



HP EliteDesk 800 G4, tårn-PC

Still høyere krav til ytelse, sikkerhet og administrerbarhet.

HP EliteDesk 800 TWR er utviklet for bruk i foretak, og er en av HPs sikreste og mest administrerbare PC-er med ytelsen og utvidbarheten som kreves av dagens høyproduktive arbeidsstyrke, i et elegant kabinett designet for den moderne arbeidsplassen.



HP anbefaler Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro¹
- HP Sure Start Gen4²

Klar for virtuell realitet

- Brukere som krever høy ytelse vil kunne dra nytte av store utvidelser, 8. generasjons Intel® Core™-prosessorer⁴ og Intel® Optane™-minne⁵. Forsterk ytelsen med valgfrie 95 W-prosessorer⁶, Thunderbolt™⁶ og høyytelses diskret grafikk for visning av VR-innhold⁶.

Utvidelse som forlenger investeringen

- HP EliteDesk 800 TWR har enorm utvidbarhet med fem brønner og fire spor i full høyde, blant annet ett spor for grafikk i full lengde og dobbel bredde. Pluss tre ekstra M.2-spor og mengder av konfigurbare porter.

Sterk sikkerhet, glimrende håndterbarhet

- Motta kraftig beskyttelse og forenklet administrasjon fra sikre og administrerbare PC-er. HP Sure Start Gen4² beskytter mot BIOS-angrep mens HP Manageability Integration Kit Gen2⁷ lar deg administrere enheter enkelt.

Konfigurerbare porter for skjermer eller Thunderbolt™ 6

- Konfigurer en tredje konfigurbar I/O-port på baksiden for tilpasningsbare skjermtilkoblinger hvor du kan velge mellom VGA, DisplayPort™, HDMI eller USB-Type C™ med DisplayPort™. Eller velg Thunderbolt™⁶ for høyhastighets filoverføring.

Med

- Jobb deg gjennom dagen med Windows 10 Pro og systemets innebygde sikkerhets-, samarbeids- og tilkoblingsfunksjoner.
- Beskytt fastvaren som antivirus ikke kan nå! Den maskinvareforsterkede selvreparerende beskyttelsen i HP Sure Start Gen4 vil automatisk gjenopprette BIOS fra skadelig programvare, rootkits eller ødelagte data.
- Hold kritiske programmer og prosesser i gang selv om skadelig programvare forsøker å avslutte dem, med selvreparerende beskyttelse.
- Bruk HP Sure Click til å beskytte PC-en mot nettsteder og PDF-filer i nettleseren som er infisert med skadelig programvare, ransomware eller virus.
- Gjenopprett PC-er raskt og enkelt til de nyeste imageene ved hjelp av en nettverkstilkobling med HP Sure Recover.
- ITDM-er kan hjelpe deg med å raskt opprette, forbedre og sikre tilpassede Windows-imager med HP Image Assistant Gen3.
- HP Manageability Integration Kit gir deg rask generering av imager og administrasjon av maskinvare, BIOS og sikkerhet gjennom Microsoft System Center Configuration Manager.
- Forsterk sikkerheten din med opptil tre godkjenningsfaktorer.

