

# HP EliteBook 740 G2 bærbar PC



## Alt du trenger for forretning

HP EliteBook 740, en tynn og lett bærbar PC, som gjør brukerne ultra-produktive på kontoret. Arbeid trygt, vær tilkoblet og nyt et utvalg av sikkerhets- og administrasjonsfunksjoner som er utviklet for din voksende bedrift.



## HP anbefaler Windows.

- Windows 8.1<sup>1</sup>
- Skjermstørrelse: 35,56 cm (14") diagonalt

### Enkel administrasjon og sikkerhet

- Få en enkel integrasjon i IT-miljøet med HP Touchpoint Manager,<sup>2</sup> HP Client Management Solutions,<sup>3</sup> og sikkerhetsfunksjonene i HP BIOSphere<sup>4</sup> med Sure Start og HP Client Security.<sup>3</sup>

### Bærbar ytelse

- Få den aller siste teknologien med Windows 8.1<sup>1</sup> og kraftige fremtidsrettede 5. generasjons Intel® Core™-prosessorer<sup>5</sup> som gir utmerket batteridriftstid.

### Utstyrt for produktivitet

- Legg igjen donglene med imponerende Ethernet-port, VGA-port, og DisplayPort for viktige tilkoblinger til alle enhetene dine. Hold kontakten med HP Connection Manager,<sup>7</sup> HP Wireless Hotspot<sup>8</sup> og HP Mobile Connect<sup>9</sup> og valgfri Qualcomm® Gobi™ 4G LTE.<sup>10</sup>

### Stilig, solid design

- Du trenger ikke være redd for støt og mindre søl. Den tynne, lette og stilige HP EliteBook 740 tåler HPs Total Test-prosess og består krevende MIL-STD 810G-testing.<sup>11</sup>

### Med

- Administrer data, sikkerhet og enheter fra én enkelt skybasert løsning med HP Touchpoint Manager.<sup>2</sup>
- Få intuitiv kontroll over Windows 8.1<sup>1</sup> og imponerende klarhet med den valgfrie FHD-berøringsskjermen<sup>6</sup> som har robust Corning® Gorilla® Glass 3.
- De nyeste lagringsenhetene sikrer optimal ytelse fra din HP EliteBook. Velg mellom en rekke HDD- og SSD-alternativer i tillegg til flashcache og minikort-SSD.
- HP BIOSphere beskytter driftskritiske data og systemer med sikkerhet som kan tilpasses.<sup>4</sup>
- Uansett om du arbeider fra en kafé eller på kontoret, vil HP Sure Start-teknologi beskytte PCen og data mot bevisste og ubevisste skadelige angrep.
- Vær produktiv hele dagen med den valgfrie HP UltraSlim-forankringsstasjonen.<sup>6</sup>
- HP 3D DriveGuard<sup>3</sup> bidrar til å beskytte driftskritisk informasjon når du er på farten.
- Forenkle teknisk støtte med kundestøtte fra HP Care-tjenester. Stol på kostnadseffektiv ekspertise som er tilgjengelig hele døgnet og som dekker flere merker, enheter og operativsystemer.<sup>13</sup>

