

# HP EliteOne 800 G1 21,5" non-touch All-in-One-pc



## Imponerende ydelse, der passer perfekt

Det elegante design i HP EliteOne 800 G1 AiO imponerer med en pladsbesparende 21,5"-skærm. Få alle dine særlige krav til vigtige projekter opfyldt med en All-in-One-pc, der er bygget til at håndtere stort set alle krav i et virksomhedsmiljø. Få kraft til hele arbejdsdagen med en sikker pc i virksomhedsklasse, der er lige så driftssikker, som den er stilfuld.



- Windows 8.1
- Skærmstørrelse 21,5"

**Få receptionen forvandlet til et showroom, og få samtidig optimeret pladsen i baglokalet. Med slankt, kant til kant-glas imponerer denne pladsbesparende All-in-one-pc, lige meget hvor den står.**

- Få mere plads med valgfri alsidige stativer eller en pladsbesparende VESA-vægmontering.<sup>1</sup>
- HD-videokonferencer med mange deltagere giver liv og mulighed for at udtrykke sig under Lync-møder.<sup>2</sup>
- Vis dit arbejde frem på den helt rigtige måde.

**Multitask og få hurtigt din virksomhed frem i lyset. Åbn hurtigt nye filer, og skift mellem applikationer med mindre ventetid takket være et solid-state-hybrid-drev og hybrid-drevsmuligheder.<sup>12</sup>**

- Få kraft til hele dagen ved hjælp af hastighed og ydelse. Få det nyeste inden for databehandlingsteknologi med dit valg af 4. generations Intel® Core™-processorer.<sup>3</sup>
- Intel® Smart Response-teknologi (SRT),<sup>4</sup> en diskcache-løsning, leverer en ydelse, man ser i Solid State-drev, og bevarer samtidig datalagringskapaciteten, der fås i store, moderne harddiske.
- Øg produktiviteten med op til 35 %<sup>5</sup> med understøttelse af op til to eksterne skærme.<sup>5</sup>
- HP ePrint gør trådløs udskrivning nemt.<sup>7</sup>
- HP PageLift forbedrer automatisk dokumenter og billeder.<sup>8</sup>

**Hold det sikkert, hold det enkelt. It-effektiviteten topper fuldstændigt, når den er understøttet af et komplet udvalg af HP Client Security<sup>10</sup>- og Intel vPro-administrationsfunktioner.<sup>10</sup>**

- Hold data sikker med valgfri dobbeltlagrings-RAID-konfigurationer.<sup>11</sup>
- Beskyt dine data, enhed og din identitet med HP Client Security.<sup>9</sup>
- HP BIOS-beskyttelsens automatiske gendannelse danner en kopi af BIOS fra en deling på harddisken hvis uheldet rammer.<sup>13</sup>
- Du kan altid komme i kontakt med en medarbejder, hvis du har HP Elite Premium Support<sup>14</sup> – uden at det koster ekstra.

**Sørg for, at dine enheder er online og klar til brug. Du kan bevare forbindelsen med HP Wireless Hotspot, en USB-port med hurtig opladning eller valgfri nærfeltkommunikation (NFC).<sup>15,16</sup>**

- Du kan nemt dele din internetforbindelse med enheder og kolleger og få gang i produktiviteten.<sup>15</sup>