HP EliteDesk 800 G4, tårn-PC Spesifikasjonstabell



Tilgjengelige operativsystem	Windows 10 Pro 64 – HP anbefaler Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ FreeDOS 2.0
Prosessorfamilie ¹⁷	8. generasjons Intel® Core™ i7 +-prosessor (Core™ i7 og Intel® Optane™-minne); 8. generasjons Intel® Core™ i5 +-prosessor (Core™ i5 og Intel® Optane™-minne); Intel® Pentium®-prosessor (G5500 er bare for Windows 10); 8. generasjons Intel® Core™ i3-prosessor (i3-8100, i3-8300); 8. generasjons Intel® Core™ i5-prosessor (i5-8500, i5-8600, i5-8600K); 8. generasjons Intel® Core™ i7-prosessor (i7-8700, i7-8700K)
Tilgjengelige prosessorer ^{3,37,38}	Intel® Core™ i7-8700 med Intel® UHD Graphics 630 (3,2 GHz basisfrekvens, opptil 4,6 GHz med Intel® Turbo Boost-teknologi, 12 MB cache, 6 kjerner); Intel® Core™ i3-8100 med Intel® UHD Graphics 630 (3,6 GHz, 6 MB cache, 4 kjerner); Intel® Core™ i7-8700K med Intel® UHD Graphics 630 (3,7 GHz basisfrekvens, opptil 4,7 GHz med Intel® Turbo Boost-teknologi, 12 MB cache, 6 kjerner); Intel® Core™ i5-8600K med Intel® UHD Graphics 630 (3,6 GHz basisfrekvens, opptil 4,3 GHz med Intel® Turbo Boost-teknologi, 9 MB cache, 6 kjerner); Intel® Core™ i5-8500 med Intel® UHD Graphics 630 (3 GHz basisfrekvens, opptil 4,1 GHz med Intel® Turbo Boost-teknologi, 9 MB cache, 6 kjerner); Intel® Core™ i7+ 8700 (3,2 GHz basisfrekvens, opptil 4,6 GHz med Intel® Turbo Boost-teknologi, 12 MB cache, 6 kjerner); Intel® Core™ i5-8600 med Intel® UHD Graphics 630 (3,1 GHz basisfrekvens, opptil 4,3 GHz med Intel® Turbo Boost-teknologi, 9 MB cache, 6 kjerner); Intel® Core™ i5+ 8500 (3 GHz basisfrekvens, opptil 4,1 GHz med Intel® Turbo Boost-teknologi, 9 MB cache, 6 kjerner); Intel® Core™ i3-8300 med Intel® UHD Graphics 630 (3,7 GHz, 8 MB cache, 4 kjerner); Intel® Core™ i5+ 8600K (3,6 GHz basisfrekvens, opptil 4,3 GHz med Intel® Turbo Boost-teknologi, 9 MB cache, 6 kjerner); Intel® Core™ i7+ 8700K (3,7 GHz basisfrekvens, opptil 4,7 GHz med Intel® Turbo Boost-teknologi, 12 MB cache, 6 kjerner); Intel® Pentium® Gold G5500 med Intel® UHD Graphics 630 (3,8 GHz, 4 MB cache, 2 kjerner)
Brikkesett	Intel® Q370
Formfaktor	Tårn
Maksimalt minne	64 GB DDR4-2666 SDRAM ^{4,13} Overføringshastighet opptil 2666 MT/s.
Minnespor	4 DIMM
Internminne	500 GB inntil 2 TB 7200 rpm SATA HDD ⁵ inntil 2 TB 5400 rpm SATA ⁵ inntil 500 GB SATA SED Opal 2 HDD ⁵ 256 GB inntil 512 GB SATA SED Opal 2 TLC SSD ⁵ 128 GB inntil 512 GB PCIe® NVMe™ M.2 SSD ⁵ 128 GB inntil 1 TB PCIe® NVMe™ TLC M.2 SSD ⁵ 256 GB inntil 512 GB PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 SSD ⁵ 256 GB
Optisk stasjon	HP 9,5 mm tynn DVD-brenner; HP 9,5 mm tynn DVD-ROM-stasjon
Tilgjengelig grafikk	Integrert: Intel® UHD Graphics 630; Intel® UHD Graphics 610 Diskret: NVIDIA® GeForce® GTX 1060 (3 GB GDDR5 dedikert); AMD Radeon™ R7 430-grafikk (2 GB GDDR5 dedikert); AMD Radeon™ RX 550-grafikk (4 GB GDDR5 dedikert)
Lyd	Conexant CX20632-kodek, universalport for lydplugg, hodesett og fremre hodetelefonporter (3,5 mm), støtte for multi-streaming
