 85 % resirkulert plast fra forbrukere, og pakket i resirkulerte materialer¹. Å gjøre noe bra har aldri sett bedre ut.

HP M24fd FHD USB-C-skjerm

Med

USB-C™-tilkobling

En allsidig USB-C™-tilkobling brukes ikke bare til video – den kan også lade PC-en din med opptil 65 watt med strøm.

Eyesafe®-sertifisert skjerm

Eyesafe®-sertifiserte skjermer oppfyller TÜV low blue light-kravene og Eyesafe®-standarder som beskytter øynene mot skadelig blått lys uten å forvrengte farger, slik at belastningen på øynene reduseres når du jobber i lange perioder.

AMD® FreeSync™-teknologi

Gjør skjermflimring, inndataforsinkelse og brutte skjermbilder til eldgammel historie.⁵

Svært virkelighetstro farger

99 % sRGB-fargespekter gir den ideelle gjengivelsen av farger.⁶

Bærekraftig produsert emballasje

HP finner nye metoder for å redusere materialmengden i emballasjen, og for hvordan det kan brukes mer resirkulerte materialer i designet.^{5,6}

Kabelføring

Med kabelgjennomføring på skjermstativet kan du redusere kabelrot og holde arbeidsområdet ryddig og organisert.

Gå opp til det beste

IPS-teknologi lar deg se klart fra nesten enhver vinkel. Hver eneste stol er den beste i huset.

Det er enkelt å tilpasse og justere skjermen.

Med den enkle og intuitive HP Display Center-programvaren kan du tilpasse skjermen ved å skreddersy innstillingene, dele skjermer og til og med dempe skjermen.

Bra for deg. Bra for miljøet.

Både skjerm og stativ er laget med 85 % PCR med 5 % OBP, og emballasjen er bærekraftig produsert og kan resirkuleres.^{1,5,6}

⁵ 100 % av den ytre emballasjen og bølgepappen er laget av bærekraftig produsert, sertifisert og resirkulert fiber.

⁶ Fiberputer er laget av 100 % resirkulert trefiber og organisk materiale.

HP M24fd FHD USB-C-skjerm



| | |
|--|---|
| Produktnummer | 474U1E9 |
| Skjermstørrelse | 60,45 cm (23,8") |
| Sideforhold | 16:9 ¹ |
| Skjermtype | IPS ¹ |
| Bildepunkt per tomme | 0,275 mm x 0,275 mm |
| Svartid | 5 ms GtG (med overdrive) ¹ |
| Lysstyrke | 300 nits ¹ |
| Kontrastforhold | 1000:1 ¹ |
| Produktfarge | Svart bak, sølvfarget innfatning, sølvfarget stativ, 99% sRGB |
| Oppløsning (maks.) | FHD (1920 x 1080 ved 75 Hz) |
| Oppløsninger som støttes | 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 |
| Skjermkannefrekvens (horisontal) | 30-86 KHz |
| Skjermkannefrekvens (vertikal) | 48-75 Hz |
| Skjermfunksjoner | Kontroller på skjermen; AMD FreeSync™; Low blue light-modus; Antirefleks |
| Fysiske sikkerhetsfunksjoner | Klar for sikkerhetslås ² |
| Miljøspesifikasjoner | 85 % resirkulert plast fra forbruker; Halogenfritt; Utvendige bokser og bølgepappputer er 100 % bærekraftig hentet og resirkulerbare; Inneholder plast som ellers ville havnet i havet ^{5,6,7,8} |
| Energieffektivitet | Energieffektivitetsklasse: E; Strømførbruk i på-modus: 117 W (maksimum); Årlig energiforbruk: 18 kWh; Ventemodus: 0,5 W (ventemodus); Strømførbruk (på-modus): 117 W (maksimum); Strømførbruk (av-modus): 27 W (typisk) |
| Skjerm, brukerkontroller | Lysstyrke; Avslutt; Informasjon; Administrasjon; Strømkontroll; Inndatakontroll; Menykontroll; Bilde; Farger |
| Driftstemperaturområde | 5 til 35 °C |
| Driftstemperaturområde | 41 to 95°F |
| Luftfuktighetsområde ved drift | 20 til 80 % ikke-kondenserende |
| Ecolabels | EPEAT®-registrert ³ |
| Energy Star-sertifisert (serien er fast) | ENERGY STAR®-sertifisert |
| Sertifiseringer og samsvar | Australian-New Zealand MEPS; BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CECP; CEL; CEL klasse 1; ctuvus; EAC; ENERGY STAR®; EUP Lot-5; EUP Lot-6; FCC; ICES; ISO 9241-307; KC/KCC; NOM; RCM; TÜV-merke; VCCI; Vietnam MEPS; WEEE; Low blue light; EUP Lot-26; California Energy Commission (CEC); South Africa Energy; eStandby; EPEAT; WW-program; De forente arabiske emirater; Ukraina-sertifkat; NRCS i Sør-Afrika; Eyesafe®-sertifisert |
| Strømforsyning | 100-240 VAC, 50 / 60 Hz |
| VESA-montering | Ikke kompatibel med VESA-montering |
| Bestillingsinformasjon | (A2N) 196188267165; (ABB) 196188267172; (UJUZ) 196188267189 |
| Pikslar per tomme (ppt) | 93 ppt |
| Bitdybde for panel | 8-biters (6-biters + FRC) |
| Vertikal visningsvinkel | 178° |
| Horisontal visningsvinkel | 178° |
| Skjermkant | Tresidig mikrokant |
| Vipp | -5 til +25° |
| Hardhetsgrad | 3H |
| Skjermbehandling | Antirefleks |
| Flimmerfri | Ja |
| Modus med lite blått lys | Ja, Eyesafe®-sertifisert |
| USB Type-C®-data | 1 SuperSpeed USB type-C® 5 Gbps signalhastighet (opptil 65 W USB-strøml levering) |
| UPC-nummer | (A2N) 196188267165; (ABB) 196188267172; (UJUZ) 196188267189 |
| Merknad til mål (metrisk) | Uten stativ. |
| Merknad til vekt (metrisk) | Med stativ. |
| Mål (L x B x H) | 53,58 x 3,4 x 31,56 cm |
| Vekt | 2,6 kg |
| Administrasjonsprogramvare | HP Display Center |
| Garanti | 2 års begrenset garanti |
| Innhold i esken | Skjerm; HDMI-kabel; Strømadapter; Dokumentsett; Vekselstrømledning; USB type-C®-kabel ⁴ |
| Pakkemål (L x B x H) | 61 x 12,1 x 39,9 cm |
| Pakningsvekt | 5,1 kg |
| Port og kontakter | USB Type-C®-videoingang: 1 SuperSpeed USB type-C® 5 Gbps signalhastighet (opptil 65W USB-strøml levering, Alt-modus DisplayPort™ 1.2); 1 VGA; Hdcp: Ja, HDMI og USB Type-C®; HDMI: 1 HDMI 1.4; Usb a: 2 SuperSpeed USB type-A 5Gbps signalfrekvens |
| Flimmerfri | Ja |