# HP EliteOne 800 G1 21,5" non-touch All-in-One-pc

## Specifikationstabel



<b>Formfaktor</b>	All-in-one
<b>Tilgængelige operativsystemer</b>	Windows 10 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> Windows 8.1 Pro 64 Windows 8.1 64 Windows 7 Professional 64 (fås gennem downgrade-rettighejder fra Windows 10 Pro) <sup>2</sup> Windows 7 Professional 32 (fås gennem downgrade-rettighejder fra Windows 10 Pro) <sup>2</sup> Windows 7 Professional 64 (fås gennem downgrade-rettighejder fra Windows 8.1 Pro) <sup>3</sup> Windows 7 Professional 32 (fås gennem downgrade-rettighejder fra Windows 8.1 Pro) <sup>3</sup> Windows 7 Professional 64 <sup>1</sup> Windows 7 Professional 32 <sup>1</sup> SUSE Linux Enterprise Desktop 11 FreeDOS 2.0
<b>Tilgængelige processorer<sup>4</sup></b>	Intel® Core™ i7-4790S med Intel HD Graphics 4600 (3,2 GHz, 8 MB cache, 4 kerner); Intel® Core™ i7-4770S med Intel HD Graphics 4600 (3,1 GHz, 8 MB cache, 4 kerner); Intel® Core™ i5-4690S med Intel HD Graphics 4600 (3,2 GHz, 6 MB cache, 4 kerner); Intel® Core™ i5-4670S med Intel HD Graphics 4600 (3,1 GHz, 6 MB cache, 4 kerner); Intel® Core™ i5-4590S med Intel HD Graphics 4600 (3 GHz, 6 MB cache, 4 kerner); Intel® Core™ i5-4570S med Intel HD Graphics 4600 (2,9 GHz, 6 MB cache, 4 kerner); Intel® Core™ i3-4360 med Intel HD Graphics 4600 (3,7 GHz, 4 MB cache, 2 kerner); Intel® Core™ i3-4350 med Intel HD Graphics 4600 (3,6 GHz, 4 MB cache, 2 kerner); Intel® Core™ i3-4340 med Intel HD Graphics 4600 (3,6 GHz, 4 MB cache, 2 kerner); Intel® Core™ i3-4330 med Intel HD Graphics 4600 (3,5 GHz, 4 MB cache, 2 kerner); Intel® Core™ i3-4150 med Intel HD Graphics 4400 (3,5 GHz, 3 MB cache, 2 kerner); Intel® Core™ i3-4130 med Intel HD Graphics 4400 (3,4 GHz, 3 MB cache, 2 kerner); Intel® Pentium® G3450 med Intel HD Graphics (3,4 GHz, 3 MB cache, 2 kerner); Intel® Pentium® G3440 med Intel HD Graphics (3,3 GHz, 3 MB cache, 2 kerner); Intel® Pentium® G3430 med Intel HD Graphics (3,3 GHz, 3 MB cache, 2 kerner); Intel® Pentium® G3420 med Intel HD Graphics (3,2 GHz, 3 MB cache, 2 kerner); Intel® Pentium® G3250 med Intel HD Graphics (3,2 GHz, 3 MB cache, 2 kerner); Intel® Pentium® G3240 med Intel HD Graphics (3,1 GHz, 3 MB cache, 2 kerner); Intel® Pentium® G3220 med Intel HD Graphics (3 GHz, 3 MB cache, 2 kerner); Intel® Celeron® G1840 med Intel HD Graphics (2,8 GHz, 2 MB cache, 2 kerner)
<b>Chipsæt</b>	Intel® Q87
<b>Maksimal hukommelse</b>	Op til 16 GB DDR3-1600 SDRAM <sup>5</sup>
<b>Hukommelsessokler</b>	2 SODIMM
<b>Internt storage</b>	320 GB Op til 2 TB SATA (7200 o/m) <sup>6</sup> 120 GB Op til 160 GB SATA SSD <sup>6</sup> 120 GB Op til 256 GB SATA SE SSD <sup>6</sup> Op til 500 GB SATA SED <sup>6</sup> 500 GB Op til 1 TB SATA SSHD <sup>6</sup>
<b>Optisk lager</b>	Slank tray-loading dvd-rom; Slank tray-loading SuperMulti dvd-brænder Slank tray-loading SATA BDXL Blu-ray-brænder <sup>7,8</sup>
<b>Skærm</b>	Bagbelyst, reflektfri LCD-bredskærm med IPS (uden berøringsteknologi) på 58,42 cm (23") diagonalt (1920 x 1080)
