

HP samarbeids-PC G4



Svært enkelt samarbeid.

Treff kolleger på den andre siden av byen og rundt om i verden på et øyeblikk med en HP Collaboration PC, valgfri Intel Unite®-løsning³, og selvvalgt skjerm⁴ og samarbeidstilbehør⁴ som gjør det enklere enn noensinne å holde konferanser, vise og dele dokumenter og mye mer.



HP anbefaler Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro¹
- HP Sure Start Gen4²

Tidsbesparende videokonferanser

- Slipp å bruke tid på kabling eller forskjellige programvareinnstillinger, og sett i gang møtet umiddelbart. Bare oppgi PIN-koden din og start den valgfrie Intel Unite®-løsningen.³ Så enkelt er det!

Historietime

- Øk produktiviteten ved å samarbeide med eksterne og lokale team med deling i sanntid av skjerm og dokumentkommentarer.

Ingen vert kreves

- Start umiddelbart med en løsning som ikke trenger en vert for å starte konferansen.

Med

- Skaff deg lynrask samarbeidskraft fra Windows 10 Pro, selvvalgte 8. generasjons Intel® Core™-prosessorer på opptil 95 W og integrert Intel®- eller valgfri diskret AMD-grafikk.^{1,5,4,6,4,7}
- Skaff deg en svært sikker og administrerbar PC som tilbyr den selvreparerende HP Sure Start Gen4, og administrer enheter enkelt med HP Manageability Integration Kit.^{2,9}
- Plasser PC-en på det integrerte VESA-festet; Legg til lyd og forbedrede samarbeidsfunksjoner med HP UC høyttalartelefon, HP konferanasetastatur, HP UC trådløst Duo-headset eller HP ShareBoard.^{10,4,4,4,4}
- Beskytt PC-en med maskinvareforsterket selvreparerende beskyttelse med HP Sure Start Gen4 som automatisk gjenoppretter BIOS.²
- Gjenopprett PC-er raskt og enkelt til det nyeste imaget ved hjelp av en nettverkstilkobling med tilvalget HP Sure Recover.¹¹
- Hold kritiske OS-prosesser i gang selv om skadelig programvare forsøker å avslutte dem, ved hjelp av den selvreparerende beskyttelsen fra HP Sure Run.¹²
- Bidra til å beskytte PC-en mot webområder, vedlegg, malware, ransomware og virus med maskinvareforsterket sikkerhet fra HP Sure Click.
- HP Manageability Integration Kit gir deg rask generering av imaget og administrasjon av maskinvare, BIOS og sikkerhet gjennom Microsoft System Center Configuration Manager.
- Beskytt dataene dine mot tyveri, angrep og uautoriserte brukere med HP Client Security Suite Gen4.