Utvitelseppor	1 M.2 2230; 1 PCIe 3 x16; 2 PCIe 3 x1; 2 PCIe 3 x16 (kablet som x4) 2 M.2 2230/2280 (1 M.2-spor for WLAN og 2 M.2 2230/2280-spor for lagring.)
Porter og kontakter	Bak: 1 lydinnang; 1 lyduttgang; 1 strømkontakt; 1 RJ-45; 2 DisplayPort™ 1.2; 2 USB 2.0; 2 USB 3.1 Gen 1; 2 USB 3.1 Gen 2 ¹⁹ Foran: 1 hodetelefon; 1 hodesettkontakt; 1 USB 2.0; 1 USB 2.0 (hurtiglader); 1 USB 3.1 Type-C™ (lader); 2 USB 3.1 Gen 2 Tilleggsutstyr: 1 DisplayPort™ 1.2; 1 HDMI 2.0; 1 seriell; 1 USB 3.1 Type-C™ Gen 1 (DisplayPort™); 1 VGA
Inndataenheter	HP PS/2 Business Slim-tastatur; HP USB-konferansetastatur; HP USB Business Slim-tastatur; HP USB Business Slim-tastatur med smartkort (CCID) ¹⁴ ; HP PS/2-mus; HP USB 1000 ppt-lasermus; HP optisk USB-mus ⁸ ;
Kommunikasjon	LAN: Integrert Intel® I219LM GbE LOM; Intel® I210-T1 PCIe® GbE ¹⁶ ; WLAN: Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 802.11ac (2x2) og Bluetooth® 5 M.2, ikke-vPro™ Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 802.11ac (2x2) og Bluetooth® 5 M.2, vPro™ ⁷ ;
Stasjonsrom	1 tynn ODD; En 5,25" ODD; En 2,5 tommers HDD; En 5,25 tommers HDD; To 3,5" HDD ²⁰
Miljømessig	Temperatur ved drift: 10–35°C; Fuktighet ved drift: 10 til 90 % RF
Tilgjengelig programvare	Absolute Persistence-modul; HP Hotkey-støtte; HP Jumpstart; HP Noise Cancellation-programvare; HP PhoneWise; HP Support Assistant; Innebygd støtte for Miracast; HP trådløs vekking; Kjøp Office (selges separat); HP Sure Recover ^{3,22,24,26}
Sikkerhetsadministrasjon	DriveLock; HP BIOSphere; HP Password Manager; HP Godkjenning ved oppstart; Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT); Oppstartspassord (via BIOS); RAID-konfigurasjoner; Skrive-/oppstartskontroll for flyttbare medier; Deaktivering av SATA-port (via BIOS); Oppsettpassord (via BIOS); Støtte for enheter med chassisengelås og kabellåser; Aktivering/deaktivering av USB (via BIOS); Solenoidlås og dekselsensor; HP Client Security Suite Gen 4; HP Sure Start Gen 4; HP Sure Run; Parallell aktivering/deaktivering (via BIOS); Seriell aktivering/deaktivering (via BIOS); Trusted Platform Module TPM 2.0 innebygd sikkerhetsbrikke ble levert med Windows 10 (Common Criteria EAL4+-sertifisert) (FIPS 140-2 nivå 2-sertifisert) ^{11,29,30,32,33,34,35,36,39}
Administrasjonsfunksjoner	HP BIOS Config Utility (nedlasting); HP Client Catalog (nedlasting); HP Driver Packs (nedlasting); HP System Software Manager (nedlasting); Ivanti Management Suite; HP Management Integration Kit for Microsoft System Center Configuration Management Gen 2 ^{10,27,28}
Strøm	250 W intern strømforsyning, opptil 92 % effektivitet, aktiv PFC; 500 W intern strømforsyning, opptil 90 % effektivitet, aktiv PFC
Mål	15,4 x 37 x 36,5 cm
Vekt	9,86 kg (Nøyaktig vekt avhenger av konfigurasjon.)
Strømsparingsansvar	ENERGY STAR®-sertifisert; EPEAT® Gold ¹²
Miljøspesifikasjoner	Lavhalogen ¹⁵
Garanti	3-årig (3-3-3) begrenset garanti og servicetilbud innebærer 3 år med deler, arbeid og reparasjon på stedet. Betingelser og vilkår varierer fra land til land. Visse begrensninger og utelukkelses gjelder.