<b>Tilgængelige grafik kort</b>	Intel HD-grafikkort 4600; Intel HD-grafikkort 4400; Intel HD-grafikkort; <sup>12,13</sup> (Integreret grafik afhænger af processoren)
<b>Lyd</b>	DTS Studio Sound-lydstyringsteknologi, Realtek ALC3228 (16-bit og 24-bit PCM), indbyggede stereohøjtalere med høj ydeevne, lydstyrkeregulering og knappen lydløs, stik til hovedtelefoner, mikrofonindgang, stereoudgang, dobbeltmikrofonssystem (tilbehør)
<b>Kommunikation</b>	Integreret Intel I217LM GbE-netværksforbindelse; Intel 6205 PCIe-minikort (802.11a/b/g/n) til trådløst netværk (tilbehør); Intel 7260 PCIe-minikort (802.11a/b/g/n) til trådløst netværk (tilbehør); Kombination af trådløst HP PCIe-minikort (802.11a/b/g/n) og Bluetooth; Kombination af trådløst HP-minikort (802.11a/b/g/n) og Bluetooth <sup>9</sup> (tilbehør); HP-modul med NXP NFC-controller med integreret sikkerhedsэлемент, PN650 (tilbehør) <sup>9,10,11</sup>
<b>Udvidelsesstik</b>	1 Mini PCIe; 1 mSATA, 1 mini-PCIe-mediekortlæser (tilbehør) <sup>9</sup>
<b>Porte og stik</b>	3 USB 3.0; 1 USB 3.0 (opladning); 2 USB 2.0; 2 PS/2; 1 mikrofonstik; 1 lydstik til hovedtelefoner; 1 seriel (tilbehør); 1 lydudgang; 1 strømstik; 1 RJ-45; 1 DisplayPort
<b>Interne drevbåse</b>	En 3,25" eller to 2,5"
<b>Eksterne drevbåse</b>	Ét 5,25"
<b>Webcam</b>	2 MP (udvalgte modeller) <sup>9</sup>
<b>Tilgængelig software</b>	Bing-søgning; Kasse; Computrace (statussporing); CyberLink Power DVD, BD; CyberLink Power2Go (sikker brænding); Styling af enhedsadgang; Drevkryptering; File Sanitizer; Foxit PhantomPDF Express; HP Client Security; HP Disk Sanitizer, External Edition; HP ePrint-driver; HP PageLift; HP Recovery Disk Creator; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; HP Wireless Hotspot; Microsoft Defender; Microsoft Security Essentials; HP Secure Erase <sup>14,15,16,17,18,19,20,21,22,23</sup>
<b>Sikkerhedsstyring</b>	Common Criteria-certificeret (Infineon TPM SLB9656TT1.2- 4.32 FW); HP-kabellås med nøgle (tilbehør); Indtrængningsdetektor; Låsbar adgangspanel; Låsbar I/O-sikkerhedsdæksel; Sikkerhedsskrue; Understøttelse af 3M Privacy-skærmfilter (tredjepartstilbehør); Understøttelse af Nobel-låseplade (tredjepartstilbehør); Deaktivering af USB-port (via BIOS); Kan monteres på væggen/armen/vognen med VESA-beslag <sup>24,25</sup>
<b>Administrationsegenskaber</b>	Intel® vPro™-teknologi (udvalgte modeller); Intel Standard Manageability (udvalgte modeller)
<b>Strømforsyning</b>	180 W, effektivitetsgrad på op til 93 %, aktiv PFC
<b>Mål</b>	52,19 x 6,5 x 36,74 cm (Uden fod)
<b>Vægt</b>	6,63 kg (Den nøjagtige vægt afhænger af konfigurationen)
<b>Miljøansvar</b>	Lav halogen
<b>Overholdelse af standarder for energieffektivitet</b>	Fås i ENERGY STAR®-certificerede konfigurationer
<b>Garanti</b>	3 års HP Support næste dag onsite support. I 3 års HP Support indgår HP's grundgaranti samt HP CarePack support, inklusiv onsite support. Onsite support ydes kun hvis problemet ikke kan løses over telefonen. Leverage af supportydelse udenfor HP's gældende dækningsområder kan medføre længere responstider.