# HP EliteBook 740 G2 bærbar PC

## Spesifikasjonstabell

**HP anbefaler Windows.**



|  |  |
|--|--|
| <b>Tilgjengelig operativsystem</b>           | Windows 8.1 Pro 64 <sup>1</sup><br>Windows 8.1 64 <sup>1</sup><br>Windows 8.1 Pro for Education 64 <sup>1</sup><br>Windows 7 Professional 32 (tilgjengelig gjennom nedgraderingsrettigheter fra Windows 8 Pro 64) <sup>2</sup><br>Windows 7 Professional 64 (tilgjengelig gjennom nedgraderingsrettigheter fra Windows 8 Pro 64) <sup>2</sup><br>Windows 7 Professional 32 <sup>1</sup><br>Windows 7 Professional 64 <sup>1</sup><br>Ubuntu Linux<br>FreeDOS 2.0 |
| <b>Prosessorfamilie<sup>3</sup></b>          | Intel® Core™ i5-prosessor; Intel® Core™ i3-prosessor   |
| <b>Tilgjengelige prosessorer<sup>3</sup></b> | Fremtidsrettede femte generasjons Intel® Core-prosessorer  |
| <b>Brikkesett</b>                            | Brikkesett er integrert i prosessor  |
| <b>Maksimalt minne</b>                       | Inntil 16 GB 1600 MHz DDR3L SDRAM <sup>4</sup><br>Merknad om standardminne: SODIMM-spør er tilgjengelige for kunden og kan oppgraderes; Støtter tokanalsminne  |
| <b>Minnespor</b>                             | 2 SODIMM   |
| <b>Internminne</b>                           | 320 GB Inntil 1 TB SATA (7200 rpm) <sup>5</sup><br>Inntil 500 GB SATA SED (7200 rpm) <sup>5</sup><br>Inntil 120 GB M.2 SSD <sup>5</sup><br>128 GB Inntil 512 GB SATA SSD <sup>5</sup><br>180 GB Inntil 256 GB SATA SE SSD <sup>5</sup><br>Inntil 256 GB M.2 PCIe SSD   |
| <b>Flash-cache</b>                           | 32 GB M.2 (tillegg)  |
| <b>Skjerm</b>                                | 35,56 cm (14" diagonalt) HD SVA antirefleks flat LED-bakbelyst (1366 x 768); 35,56 cm (14" diagonalt) HD+ SVA antirefleks flat LED-bakbelyst (1600 x 900); 35,56 cm (14") diagonalt FHD UWA antirefleks tynn LED-bakbelyst (1920 x 1080); 35,56 cm (14") diagonalt FHD UWA antirefleks tynn LED-bakbelyst berøringskjerm (1920 x 1080) <sup>10</sup>   |
| <b>Tilgjengelig grafikk</b>                  | Integrert: Intel® HD Graphics 5500   |
| <b>Lyd</b>                                   | HD-lyd med DTS Studio Sound™; Integrert «dual array»-mikrofon; 2 integrerte stereohøytalere  |
| <b>Trådløsteknologi</b>                      | HP t4112 LTE/HSPA+ Qualcomm® Gobi™ 4G mobilnett bredbånd; HP hs3110 HSPA+ mobilnett bredbånd; Kombinert Intel 802.11a/b/g/n/ac (2x2) og Bluetooth® 4.0; Intel 802.11a/b/g/n(2x2) og Bluetooth® 4.0; Kombinert Intel 802.11a/b/g/n/ac (1x1) og Bluetooth® 4.0; Near Field Communication (NFC)-modul (ekstra) <sup>6,7,8,9</sup><br>(Støtte for Miracast (kun modeller med Windows 8.1))   |
| <b>Kommunikasjon</b>                         | Intel i218-LM GbE (10/100/1000 nettkort)   |
| <b>Utvidelsestørrelse</b>                    | 1 digital medieleser for flere formater (støtter SD, SDHC, SDXC)   |
| <b>Porter og kontakter</b>                   | 3 USB 3.0; 1 USB 3.0 med ladning; 1 DisplayPort 1.2; 1 VGA; 1 kombinert hodetelefon-/mikrofonkontakt; 1 vekselstrøm; 1 RJ-45; 1 dokkingkontakt; 1 kontakt for sekundært batteri  |
| <b>Inndataenhet</b>                          | Sølbestandig tastatur med drenering; bakbelyst som tillegg<br>Styreplate i glass (med kjemisk etset overflate) med av/på-knapp, støtter toveis rulling, trykk og bevegelser aktiveres av standardrulling med to fingre, zoom med to fingre (kniping)   |
| <b>Webcam</b>                                | 720p HD-webkamera (enkelte modeller) <sup>10</sup>   |
| <b>Tilgjengelig programvare</b>              | HP BIOSphere med HP Sure Start; HP Touchpoint Manager; HP 3D Driveguard; HP Connection Manager (modeller med Windows 7); HP Wireless Hotspot; HP Mobile Connect (kun modeller med Windows 8); HP PageLift; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; HP ePrint; Kjøp Office <sup>11,12,13,14,15,16</sup>  |
| <b>Sikkerhetsadministrasjon</b>              | Spor for sikkerhetslås (lås må kjøpes separat); TPM 1.2/2.0 (Infineon, loddet ned); Integrert smartkortleser (aktiv); Fingeravtrykkleser (tillegg)   |
| <b>Strøm</b>                                 | 45 W smart strømadapter; 65 W smart strømadapter<br>HP Long Life 3-cellers, 24 Wt Li-Ion polymer; HP Long Life 3-cellers, 50 Wt polymerprismatisk  |
| <b>Mål</b>                                   | 33,9 x 23,7 x 2,1 cm (u/berøring); 33,9 x 23,7 x 2,26 cm (berøring)  |
| <b>Vekt</b>                                  | Starter på 1,55 kg (u/berøring); Starter på 1,71 kg (berøring)<br>(Vekten varierer med konfigurasjonen.)   |
| <b>Miljømessig</b>                           | Lavhalogen <sup>17</sup>   |
| <b>Strømsparingsansvar</b>                   | ENERGY STAR®-sertifiserte konfigurasjoner tilgjengelig   |
| <b>Garanti</b>                               | 3 års HP Support med på-stedet-support neste arbeidsdag. I dette inngår HPs standard garanti samt et tillegg som til sammen utgjør gir 3 års HP Care Pack Support, inkludert på-stedet-support neste arbeidsdag. På-stedet-support ytes kun dersom problemet ikke kan løses per telefon. Supporttjenester utenfor det gjeldende dekningsområde kan innebære lenger responstid.   |

