

# HP 350 G1 bærbar PC



HP 350 bærbar PC balanserer rimelig stil og produktivitet, som er perfekt for daglig databehandling.



## HP anbefaler Windows.

### Holdbart design som holder tritt med kravene for mobil bruk.

Bygd med tanke på holdbarhet – inn- og utvendig – for å dekke behovene til profesjonelle på farten. Støt og slag forekommer. HP 3D DriveGuard<sup>1</sup> bidrar til å beskytte data når du er på farten ved å registrere plutselige bevegelser og beskytte harddisken.

Bidra til å beskytte følsom elektronikk og viktige komponenter mot mindre søl med et tynt lag mylarfilm i tastaturet.

HP CoolSense-teknologi justerer automatisk temperaturen til den bærbare PCen basert på bruk og ytre forhold. Det holder den bærbare PCen avkjølt for komfort.

Et brukerutsiktført batteri er praktisk og sørger for et enkelt vedlikehold.

### Laget for forretninger.

Få verktøyene du trenger for å være i førersetet på arbeid. Fra ledende prosessorer til Windows 8.1-teknologi<sup>2</sup> – du er klar for arbeid.

Få opptil 1 TB<sup>3</sup> harddiskstasjon for lagring av dokumenter, bilder, videoer med mer.

Få mer gjort med det nye og glidende Windows 8.1.<sup>2</sup>

Håndter oppgaver og prosjekter i trygg forvissning med kraften til nye fjerdegenerasjons Intel® Core™ i3/i5 Dual-Core-prosessorer.<sup>4</sup>

Lev deg inn i forbløffende livaktig grafikk takket være AMD Radeon diskret grafikk og 2 GB skjermminne.

### Koble til uten problemer.

Si farvel til dongler og få alle tilkoblingene du trenger, inkludert VGA-skjerm, HDMI, Ethernet, USB-porter og en valgfri innebygd DVD-stasjon.<sup>5</sup>

Hold forbindelsen med kolleger via Internett og e-post på kontoret eller i favorittsoner med Wi-Fi CERTIFIED™ WLAN.<sup>6</sup>

Skriv ut fra favorittsoner eller når du har tilgang til Internett med HP ePrint. Nå kan du skrive ut uten kablene.<sup>7</sup>

Ansikt-til-ansikt-samtaler blir ansett for å være mer produktive. HD-webkameraet<sup>8</sup> gjør dem mulig selv i dårlig lys.

## HP 350 G1 bærbar PC

HP anbefaler Windows.



<b>Operativsystem</b>	Windows 8.1 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 8.1 64 <sup>1</sup> Windows 7 Professional 64 (tilgjengelig gjennom nedgraderingsrettigheter fra Windows 8,1 Pro 64) <sup>2</sup> FreeDOS
<b>Prosessorfamilie</b>	Intel® Celeron®-prosessor; Intel® Core™ i3-prosessor; Intel® Core™ i5-prosessor; Intel® Pentium®-prosessor <sup>3</sup>
<b>Prosesor</b>	Intel® Celeron® 2957U med Intel HD Graphics (1,4 GHz, 2 MB cache, 2 kjerner); Intel® Core™ i3-4005U med Intel HD Graphics 4400 (1,7 GHz, 3 MB cache, 2 kjerner); Intel® Core™ i5-4200U med Intel HD Graphics 4400 (1,6 GHz, 3 MB cache, 2 kjerner); Intel® Pentium® 3558U med Intel HD Graphics (1,7 GHz, 2 MB cache, 2 kjerner) <sup>3</sup>
<b>Brikkesett</b>	Brikkesett er integrert i prosessor
<b>Minne</b>	Inntil 16 GB 1600 MHz DDR3 SDRAM <sup>4</sup> Minnespor: 2 SODIMM
<b>Internt lager</b>	500 GB inntil 1 TB SATA (5400 rpm) <sup>5</sup>
<b>Oppgraderingsrom</b>	DVD+/-RW SuperMulti DL
<b>Skjerm</b>	39,6 cm (15,6" diagonalt) flat LED-bakbelyst HD antirefleks (1366 x 768) <sup>11</sup>
<b>Grafikk</b>	Intel HD Graphics; Intel HD Graphics 4400 <sup>11,13</sup>
<b>Lyd/bilde</b>	DTS Sound; Integrert stereohøytaler; Integrert mikrofon; Stereohodetelefoner/linjeutgang; Stereomikrofoninngang
<b>Trådløsstøtte</b>	Kombinert 802.11b/g/n (1x1) og Bluetooth® 4.0 <sup>7,8,9</sup>
<b>Kommunikasjon</b>	Realtek Ethernet (10/100/1000)
<b>Utvidelsesspor</b>	1 digital medieleser for flere formater
<b>Porter og kontakter</b>	2 USB 3.0; 1 USB 2.0; 1 VGA; 1 HDMI; 1 kombinert hodetelefon-/mikrofonkontakt; 1 RJ-45; 1 vekselstrøm <sup>14</sup>
<b>Innenhet</b>	Sølbestandig tastatur i full størrelse med numerisk tastatur Styrepute med todelt valgknapp med venstre- og høyreklikkfunksjoner; Støtte for flerberøringsbevegelser Integrert HD-webkamera <sup>10,11</sup>
<b>Programvare</b>	Kjøp Office; Recovery Manager-installeringsprogram; Cyberlink Youcam DE; Cyberlink Power DVD (tilgjengelig på enkelte modeller); McAfee Internet Security 2013; Komme i gang med Windows 8.1 <sup>12</sup>
<b>Sikkerhet</b>	Feste for sikkerhetslås (lås må kjøpes separat); Fingeravtrykkleser
<b>Mål</b>	26,1 x 38,4 x 2,31 cm
<b>Vekt</b>	Starter på 2,3 kg
<b>Strøm</b>	65 W smart strømadapter
<b>Batteritype</b>	4-cellers (41 Wh) litiumion
<b>Garanti</b>	1 års begrenset garanti (oppgraderinger tilgjengelig, selges separat), 1 års begrenset garanti på primærbatteri