## HP EliteOne 800 G1 21,5" non-touch All-in-One-pc

### Tilbehør og services (medfølger ikke)

---

HP 8 GB PC3-12800  
(DDR3-1600 MHz)  
SODIMM-hukommelse



Få maksimal ydelse i din Business-pc med HP-hukommelse. Opgrader hukommelsen med en økonomisk overkommelig løsning, og øg systemydelsen uden at opgradere processoren.

**Produktnummer: B4U40AA**

HP Dual Output  
USB-grafikadapter



Øg antallet af skærme og produktiviteten med en konfiguration med to skærme vha. HP's USB-grafikadapter med dobbeltudgang, som har DVI-I- og DisplayPort-udgange til høje opløsninger via en enkelt USB 3.0 B-forbindelse til pc'en.

**Produktnummer: C5U89AA**

Intel Pro 1500 180 GB SATA  
SED Opal1 Solid State-drev



Få mere lagringsplads til virksomheden med den solide ydelse, den forbedrede sikkerhed og de mobile styringsmuligheder fra Intel Pro 1500 SATA SED Opal 1 Solid State-drevet på 180 GB.<sup>1</sup>

**Produktnummer: G4M04AA**

HP Slim 8X SATA  
SuperMulti-drev, sort



Med HP Slim SuperMulti DVD-brænderdrev kan du gemme op til 8,5 GB data eller optage op til 4 timers video i dvd-kvalitet på dobbeltlags dvd+r-medier.

**Produktnummer: QS209AA**

HP Trådløst tastatur og mus



Med et tådløst HP-tastatur og mus får du avanceret funktionalitet og problemfri brug lige ved hånden. Glem alt om at skjule ledninger og få en arbejdsplads uden kabelrod med et trådløst tastatur, en trådløst lasermus og en trådløs USB-receiver i én og samme pakke – bygget med miljøet in mente.

**Produktnummer: QY449AA**

4 års service på stedet  
næste hverdag

Få 4 års reparation næste hverdag på stedet udført af HP-kvalificeret teknikker for din computerenhed, hvis problemet ikke kan løses via fjernsupport.

**Produktnummer: U7897E**



Få mere at vide på  
[www.hp.eu/hpoptions](http://www.hp.eu/hpoptions)

# HP EliteOne 800 G1 21,5" non-touch All-in-One-pc

## Fodnoter

<sup>1</sup> Vægmonteringsudstyr og valgfri stativer sælges separat.

<sup>2</sup> Kræver internetadgang.

<sup>3</sup> Multi-Core er udviklet til at forbedre visse softwareprodukters ydeevne. Denne teknologi vil ikke nødvendigvis være en fordel for alle kunder eller softwareapplikationer. 64-bit computersystem påkrævet. Ydeevnen afhænger af hardware- og softwarekonfigurationen. Intels nummerering er ikke et mål for højere ydeevne.

<sup>4</sup> Kræver en kompatibel Intel® Core-processor, aktiveret chipsæt, Intel® Rapid Storage-teknologisoftware og ikke-SED-harddisk plus ekstra mSATA SSD-hukommelsescachemodul. Intel® Smart Response-teknologi er kun tilgængelig på udvalgte 2013-HP-systemer. Resultaterne kan variere afhængigt af systemkonfigurationen.

<sup>5</sup> "Observeret produktivitet, effektivitet og brugertilfredshed ved brug af flere eller store skærme," Koala LLC Ergonomics Consulting, 6. november 2012.

<sup>6</sup> Understøttelse af eksterne skærme som standardfunktion ved hjælp af integreret processorbaseret grafik afhænger af den bestemte pc-plattform/formfaktor; Det faktiske antal skærme, der understøttes, kan variere. En særskilt grafikløsning (tilbehør) bliver påkrævet til understøttelse af ekstra skærme. Yderligere kabler påkrævet.

<sup>7</sup> Kræver en internetforbindelse til en HP-printer med internetadgang og oprettelse af en HP ePrint-konto på [www.hp.com/eprint](http://www.hp.com/eprint).

<sup>8</sup> Kræver Windows 8 eller Windows 8.1.

<sup>9</sup> Kræver Windows.

<sup>10</sup> Visse funktioner i denne teknologi, f.eks. Intel® Active Management Technology og Intel Virtualization Technology, kræver ekstra software fra tredjepart. Tilgængeligheden af fremtidige applikationer til "virtuelt udstyr" til Intel vPro-teknologi afhænger af tredjepartssoftwareudbydere. Kræver Microsoft Windows.

## Ansvarsfraskrivelse vedr. tekniske specifikationer

<sup>1</sup> Ikke alle funktioner kan bruges i alle udgaver eller versioner af Windows. Systemet skal muligvis opgraderes, og/eller der skal anskaffes hardware, drivere, software eller BIOS-opdatering, hvis alle Windows-funktionerne skal kunne anvendes. Windows 10 er automatisk opdateret og altid aktiveret. Der kan forekomme gebyrer for ISP og ekstra systemkrav på et tidspunkt i forbindelse med opdateringer. Se <http://www.microsoft.com>.