HP samarbeids-PC G4

Spesifikasjonstabell



Formfaktor	Mini
Tilgjengelig 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
Tilgjengelige prosessorer^{3,35}	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™ i7-8700T med Intel® UHD Graphics 630 (2,4 GHz basisfrekvens, opptil 4 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+ 8600 (3,1 GHz basisfrekvens, opptil 4,3 GHz med Intel® Turbo Boost-teknologi, 9 MB cache, 6 kjerner); Intel® Core™ i5-8600T (2,3 GHz basisfrekvens, opptil 3,7 GHz med Intel® Turbo Boost-teknologi, 9 MB cache, 6 kjerner); Intel® Core™ i5-8600T (2,3 GHz basisfrekvens, opptil 3,7 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™ i5-8500T (2,1 GHz basisfrekvens, opptil 3,5 GHz med Intel® Turbo Boost-teknologi, 9 MB cache, 6 kjerner); Intel® Core™ i3-8300T (3,2 GHz, 8 MB cache, 4 kjerner); Intel® Core™ i3-8100T (3,1 GHz, 6 MB cache, 4 kjerner); Intel® Pentium® Gold G5600 med Intel® UHD Graphics 630 (3,9 GHz, 4 MB cache, 2 kjerner); Intel® Pentium® Gold G5500T med Intel® UHD Graphics 630 (3,2 GHz, 4 MB cache, 2 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
Maksimalt minne	Inntil 32 GB DDR4-2666 SDRAM ^{26,27} Merknad om standardminne: Overføringshastighet opptil 2666 MT/s.
Minnespor	2 SODIMM
Internminne	500 GB Inntil 1 TB 7200 rpm SATA HDD ²⁸ Inntil 2 TB 5400 rpm SATA HDD ²⁸ Inntil 500 GB 7200 rpm SATA SED Opal 2 HDD ²⁸ 128 GB Inntil 512 GB SATA SSD ²⁸ 256 GB Inntil 512 GB SATA SED Opal 2 SSD ²⁸ 128 GB Inntil 512 GB PCIe® NVMe™ M.2 SSD ²⁸ 128 GB Inntil 1 TB PCIe® NVMe™ TLC M.2 SSD ²⁸
Tilgjengelig grafikk	Integrert: Intel® UHD Graphics 610; Intel® UHD Graphics 630
Lyd	Conexant CX20632-kodek, universalport for lydplugg og fremre hodetelefonporter (3,5 mm), støtte for multi-streaming
Kommunikasjon	LAN: Intel® I219LM GbE WLAN: Kombinert Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 802.11ac (2x2) og Bluetooth® 5 M.2, ikke-vPro™; Kombinert Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 802.11ac (2x2) og Bluetooth® 5 M.2, vPro™ ²⁹
Utvidelsesspor	1 M.2 2230; 2 M.2 2230/2280; 2 PCIe 3 x1 (1 M.2-spor for WLAN og 2 M.2 2230/2280-spor for lagring.)
Porter og kontakter	Foran: 1 hodetelefonkontakt; 1 hodesettkontakt; 1 USB 3.1 (ladeporter); 1 USB 3.1 Gen 2; 1 USB 3.1 Type-C™ Gen 2 (hurtiglading) Bak: (1) konfigurert skjermport; 1 ekstern antennekontakt; 1 strømkontakt; 1 RJ-45; 2 DisplayPort™ 1.2; 2 USB 3.1 Gen 1; 2 USB 3.1 Gen 2 ³⁴ Tilleggsutstyr: 1 seriell
Interne stasjonsrom	En 2,5" HDD
Inndataenhet	HP USB-konferansetastatur; HP USB Business Slim-tastatur; HP USB Business Slim-tastatur med smartkort (CCID) HP USB 1000 ppt-lasermus; HP optisk USB-mus
Tilgjengelig programvare	Absolute Persistence-modul; HP ePrint-driver + JetAdvantage; HP Hotkey-støtte; HP Jumpstart; HP Noise Cancellation-programvare; HP PhoneWise; HP Recovery Manager; HP Secure Erase; HP Support Assistant; HP Sure Click; HP Velocity; Intel® Unite™ med plugin-modul for Skype for Business; Microsoft Defender; Innebygd støtte for Miracast; HP trådløs vekking; Kjøp Office (selges separat); HP WorkWise; HP Sure Recover ^{6,7,8,9,10,11,12,13,14}
Sikkerhetsadministrasjon	DriveLock; Deksel sensor; HP Credential Manager; HP Device Access Manager; HP Password Manager; HP Godkjenning ved oppstart; HP Security Manager; HP Spare Key; Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT); Oppstartspassord (via BIOS); Deaktivering av SATA-port (via BIOS); Aktivering/deaktivering av seriell kabel (via BIOS); Oppsettpassord (via BIOS); Støtte for enheter med kabinett hengsel og kabellåser; Aktivering/deaktivering av USB (via BIOS); Deaktivering av USB-port fra fabrikk (tillegg); HP Sure Start Gen 4; Sikkerhet for hovedoppstartsspektoren; HP Client Security Suite Gen 4; Godkjenning før oppstart; HP Sure Run; Fingeravtrykksleser; Parallell aktivering/deaktivering (via BIOS); Aktivering/deaktivering av seriell kabel (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) ^{18,19,20,21,22,23,33}
Administrative funksjoner	HP BIOS Config Utility (nedlasting); HP Client Catalog (nedlasting); HP Driver Packs (nedlasting); HP Management Integration Kit for Microsoft System Center Configuration Management Gen 2; HP System Software Manager (nedlasting); Ivanti Management Suite; Oppdater BIOS via sky eller nettverk (BIOS-funksjon) ^{15,16,17}
Strøm	65 W ekstern strømforsyning, opptil 89 % effektivitet; 90 W ekstern strømforsyning, opptil 89 % effektivitet
Mål	17,7 x 17,5 x 3,4 cm
Vekt	1,05 kg (Systemets vekt kan variere avhengig av konfigurasjon og produksjonsavvik.)
Miljømessig	Lavhalogen ⁵
Strømsparingssamsvar	ENERGY STAR®-sertifisert; EPEAT® Gold ⁴
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 utelukkelse gjelder.