## HP EliteBook 740 G2 bærbar PC

**HP anbefaler Windows.**

### Tilbehør og tjenester (ikke inkludert)

HP 2013 UltraSlim dokkingsstasjon



Utvid skjerm-, nettverks- og enhetstilkoblingen raskt og enkelt for å lage en arbeidsplass som alltid er klar, med HP 2013 UltraSlim-dokkingsstasjon, en enkel, ett-klikks dokkingsstasjon som skyves inn i utvalgte supertynne HP EliteBook bærbare PCer.

**Produktnummer: D9Y32AA**

HP tynn, profesjonell Ultrabook-veske med toppåpning



HP tynn Ultrabook-veske – en stilig, slitesterk og kompakt bæresveske som er bygd for Ultrabook™. Svart twill-stoff med innslag av grå ruter kombinerer form og funksjon å beskytte maskinvaren og gi deg et polert utseende.

**Produktnummer: F3W15AA**

HP Ultrabook 14-tommers veske



Pakk din Ultrabook™ for reiser med en HP Ultrabook-veske, en stilig, holdbar og kompakt veske som er laget for å beskytte den bærbare PCen og opprettholde den glatte profilen.

**Produktnummer: F7Z99AA**

HP trådløs mus med komfortgrep



HP trådløs mus med komfortgrep har 30-måneders batteridriftstid og en tydelig, moderne design som integreres sømløst med HP bærbare kontor-PCer.

**Produktnummer: H2L63AA**

HP ultratynn kabbellås med nøkkel



Sikre HP Ultrabook™ eller den bærbare PCen raskt og enkelt med HP ultratynn kabbellås med nøkkel.

**Produktnummer: H4D73AA**

HP 90W tynn strømadapter



Vær produktiv med HP 90 W tynn adapter, som kan gi strøm til din HP bærbare kontor-PC eller Ultrabook™.

**Produktnummer: H6Y83AA**

3 år, neste virkedag på stedet

Få reparasjon av databehandlingsenheten på stedet neste arbeidsdag i 3 år fra en HP-kvalifisert tekniker, hvis problemet ikke kan løses eksternt

**Produktnummer: U4391E**



Lær mer på  
[www.hp.eu/hpoptions](http://www.hp.eu/hpoptions)