<sup>2</sup> Windows 7 Professional er forudinstalleret på dette system, og der medfølger også en licens og et medie til Windows 10 Pro. Du kan kun bruge én version af Windows ad gangen. Hvis du vil skifte mellem versionerne, skal du først afinstallere den ene version og dernæst installere den anden. Du skal sørge for at sikkerhedskopiere alle data (filer, billeder mv.), før du afinstallerer og installerer operativsystemer, så du undgår at miste data.

<sup>3</sup> Windows 7 Pro-softwaren er forudinstalleret på dette system, og der medfølger også en licens til og et medie med Windows 8.1 Pro-softwaren. Du kan kun bruge én version af Windows ad gangen. Hvis du vil skifte mellem versionerne, skal du først afinstallere den ene version og dernæst installere den anden. Du skal sørge for at sikkerhedskopiere alle data (filer, billeder mv.), før du afinstallerer og installerer operativsystemer, så du undgår at miste data. Tilbehør skal anskaffes særskilt.

<sup>4</sup> Multi-Core er udviklet til at forbedre visse softwareprodukters ydeevne. Denne teknologi vil ikke nødvendigvis være en fordel for alle kunder eller softwareapplikationer. 64-bit-databehandling på Intel®-arkitektur kræver et computersystem med processor, chipsæt, BIOS, operativsystem, enhedsdrivere og applikationer, der understøtter Intel® 64-arkitekturen. Processorerne fungerer ikke (heller ikke med 32-bit) uden en BIOS, der understøtter Intel® 64-arkitekturen. Ydeevnen afhænger af hardware- og softwarekonfigurationen. Intels nummerering indikerer ikke en større ydeevne.

<sup>5</sup> Den maksimale hukommelseskapacitet gælder for 64-bit Windows-operativsystemer eller Linux. For 32-bit Windows-operativsystemer vil al hukommelse over 3 GB muligvis ikke være tilgængelig på grund af systemressourcebegrænsninger.

<sup>6</sup> I forbindelse med harddiske er 1 GB = 1 million byte. TB = 1 billion byte. Den faktiske, formaterede kapacitet er mindre. Op til 16 GB (Windows 7) eller op til 30 GB (Windows 8) af systemdisken er reserveret til systemgendannelsessoftware.

<sup>7</sup> Optiske drev er valgfrie eller tilbehør. Kopiering af ophavsretsbeskyttet materiale er strengt forbudt. De faktiske hastigheder kan variere. Dobbeltlags-medier kan ikke bruges i alle dvd-afspillere og dvd-rom-drev. Bemærk, at dvd-rom ikke kan læse eller skrive til 2,6 GB enkelsidede/5,2 GB dobbeltsidede mediefiler til version 1.0.

<sup>8</sup> Optiske drev er valgfrie eller tilbehør. Der kan opstå problemer i forbindelse med Blu-Ray-drev XL, visse diske, digital forbindelse, kompatibilitet og ydelse, hvilket ikke udgør en defekt i produktet. Der garanteres ikke problemfri afspilning på alle systemer. Visse Blu-ray-titler kræver muligvis en HDCP-sti og HDCP-skærm for at kunne afspilles. HD-dvd-film kan ikke afspilles på dette BDXL-drev.

<sup>9</sup> Valgfrit eller tilbehør.

<sup>10</sup> Gigabit Ethernet-hastigheder kan variere.

<sup>11</sup> 802.11 kræver trådløst adgangspunkt og internetforbindelse. Der er et begrænset antal offentlige trådløse adgangspunkter.

<sup>12</sup> Der kræves HD-indhold for at kunne se HD-billeder.

<sup>13</sup> Integreret Intel HD-grafikkort anvender en del af den samlede systemhukommelse til skærmudsendelse. Systemhukommelse, der er beregnet til skærmen, kan ikke bruges af andre programmer.

<sup>14</sup> BIOS Absolute Persistence-modul leveres slukket, og aktiveres, når kunder køber eller aktiverer et abonnement. Service kan være begrænset. Kontakt Absolute vedrørende tilgængeligheden uden for USA. Den valgfri abonnements-tjeneste i en Absolut

Recovery-garanti er en begrænset garanti. Der gælder visse betingelser. Find fulde oplysninger på: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. Recovery Guarantee-betalingen ugyldiggøres, hvis Data Delete anvendes. Kunderne skal først underskrive en forudgående godkendelsesaftale og enten oprette en PIN-kode eller købe en eller flere RSA SecurID-amuletter fra Absolut Software for at kunne bruge Data Delete-tjenesten.