HP samarbeids-PC G4

Tilbehør og tjenester (ikke inkludert)

HP Turbo Drive Gen2 256GB M.2 halvlederstasjon



Få revolusjonerende behandlings- og responstider for store filer med HP Turbo Drive Gen2 256GB M.2 SSD-stasjon, en bemerkelsesverdig rimelig og innovativ PCIe-basert NVMe-minne SSD-lagringsløsning.

Produktnummer: 1CA51AA

HP B300 monteringsbrakett for PC



Tilpass en fullstendig bedre løsning med HP B300 PC-monteringsbrakett, som gjør det mulig å feste HP-arbeidsstasjonen, HP Desktop Mini, HP Chromebox eller utvalgte HP tynnklienter rett bak utvalgte 2017 og 2018 HP EliteDisplays og HP Z-skjermer.¹

Produktnummer: 2DW53AA

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.

Produktnummer: N3R88AA

HP Kabellås med nøkkel 10 mm



Du bidrar til å sikre den bærbare PC-en på kontoret og i områder med mye trafikk ved å feste den til en sikker flate med HP Master kabellås med en nøkkel på 10mm som er laget spesielt for bærbare PC-er med ultra-tynn profil.

Produktnummer: T1A62AA

HP 5 år maskinvarestøtte kun for stasjonær, på stedet neste virkedag



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 samarbeids-PC G4

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-oppradering 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.
- ³ Solgt som et konfigurert tilvalg på kjøpstidspunktet.
- ⁴ Selges separat eller som en tilleggsfunksjon.
- ⁵ 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 programmets arbeidsbelastning og konfigurasjon av maskinvare og programvare. Intels nummerering, merking og/eller navn er ikke et mål på høyere ytelse.
- ⁶ Intel® UHD 630 eller 610 Graphics er tilgjengelig som en standardkonfigurasjon.
- ⁷ AMD Radeon™ RX560 er bare tilgjengelig på modeller med en prosessor på 35 W.
- ⁸ HP Manageability Integration Kit kan lastes ned fra <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ⁹ Monteringsutstyr selges separat.