HP EliteDesk 800 G4, tårn-PC

Tilbehør og tjenester (ikke inkludert)

Trådløs HP Business Slim-tastatur



Gled deg over enkel dataregistrering og trådløs tilkobling med det trådløse HP Business Slim-tastaturet, som er utviklet for å komplettere 2015-klassen med HP Business-PCer. Gled deg over enkel dataregistrering og trådløs tilkobling med det trådløse HP Business Slim-tastaturet, som er utviklet for å komplettere 2015-klassen med HP Business-PCer.
Produktnummer: N3R88AA

HP 5 år maskinvarestøtte på stedet neste virkedag for stasjonær PC



Få maskinvarestøtte for databehandlingsenheten på stedet neste arbeidsdag i 5 år fra en HP-kvalifisert tekniker, hvis problemet ikke kan løses eksternt.
Produktnummer: U7899E

HP EliteDesk 800 G4, tårn-PC

Fotnoter

- ¹ Ikke alle funksjoner er tilgjengelig i alle utgaver eller versjoner av Windows. Systemer kan kreve oppgradert og/eller separat innkjøpt maskinvare, drivere, programvare eller BIOS-oppgredning for å kunne utnytte funksjonaliteten i Windows fullt ut. Windows 10 oppdateres automatisk, noe som alltid er aktivert. Omkostninger fra Internett-leverandører kan forekomme, og ytterligere krav kan gjelde ved fremtidige oppdateringer. Gå til <http://www.windows.com>.
- ² HP Sure Start Gen4 er tilgjengelig på HP Elite- og HP Pro 600-produkter utstyrt med 8. generasjons Intel®- eller AMD-prosessorer.
- ⁴ Multi-Core er utviklet for å forbedre ytelsen til visse programvareprodukter. Det er ikke sikkert at alle kunder og alle programmer kan benytte denne teknologien. Ytelse og klokkefrekvens varierer i henhold til programnets arbeidsbelastning og konfigurasjon av maskinvare og programvare. Intels nummerering, merking og/eller navn er ikke et mål på høyere ytelse.
- ⁵ Intel® Optane™-minneakselerasjon verken erstatter eller øker mengden DRAM i systemet, og krever konfigurasjon med en valgfri Intel® Core™ i(5 eller 7)+-prosessor.
- ⁶ Selges separat eller som en tilleggsfunksjon.
- ⁷ HP Manageability Integration Kit kan lastes ned fra <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ⁸ HP Sure Run er tilgjengelig på HP Elite-produkter utstyrt med 8. generasjons Intel®- eller AMD-prosessorer.
- ⁹ HP Sure Click er tilgjengelig på de fleste HP-plattform, og støtter Microsoft® Internet Explorer og Chromium™. Støttede vedlegg inkluderer Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) og PDF-filer i skrivebeskyttet modus, når Microsoft Office eller Adobe Acrobat er installert.
- ¹⁰ HP Sure Recover er tilgjengelig på HP Elite-PC-er med 8. generasjons Intel®- eller AMD-prosessorer og krever en åpen, kablet nettverkstilkobling. Ikke tilgjengelig på plattformer med flere interne lagringsstasjoner eller Intel® Optane™. Du må sikkerhetskopiere viktige filer, data, bilder, videoer osv. før du bruker HP Sure Recover for å unngå tap av data.