HP M24fd FHD USB-C-skjerm

Fotnoter

¹ Basert på analyser internt i HP. Skjermen består av 85 % resirkulert plastinnhold fra brukere, hvorav 5 %, etter vekt, er plast som ellers ville havnet i havet. Pakket i resirkulerte materialer, 100 % fiberemballasje.

² Gmail-konto kreves for full funksjonalitet.

³ Google-testet for å oppfylle Chromebook-kompatibilitetsstandarder.

⁴ Dette produktet kan brukes sammen med enheter som kan kjøre siste versjon av Chrome OS og er sertifisert til å oppfylle Googles kompatibilitetsstandarder. Google er ikke ansvarlig for driften av dette produktet, eller dets overholdelse av sikkerhetskravene. Chromebook og Works With Chromebook-merket er varemerker som tilhører Google LLC.

⁵ FreeSync™ er bare tilgjengelig når den er koblet til DisplayPort eller HDMI. FreeSync er en AMD®-teknologi som er aktivert på FHD- eller QHD-skjerm, laget for å eliminere hakking og/eller bildebrudd i spill og videoer ved å låse skjermens oppdateringsfrekvens til grafikkortets bildefrekvens. Krever AMD Radeon-grafikk og/eller AMD A-seriens APU-kompatible skjerm med DisplayPort/HDMI Adaptive-Sync. AMD 15.11 Crimson-driver (eller nyere) kreves for å støtte FreeSync via HDMI. Adaptiv oppdateringsfrekvens varierer avhengig av skjermen. Mer informasjon er tilgjengelig på www.amd.com/freesync.

⁶ Alle ytelsesspesifikasjonene er typiske spesifikasjoner som er gitt av HPs komponentprodusenter; den faktiske ytelsen kan være høyere eller lavere.

⁷ HP Eye Ease-maskinvare som ikke påvirker fargenøyaktighet brukt med Eyesafe. Eyesafe®-sertifisert nettsted: <https://eyesafe.com/>.

Fotnoter for tekniske spesifikasjoner

¹ Alle spesifikasjonene er typiske spesifikasjoner som er gitt av HPs komponentprodusenter; den faktiske ytelsen kan være høyere eller lavere.

² Lås selges separat.

³ Basert på US EPEAT®-registrering i henhold til IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. EPEAT®-status varierer fra land til land. Gå til www.epeat.net hvis du vil ha mer informasjon.

⁴ Inkluderte kabler kan variere fra land til land.

⁵ Eksterne strømforsyninger, WWAN-moduler, strømledninger, kabler og eksterne enheter er ikke inkludert. Servicedeler som anskaffes etter kjøp, er kanskje ikke halogenfattige.

⁶ Prosentandel for resirkulert plastinnhold er basert på definisjonen i standarden IEEE 1680.1-2018.

⁷ Prosentandel plast som ellers ville havnet i havet i hver komponent varierer fra produkt til produkt.

⁸ 100 % av den ytre emballasjen og bølgepapputer er laget av bærekraftig produserte, sertifiserte og resirkulerte fibre.