# HP EliteBook 740 G2 bærbar PC

**HP anbefaler Windows.**

## Fotnoter

- <sup>1</sup> Ikke alle funksjoner er tilgjengelig i alle utgaver eller versjoner av Windows. Systemer kan kreve oppgradert og/eller separat innkjøpt maskinvare, drivere og/eller programvare for å utnytte funksjonaliteten i Windows fullt ut. Se <http://www.microsoft.com/nb-NO/>.
- <sup>2</sup> HP Touchpoint Manager støtter Android™, iOS og Windows-operativsystemer og PC-er, bærbare PC-er, nettbrett og smarttelefoner fra forskjellige produsenter. Enkelte funksjoner krever et abonnement. Ikke tilgjengelig i alle land se [www.hp.com/touchpoint](http://www.hp.com/touchpoint) for informasjon om tilgjengelighet. Touchpoint Manager krever kjøp av et abonnement.
- <sup>3</sup> Krever Windows-operativsystem.
- <sup>4</sup> HP BIOSphere-funksjoner kan variere avhengig av PC-plattform og konfigurasjon.
- <sup>5</sup> Multi-Core er en teknologi som er utviklet for å forbedre ytelsen til visse programvareprodukter. Alle kunder eller all programvare vil ikke nødvendigvis kunne nyttiggjøre seg denne teknologien. 64-bits databehandlingsystem kreves. Ytelsen varierer, avhengig av konfigurasjon av maskin- og programvare. Intels nummerering er ikke et mål for høyere ytelse.
- <sup>6</sup> Selges separat eller som en tilleggsfunksjon.
- <sup>7</sup> HP Connection Manager er bare tilgjengelig for Windows 7.
- <sup>8</sup> Programmet for trådløse soner krever en aktiv Internett-forbindelse og et separat dataabonnement. Programmer på enheten vil fortsatt fungere og bruke samme dataabonnement som den trådløse sonen mens HP Wireless Hotspot er aktivt. Databruk i trådløse soner kan medføre ekstra kostnader. Sjekk abonnementsdetaljer hos tjenesteleverandøren. Krever Windows 8.1 eller HP Connection Manager for Windows 7.
- <sup>9</sup> HP Mobile Connect-tjeneste krever en kompatibel CDMA- eller HSPA-modul for mobil bredbånd og forhåndsbetalt kjøp av tjenesten. Finn dekning og tilgjengelighet for tjenesteområdet på [hp.com/go/mobileconnect](http://hp.com/go/mobileconnect).
- <sup>10</sup> Innebygde Qualcomm® Gobi™-moduler er tilgjengelig i enkelte HP-produkter og krever kontrakt for trådløs datatjeneste og nettverksstøtte, og er ikke tilgjengelig i alle områder. Kontakt tjenesteleverandøren for informasjon om dekningsområde og tilgjengelighet. 4G LTE er ikke tilgjengelig i alle regioner. Tilkoblingshastigheter vil variere, avhengig av sted, miljø, nettverksforhold og andre faktorer.
- <sup>11</sup> MIL-STD-testing er ikke ment som demonstrasjon av egnethet i forhold til amerikanske forsvarskontrakter eller for militær bruk. Testresultatene er ikke en garanti for fremtidig ytelse under disse testforholdene. Testene som ble bestått inkluderer: Høy temperatur (drift), høy temperatur (ikke-drift), lav temperatur, høyde over havet, fuktighet, temperatursjokk, støv, fall, vibrasjon (kategori 4), vibrasjon (Kategori 24) og støt.
- <sup>12</sup> HP Care Services er valgfrie. Tjenestenivåer og svartider for HP Care-tjenester kan variere, avhengig av geografisk sted. Tjenestene starter på datoen for maskinvarekjøpet. Tjenestene er underlagt begrensninger. Besøk [www.hp.com/go/pc](http://www.hp.com/go/pc) for mer informasjon. HP-tjenester reguleres av det gjeldende dokumentet Hewlett-Packard Norge - Standard Betingelser - Salg & Service, eller som kunden fikk oppgitt på kjøpstidspunktet. Kunder kan i tillegg ha lovbestemte rettigheter i henhold til gjeldende lokale lover, og slike rettigheter påvirkes ikke på noen måte av HPs betingelser og vilkår for tjenesten eller den begrensede HP-garantien som gjelder for HP-produktet.