## Tilbehør og tjenester (ikke inkludert)

HP 3005pr USB 3.0  
portreplikator



Alt du trenger hver dag, klart med én enkelt tilkobling. HP 3005pr USB 3.0 portreplikator er vår ultimate plattformuavhengige "hot desking"-løsning. Kom deg på nett, gjør opptil seks av dine daglige USB-enheter umiddelbart tilgjengelig, og øk produktiviteten med tilkobling til to eksterne skjermer – alt via én USB 3.0-kabel.

**Produktnummer: H1L08AA**

HP 3-knappers  
USB-lasermus



Den imponerende elegante og slitesterke HP 3-knappers USB-lasermusen er laget for daglig ytelse og for å utfylle din HP bærbare kontor-PC.

**Produktnummer: H4B81AA**

HP ultratynn kabbellås med  
nøkkel



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

**Produktnummer: H4D73AA**

HP Business veske med  
toppåpning



Bær den bærbare PCen sammen med det du trenger daglig, på en komfortabel måte i den stilige og holdbare HP Business bæreveske med toppåpning.

**Produktnummer: H5M92AA**

HP 90 W tynn  
kombinertadapter med USB



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

**Produktnummer: H6Y84AA**

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: UK703E**



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

## Fotnoter

<sup>1</sup> Microsoft Windows kreves.; <sup>2</sup> Det er ikke alle funksjoner som er tilgjengelig i alle versjoner av Windows 8,1. Det kan hende at systemer krever oppgradert og/eller separat innkjøpt maskinvare, drivere og/eller programvare for å kunne utnytte funksjonaliteten i Windows 8,1 fullt ut. Se <http://www.microsoft.com>.; <sup>3</sup> For harddisker betyr GB = 1 milliard byte. Faktisk formatert kapasitet er mindre. Opptil 30 GB harddiskplass er reservert for systemgjenoppbygging.; <sup>4</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 databehandling med Intel®-arkitektur krever en datamaskin med prosessor, brikkesett, BIOS, operativsystem, enhetsdrivere og programmer som er klargjort for Intel® 64-arkitekturen. Prosessorer vil ikke fungere (inkludert 32-bits behandling) uten en BIOS som er klar for Intel® 64-arkitekturen. Ytelsen varierer, avhengig av konfigurering av maskin- og programvare. Intels nummerering er ikke et mål for høyere ytelse.; <sup>5</sup> Optiske stasjoner selges separat eller som en tilleggsfunksjon.; <sup>6</sup> Trådløst tilgangspunkt og Internett-tjeneste kreves og selges separat. Tilgjengeligheten av offentlige trådløse tilgangspunkter er begrenset.; <sup>7</sup> Krever Internett-forbindelse til en webaktivert HP-skriver og registrering av HP ePrint-konto. Se [www.hp.com/go/mobileprinting](http://www.hp.com/go/mobileprinting) for å få mer informasjon.; <sup>8</sup> Internett-tilgang er påkrevd og ikke inkludert.