Fotnoter for tekniske spesifikasjoner

- ¹ Ikke alle funksjoner er tilgjengelige i alle utgaver eller versjoner av Windows. Systemer kan kreve oppgradert og/eller separat innkjøp av maskinvare, drivere, programvare eller BIOS-oppgredning for å kunne utnytte funksjonaliteten i Windows fullt ut. Windows 10 oppdateres automatisk, noe som alltid er aktivert. Omkostninger fra Internett-leverandører kan forekomme, og ytterligere krav kan gjelde ved fremtidige oppdateringer. Se <http://www.windows.com/>.
- ² Enkelte enheter for akademisk bruk blir automatisk oppdatert til Windows 10 Pro Education med jubileumsoppdateringen av Windows 10. Funksjonene varierer; se <https://aka.ms/ProEducation> for informasjon om funksjonene til Windows 10 Pro Education.
- ³ Multi-Core er utviklet for å forbedre ytelsen til visse programvareprodukter. Det er ikke sikkert at alle kunder og alle programmer kan benytte denne teknologien. Ytelse og klokkefrekvens varierer i forhold til programnets arbeidsbelastning og konfigurasjon av maskinvare og programvare. Intels nummerering, merking og/eller navn er ikke et mål på høyere ytelse.
- ⁴ Systemer med mer enn 3 GB minne og et 32-bits operativsystem er det ikke sikkert at hele minnet er tilgjengelig på grunn av systemressurskrav. Adressering av minne over 4 GB krever et 64-bits operativsystem. Minnemoduler støtter dataoverføringshastigheter på opptil 2133 MT/s, faktisk datahastighet bestemmes av systemets konfigurerte prosessor. Se prosessorspesifikasjonene for minnehastighet som støttes. Alle minnespor er tilgjengelige for kunden og kan oppgraderes.
- ⁵ For harddisker og SSD-stasjoner, 1 GB = 1 milliard byte, 1 TB = 1 billion byte. Faktisk formatert kapasitet er mindre. Opptil 36 GB (for Windows 10) systemdiskplass er reservert for systemgjenopprettingsprogramvaren.
- ⁶ (1) konfigurerebar skjermport: Valg av DisplayPort™ 1.2, HDMI™ 2.0 eller VGA, Type-C™-kort med skjermutgang, Type-C™-kort med skjermutgang og strømforsyning.
- ⁷ Trådløst tilgangspunkt og Internett-tjeneste kreves. Spesifikasjonene for 802.11ac WLAN foreligger i utkastform og er ikke endelige. Hvis de endelige spesifikasjonene er forskjellige fra utkastet, kan det påvirke den bærbare datamaskinens mulighet til å kommunisere med andre trådløse 802.11ac WLAN-enheter.
- ⁸ Antimikrobiell USB-mus og HP herdet USB-mus, HP PS/2-mus, HP USB- og PS/2- vaskbar mus: er ikke tilgjengelig i alle regioner.
- ⁹ Miracast er en trådløs teknologi som PCen kan bruke til å projisere skjermbildet på TV, projektorer og streaming.
- ¹⁰ HP Driver Packs: Ikke forhåndsinstallert, men er tilgjengelig for nedlasting fra <http://www.hp.com/go/clientmanagement>
- ¹¹ HP BIOSphere Gen4: Krever 8. generasjons prosessorer fra Intel® eller AMD. Funksjoner kan variere avhengig av PC-plattform og konfigurasjon.
- ¹² EPEAT®-registrert der det er aktuelt. EPEAT®-registrering er forskjellig fra land til land. Du finner informasjon om registreringsstatus per land på www.epeat.net. Se HPs butikk for tredjepartstilbehør for solenergitilbehør på www.hp.com/go/options.
- ¹³ Alle minnespor er tilgjengelige for kunden og kan oppgraderes.
- ¹⁴ HP USB- og PS/2 vaskbart tastatur, HP PS/2 Business Slim-tastatur, HP PS/2-tastatur: PS/2-porten er ikke tilgjengelig på EliteOne 800 G4 AiO.
- ¹⁵ Eksterne strømforsyninger, strømledninger, kabler og eksterne enheter er ikke halogenfattige. Servicedeler som anskaffes etter kjøp, er kanskje ikke halogenfattige.
- ¹⁶ Integriert Intel® I210-T1 PCIe® GbE: Selges separat eller som en tilleggsfunksjon.
- ¹⁷ Produktet støtter ikke Windows 8 eller Windows 7. I samsvar med Microsofts støttepolicy støtter ikke HP operativsystemene Windows 8 eller Windows 7 på produkter som er konfigurert med Intel- og AMD-prosessorer fra 7. generasjon og fremover. HP tilbyr derfor ikke drivere for Windows 8 eller Windows 7 på <http://www.support.hp.com>
- ¹⁸ TRN kan støtte ett enkelt grafikkort opp til 75 W. Når skjermen er konfigurert med to grafikkort, er støtten begrenset til 35 W for hver.
- ²⁰ 4 SATA.