## Tekniske spesifikasjoner ansvarsfraskrivelse

- <sup>1</sup> Ikke alle funksjoner er tilgjengelig i alle utgaver eller versjoner av Windows. Systemer kan kreve oppgradert og/eller separat innkjøpt maskinvare, drivere og/eller programvare for å utnytte funksjonaliteten i Windows fullt ut. Se <http://www.microsoft.com/nb-NO/>.
- <sup>2</sup> Dette systemet har Windows 7 Professional-programvare forhåndsinstallert, og har også lisens og medier for Windows 8.1 Pro-programvare. Du kan bare bruke én versjon av Windows-programvaren om gangen. Hvis du skal bytte mellom versjoner, må du avinstallere én versjon og installere den andre. Du må sikkerhetskopiere alle data (filer, bilder osv.) før du avinstallerer og installerer operativsystemer for å unngå å miste dataene.
- <sup>3</sup> Multi-Core er en teknologi som er utviklet for å forbedre ytelsen til visse programvareprodukter. Alle kunder eller all programvare vil ikke nødvendigvis kunne nyttiggjøre seg denne teknologien. 64-bits databehandlingsystem kreves. Ytelsen varierer, avhengig av konfigurasjon av maskin- og programvare. Intels nummerering er ikke et mål for høyere ytelse.
- <sup>4</sup> Maksimal minnekapasitet forutsetter Windows 64-bit-operativsystemer eller Linux. Med Windows 32-bit-operativsystemer vil ikke alt minne over 3 GB være tilgjengelig på grunn av krav til systemressurser.
- <sup>5</sup> For lagringsstasjoner, GB = 1 milliard byte. TB = 1 billion byte. Faktisk formatert kapasitet er mindre. Opptil 30 GB (for Windows 8) er reservert for systemgjenopprettingsprogramvare.
- <sup>6</sup> 802.11 trådløst er en tilleggsfunksjon og krever trådløst tilgangspunkt og Internett-tjeneste, som ikke inkluderer. Tilgjengeligheten av offentlige trådløse tilgangspunkter er begrenset.
- <sup>7</sup> 4G LTE-modul er valgfritt og bruk krever en tjenestekontrakt som kjøpes separat. Hør med tjenesteleverandøren angående dekning og tilgjengelighet i ditt område. Tilkoblingshastigheter varierer avhengig av sted, miljø, nettverksforhold og andre faktorer. 4G LTE er ikke tilgjengelig på alle produkter eller i alle regioner.
- <sup>8</sup> Miracast er en trådløs teknologi som PCen kan bruke til å projisere på skjermen til TV-er, projektorer og overførende mediespillere som støtter også Miracast. Du kan bruke Miracast til å dele hva du gjør på PCen og presentere en lysbildefremvisning. For mer informasjon: <http://Windows.Microsoft.com/en-us/Windows-8/Project-Wireless-Screen-miracast>
- <sup>9</sup> NFC er en tilleggsfunksjon.
- <sup>10</sup> HD-innhold er nødvendig for å vise HD-bilder.
- <sup>11</sup> Ikke tilgjengelig i alle land se [www.hp.com/touchpoint](http://www.hp.com/touchpoint) for informasjon om tilgjengelighet. Enkelte Touchpoint Manager-funksjoner krever kjøp av et abonnement.
- <sup>12</sup> HP 3D Drive Guard krever Windows.
- <sup>13</sup> HP Wireless Hotspot-programmet krever en aktiv Internett-forbindelse og et dataabonnement som kjøpes separat. Programmer på enheten vil fortsatt fungere og bruke samme dataabonnement som den trådløse sonen mens HP Wireless Hotspot er aktivt. Databruk i trådløse soner kan medføre ekstra kostnader. Sjekk abonnementsdetaljer hos tjenesteleverandøren. Krever Windows 8.1 eller HP Connection Manager for Windows 7.
- <sup>14</sup> HP Mobile Connect-tjeneste krever en kompatibel CDMA- eller HSPA-modul for mobil bredbånd og forhåndsbetalt kjøp av tjenesten. Finn dekning og tilgjengelighet for tjenesteområdet på [hp.com/go/mobileconnect](http://hp.com/go/mobileconnect)
- <sup>15</sup> HP PageLift krever Windows 7 eller senere.
- <sup>16</sup> HP ePrint krever Internett-tilkobling til en nettaktivert HP-skriver og HP ePrint-kontoregistrering (du finner en liste over kvalifiserte skrivere, støttede dokument- og bildetyper og andre HP ePrint-detajler på [www.hp.com/go/businessmobileprinting](http://www.hp.com/go/businessmobileprinting)
- <sup>17</sup> Eksterne strømforsyninger, strømledninger, kabler og eksterne enheter er ikke halogenfrie. Servicedeler som anskaffes etter kjøp, er kanskje ikke halogenfrie.

## Lær mer på

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

## Start HP Financial Services

Utforsk månedlige betalingsalternativer og teknologi-refresh-planer som kan gi mer fleksibilitet, og hjelpe deg med å møte IT-målene dine. Mer informasjon om [www.hp.com/go/hpfs](http://www.hp.com/go/hpfs).

## Registrerer deg for oppdateringer

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

Produktets utseende kan avvike noe fra bildene som vises. © 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Informasjonen i dette dokumentet kan endres uten varsel. Bestemte funksjoner kan variere fra modell til modell. De eneste garantier for HP-produkter og -tjenester er fremsatt i de uttrykkelige garantierklæringene som følger med slike produkter og tjenester. Ikke noe i dette dokumentet må oppfattes som noen form for tilleggsgaranti. HP påtar seg ikke ansvaret for eventuelle tekniske eller redaksjonelle feil eller utelatelser. Ikke alle funksjoner er tilgjengelig i alle versjoner av Windows 8,1. Det kan hende at systemer krever oppgradert og/eller separat innkjøpt maskinvare for å utnytte funksjonaliteten i Windows 8,1 fullt ut. Se <http://www.microsoft.com/windows> for detaljer. Microsoft, Windows og Windows-logoen er registrerte varemerker i USA for Microsoft Corporation. Bluetooth er et varemerke som tilhører eieren og som brukes av Hewlett-Packard Company på lisens. Intel og Core er varemerker eller registrerte varemerker for Intel Corporation eller selskapets datterselskaper i USA og andre land/regioner. Alle andre varemerker tilhører de respektive rettighetsinnehaverne.