## Tekniske spesifikasjoner ansvarsfraskrivelse

<sup>1</sup> Det er ikke alle funksjoner som er tilgjengelig i alle versjoner av Windows 8,1. Det kan hende at systemer krever oppgradert og/eller separat innkjøpt maskinvare, drivere og/eller programvare for å kunne utnytte funksjonaliteten i Windows 8,1 fullt ut. Se <http://www.microsoft.com> for detaljer.; <sup>2</sup> Dette systemet har Windows 7 Pro-programvare forhåndsinstallert, og har også lisens og medier for Windows 8 Pro-programvare. Du kan bare bruke én versjon av Windows-programvaren om gangen. Hvis du vil bytte Windows-versjon, 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 tap av data.; <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 databehandling med Intel®-arkitektur krever en datamaskin med prosessor, brikkesett, BIOS, operativsystem, enhetsdrivere og programmer som er klargjort for Intel® 64-arkitekturen. Prosessorer vil ikke fungere (inkludert 32-bits behandling) uten en BIOS som er klar for Intel® 64-arkitekturen. Ytelsen varierer, avhengig av konfigurering av maskin- og programvare. Intels nummerering er ikke et mål for høyere ytelse.; <sup>4</sup> Maksimert tokenals ytelse krever SODIMM-moduler av samme størrelse og med samme hastighet i begge minnesporene.; <sup>5</sup> For harddisker betyr GB = 1 milliard byte. Faktisk formatert kapasitet er mindre. Opptil 30 GB (for Windows 8.1) systemdiskplass er reservert for systemgjenoppbyggingprogramvare.; <sup>6</sup> Dobbeltlagsdisker kan lagre mer data enn enkeltlagsdisker. Men det er ikke sikkert at dobbeltlagsdisker som er brent med denne stasjonen, er kompatible med alle eksisterende enkeltlags DVD-stasjoner og -spillere. Vær oppmerksom på at DVD-RAM ikke kan lese eller skrive til 2,6 GB enkeltsidige/5,2 GB dobbeltsidige medier av versjon 1.0. Ikke kopier rettighetsbeskyttet materiale.; <sup>7</sup> Trådløst tilgangspunkt og Internett-tjeneste kreves og selges separat. Tilgjengeligheten av offentlige trådløse tilgangspunkter er begrenset.; <sup>8</sup> Bluetooth™ 4.0 er bare tilgjengelig for operativsystemet Windows 8.1.; <sup>9</sup> Selges separat eller som en tilleggsfunksjon.; <sup>10</sup> Internett-tilgang kreves.; <sup>11</sup> HD-innhold er nødvendig for å vise HD-bilder.; <sup>12</sup> McAfee Internet Security er en 30-dagers prøveperiode. Internett-tilgang kreves for å motta oppdateringer. Første oppdatering inkludert. Abonnement kreves for etterfølgende oppdateringer.; <sup>13</sup> AMD Switchable Graphics-teknologi krever enten en AMD APU i "A"-serien eller en Intel-prosessor, pluss en AMD Radeon™ diskret grafikkonfigurering, og er tilgjengelig for operativsystemet Windows 8.1 og/eller Windows 7 Professional. Med AMD Dynamic Switchable Graphics-teknologi er det ikke sikkert at full aktivering av all diskret grafikk og alle skjermfunksjoner støttes på alle systemer (dvs. OpenGL-programmer vil kjøre på den integrerte GPUen eller APUen, slik det er aktuelt); <sup>14</sup> HDMI-kabel selges separat

## Lær mer på

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

## Ta kontakt med HP Financial Services

Ta kontakt med HP Financial Services for å implementere nyskapende teknologi som er viktig for å øke forretningsverdi og konkurransedyktig differensiering. Mer informasjon om [www.hp.com/go/hpfs](http://www.hp.com/go/hpfs).

## Registrer deg for oppdateringer

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

Produktets utseende kan avvike noe fra bildene som vises. © 2014 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 garantierklæringer 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.