<sup>15</sup> Drive Encryption (drevkryptering) kræver Windows. Data er beskyttet før log ind på Drive Encryption. Hvis pc'en slukkes eller sættes i dvaletilstand, bliver man logget ud af Drive Encryption, og det forhindrer dataadgang.

<sup>16</sup> HP Support Assistant kræver Windows 7 eller nyere og internetadgang.

<sup>17</sup> HP Disk Sanitizer kan downloades. Gældende de forløbsmodeller, der er skitseret i DOD 5220.22-M-supplementet. Understøtter ikke Solid State-drev (SSDs). Der kræves indledende installation. Besøgshistorik slettes kun i Internet Explorer og Firefox-browsere og skal være brugeraktiveret. I Windows 8.1 skal brugeren slå udvidet dækning fra i IE11 for at kunne destruere med browserlukningsfunktionen.

<sup>18</sup> HP File Sanitizer kan downloades. Gældende de forløbsmodeller, der er skitseret i DOD 5220.22-M-supplementet. Understøtter ikke Solid State-drev (SSDs). Der kræves indledende installation. Weboversigt slettes kun i Internet Explorer- og Firefox-browsere og skal aktiveres af brugeren. I Windows 8.1 skal brugeren slå udvidet dækning fra i IE11 for at kunne destruere med browserlukningsfunktionen.

<sup>19</sup> ePrint kræver internetforbindelse til en HP-printer med internetadgang samt oprettelse af en HP ePrint-konto (på [www.hp.com/eprint](http://www.hp.com/eprint) kan du finde en liste over kvalificerede printere, understøttede dokument- og billedtyper og andre oplysninger om HP ePrint).

<sup>20</sup> HP PageLift kræver Windows 7 eller nyere.

<sup>21</sup> HP Wireless Hotspot-programmet kræver, at der er oprettet forbindelse til internettet og anskaffet en separat dataplan. Når HP's trådløse hotspot er aktivt, vil applikationerne på selve enheden stadig fungere og anvende den samme dataplan som det trådløse hotspot. Der kan blive pålagt ekstragebyrer for brug af data via trådløst hotspot. Din tjenesteudbyder kan oplyse dig om planens nærmere detaljer. Kræver Windows 8.1 eller HP Connection Manager til Windows 7.

<sup>22</sup> Support Assistant kræver internetadgang.

<sup>23</sup> CyberLink Power2Go (sikker brænding) er beregnet til det originale indhold og andre lovlige anvendelser.

<sup>24</sup> HP kabellås med nøgle er valgfrit eller tilbehør.

<sup>25</sup> Monteringshardware sælges separat.

<sup>26</sup> Eksterne strømforsyninger, netledninger, kabler og eksterne enheder er ikke lav-halogen-holdige. Reservedele anskaffet efter køb er muligvis ikke lav-halogen-holdige.

## Få mere at vide på

[www.hp.eu/desktops](http://www.hp.eu/desktops)

## Brug HP Financial Services

Se muligheder for månedlig betaling og planer for teknologioptdatering, som kan give dig den nødvendige fleksibilitet til at opfylde dine it-mål. Du kan få flere oplysninger på [www.hp.com/go/hpfs](http://www.hp.com/go/hpfs).

## Tilmeld dig for at modtage opdateringer

[www.hp.com/go/getupdated](http://www.hp.com/go/getupdated)

© Copyright 2014, 2015. Hewlett-Packard Development Company, L.P. Oplysningerne heri kan ændres uden varsel. De eneste garantier for HP's produkter og serviceydelser findes i de udtrykkelige erklæringer om garanti, der følger med produkterne og serviceydelserne. Intet heri udgør eller må tolkes som en yderligere garanti. HP er ikke ansvarlig for tekniske eller redaktionelle fejl eller udeladelser i dette dokument.

Microsoft, Windows og Windows-logoet er varemærker registrerede i USA tilhørende Microsoft Corporation. Bluetooth er et varemærke tilhørende dets ejer og anvendt af Hewlett-Packard Company under licens. Intel og Core er varemærker tilhørende Intel Corporation i USA og andre lande. ENERGY STAR er et registreret mærke, der ejes af den amerikanske regering. Alle andre varemærker tilhører deres respektive ejere.