- ²² Absolute Persistence-modul: Absolute-agenten leveres avslått, og blir aktivert når kunden kjøper og aktiverer et abonnement. Abonnementer kan kjøpes for perioder som løper over flere år. Tjenesten er begrenset. Forhør deg med Absolute om tilgjengelighet utenfor USA. Absolute Recovery Guarantee er en begrenset garanti. Visse vilkår gjelder. Alle detaljer finnes her: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. Data Delete er en valgfri tjeneste fra Absolute Software. Recovery Guarantee er ugyldig hvis den er benyttet. For å bruke Data Delete-tjenesten må kunden først undertegne en forhåndsgodkjenningsavtale og enten skaffe seg en PIN-kode eller kjøpe en eller flere RSA SecurID-koder fra Absolute Software.
- ²⁴ HP Support Assistant: Krever Windows og Internett-tilgang.
- ²⁶ HP Sure Recover: er tilgjengelig på HP Elite-PC-er med 8. generasjons Intel®- eller AMD-prosessorer og krever en åpen, kablet nettverkstilkobling. Ikke tilgjengelig på plattformer med flere interne lagringsstasjoner, Intel® Optane™. Før bruk må du sikkerhetskopiere viktige filer, data og bilder for å unngå tap av data.
- ²⁷ HP Manageability Integration Kit: kan lastes ned fra <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>
- ²⁸ Ivanti Management Suite: Abonnement kreves.
- ²⁹ HP Client Security Suite Gen 4: krever Windows og 8. generasjons Intel®- eller AMD-prosessorer.
- ³⁰ HP Password Manager: Krever Internet Explorer, Chrome eller Firefox. Det er ikke alle nettsted og programmer som støttes. Brukeren må eventuelt aktivere eller tillate tillegget eller utvidelsen i nettleseren.
- ³² HP Sure Start Gen4: er tilgjengelig på HP Elite- og HP Pro 600-produkter utstyrt med 8. generasjons Intel®- eller AMD-prosessorer.
- ³³ Fastvare-TPM: er versjon 2.0. Maskinvare-TPM er v1.2, som er et delsett av TPM 2.0-spesifikasjonen v0.89 som implementert av Intel Platform Trust Technology (PTT).
- ³⁴ RAID-konfigurasjon: er valgfritt og krever en ekstra harddisk.
- ³⁵ HP Sure Run: er tilgjengelig på HP Elite-produkter utstyrt med 8. generasjons Intel®- eller AMD-prosessorer.
- ³⁶ Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT): Modeller konfigurert med Intel® Core™-prosessorer har mulighet til å utnytte avansert sikkerhetsbeskyttelse for Internett-transaksjoner. Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT), brukt i sammenheng med tilknyttede nettsteder, gir dobbel identitetsgodkjenning ved å legge til en maskinvarekomponent i tillegg til vanlig brukernavn og passord. Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT) blir initialisert gjennom en HP Client Security-modul.
- ³⁷ Intel® Optane™-minnesystemakselerasjon verken erstatter eller øker DRAM i systemet og krever konfigurasjon med en valgfri Intel® Core™-i(5 eller 7)+ prosessor.
- ³⁸ Intel® Turbo Boost-teknologi krever en PC med en prosessor som har Intel Turbo Boost-funksjon. Intel Turbo Boost-ytelsen varierer, avhengig av maskinvare, programvare og generell systemkonfigurasjon. Se www.intel.com/technology/turboboost hvis du vil ha mer informasjon.
- ³⁹ HP Drive Lock støttes ikke på NVMe-stasjoner.

Registrerer deg for oppdateringer www.hp.com/go/getupdated

© Opphavsrett 2018 HP Development Company, L.P. Informasjonen i dette dokumentet kan endres uten varsel. De eneste garantiene for produktene og tjenestene fra HP er fremsatt i de uttrykkelige garantierklæringerne som følger med slike produkter og tjenester. Ikke noe i dette dokumentet skal tolkes som noen form for tilleggsgaranti. HP skal ikke holdes ansvarlig for redaksjonelle feil eller utelatelser som finnes i dette dokumentet.

Intel, Intel-logoen, Intel Core, Thunderbolt og Core Inside er varemerker eller registrerte varemerker som tilhører Intel Corporation eller deres datterselskaper i USA og andre land. USB Type-C™ og USB-C™ er varemerker som tilhører USB Implementers Forum. Adobe PDF er et varemerke som tilhører Adobe Systems Incorporated. DisplayPort™ og DisplayPort™-logoen er varemerker som tilhører Video Electronics Standards Association (VESA®) i USA og andre land. AMD og Radeon er varemerker for Advanced Micro Devices, Inc. Alle andre varemerker tilhører de respektive rettighetsinnehaverne.

4AA7-3125, November 2018

--