Tekniske spesifikasjoner ansvarsfraskrivelser

- ¹ Ikke alle funksjoner er tilgjengelige i alle utgaver eller versjoner av Windows. Systemer kan kreve oppgradert og/eller separat innkjøpt maskinvare, drivere, programvare eller BIOS-oppradering 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 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 7. generasjons og høyere Intel- og AMD-prosessorer. HP tilbyr derfor ikke drivere for Windows 8 eller Windows 7 på <http://www.support.hp.com>.
- ³ EPEAT®-registrert 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.
- ⁴ Eksterne strømforsyninger, stråledninger, kabler og eksterne enheter er ikke lavhalogen. Servicedeler som anskaffes etter kjøp, er kanskje ikke lavhalogen.
- ⁵ HP Sure Erase gjelder metodene som er skissert i National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88 for rensemetoden "Clear".
- ⁶ Absolute Persistence-modul: Absolute-agenten leveres avslått, og blir aktivert når kunder kjøper og aktiverer et abonnement. Abonnementet 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 kunder først undertegne en forhåndsgodkjenningssavtale og enten skaffe seg en PIN-kode eller kjøpe en eller flere RSA SecurID-koder fra Absolute Software.
- ⁷ Innebygd støtte for Miracast: er en trådløs teknologi som PC-en kan bruke til å projisere skjermbildet til TV, projektorer og streaming;
- ⁸ HP ePrint Drive + JetAdvantage: krever Internett-tilkobling til en webaktivert HP-skriver og HP ePrint-kontoregistrering (du finner en liste over kvalifiserte skrivere, støttede dokument- og bildetyper og andre HP ePrint-detaller på www.hp.com/go/eprintcenter). Utskriftstider og tilkoblingshastigheter kan variere.
- ⁹ HP Support Assistant: krever Windows og Internett-tilgang.
- ¹⁰ HP PhoneWise: HP PhoneWise-klienten er bare tilgjengelig på enkelte plattformer. For støttede plattformer og HP PhoneWise-systemkrav, se www.hp.com/go/HPPhoneWise;
- ¹¹ Samtykke til bruk av Microsoft Defender og Internett-tilkobling er nødvendig for oppdateringer.
- ¹² HP Sure Recover med innebygd generering av nytt image er en tilleggsfunksjon som må være konfigurert med kjøp og som er tilgjengelig på enkelte HP Elite-PC-er. 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.
- ¹³ HP Sure Click er tilgjengelig på enkelte HP-plattformer og støtter Microsoft® Internet Explorer, Google Chrome og Chromium™. Støttede tillegg inkluderer Microsoft Office- (Word, Excel, PowerPoint) og PDF-filer i skrivebeskyttet modus. Gå til <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-0922ENW> for å få informasjon om alle kompatible plattformer etter hvert som de blir tilgjengelige.
- ¹⁴ HP Driver Packs er ikke forhåndsinstallert, men er tilgjengelig for nedlasting på <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ¹⁵ HP Manageability Integration Kit kan lastes ned fra <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ¹⁶ Ivanti Management Suite-abonnement kreves.
- ¹⁷ HP Client Security Suite Gen 4 krever Windows og 8. generasjons Intel®- eller AMD-prosessorer.
- ¹⁸ HP Password Manager krever Internet Explorer, Chrome eller Firefox. Det er ikke alle nettstedet og programmer som støttes. Brukeren må eventuelt aktivere eller tillate tillegget eller utvidelsen i nettleseren.
- ¹⁹ HP fingeravtrykkløser er tilgjengelig på 800 G4 AiO-berøringsmodeller og valgfritt på 800 G4 AiO-modeller uten berøring.
- ²⁰ Fastvare-TPM er versjon 2.0. Maskinvare-TPM er v1.2, som er et delsett av TPM 2.0-spesifikasjonsversjonen v0.89 som implementert av Intel Platform Trust Technology (PTT).
- ²¹ HP Sure Start Gen4 er tilgjengelig på HP Elite- og HP Pro 600-produkter utstyrt med 8. generasjons Intel®- eller AMD-prosessorer.
- ²² HP Sure Run er tilgjengelig på HP Elite-produkter utstyrt med 8. generasjons Intel®- eller AMD-prosessorer.
- ²³ Intel® Optane™-minne (cache) selges separat. Intel® Optane™ er en funksjon for minnesystemakselerering som verken erstatter eller øker DRAM-ytelsen i systemet ditt. Tilgjengelig for kommersielle stasjonære enheter fra HP og bærbare PC-er og for utvalgte HP-arbeidsstasjoner (HP Z240 Tower/SFF, Z2 Mini, ZBook Studio, 15 og 17 G5) og krever en SATA-harddisk, 7. generasjons Intel® Core™-prosessor eller Intel® Xeon™-prosessor E3-1200 V6-produktfamilien eller høyere, BIOS-versjon med støtte for Intel® Optane™, Windows 10 versjon 1703 eller høyere, M.2 type 2280-S1-B-M-kontakt på en PCH Remapped PCIe-kontroller og prosessorkjørefelt i en x2- eller x4-konfigurasjon med B-M-taster som oppfyller NVMe™ Spec 1.1, og en 15.5-driver for Intel® Rapid Storage-teknologi (Intel® RST).
- ²⁴ I 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. Minnmoduler støtter dataoverføringshastigheter på opptil 2133 MT/s; faktisk datahastighet bestemmes av systemets konfigurerte prosessor. Se prosessorspesifikasjonene for minnehastighet som støttes.
- ²⁵ Alle minnespor er tilgjengelige for kunden og kan oppgraderes.
- ²⁶ For harddisker og SSD-stasjoner, 1 GB = 1 milliard byte. 1 TB = 1 billion byte. Faktisk formatert kapasitet er mindre. Opptil 16 GB (for Windows 7) og 36 GB (for Windows 8.1/10) av systemdisken er reservert for systemgjenopprettingsprogramvare.
- ²⁷ 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.
- ²⁸ 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.
- ²⁹ (1) konfigurert skjermport: Valg av DisplayPort™ 1.2, HDMI™ 2.0 eller VGA, Type-C™-kort med skjermutgang, Type-C™-kort med skjermutgang og strømforsyning.
- ³⁰ 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 programmets arbeidsbelastning og konfigurasjon av maskinvare og programvare. Intels nummerering, merking og/eller navn er ikke et mål på høyere ytelse.

Registrer 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 garantierklæringene 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. Microsoft, Windows og Windows-logoen er registrerte varemerker eller varemerker for Microsoft Corporation i USA og andre land. Intel, Intel-logoen, Intel Core, Unite og Core Inside er varemerker eller registrerte varemerker som tilhører Intel Corporation eller deres datterselskaper i USA og andre land. Adobe PDF er et varemerke som tilhører Adobe Systems Incorporated. AMD og Radeon er varemerker som tilhører Advanced Micro Devices, Inc. ENERGY STAR og ENERGY STAR-merket er registrerte varemerker som eies av det amerikanske Environmental Protection Agency. Alle andre varemerker tilhører de respektive eierne.

