

# HP 250 G7 bærbar PC

Budsjettvennlig. Forretningsklar.



Kom deg på nett med den prisgunstige HP 250 bærbare PC-en med den nyeste teknologien og et solid kabinett som beskytter maskinen godt. Fullfør bedriftsoppgaver med Windows 10 Pro<sup>1</sup>, Intel®-prosessorer<sup>2</sup>, og viktige samarbeidsverktøy.



HP anbefaler Windows 10 Pro.

## Laget for forretninger

- Vær trygg på at prosjektene går unna med den nyeste teknologien, inkludert intuitive Windows 10 Pro<sup>1</sup> og kraften i 7. og 8. generasjons Intel® Core™-prosessorer<sup>2</sup> med valgfritt DDR4 minne<sup>3</sup> eller Intel® Optane™-minne<sup>4</sup> og kraftige minnealternativer.<sup>3</sup>

## Solid bærbart design

- Føl deg trygg på at HP 250 kan holde tritt med mobile arbeidsformer med et tynnere og lettere design. Det solide kabinettet beskytter den bærbare PC-en slik at den ser like profesjonell ut som du gjør.

## Gode tilkoblingsmuligheter

- Denne bærbare PC-en er klargjort for tilkobling til alt ditt periferutstyr<sup>3</sup> og er designet for alle forretningsbehov med både RJ-45- og HDMI-port.
- Bidra til å sikre fremtiden for bedriften din. PC-er fra HP utnytter Windows 10 Pro til fulle for å beskytte deg fra dagens sikkerhetstrusler, og maksimere administrasjons- og produktivetsfunksjonene for bedrifter.
- Noen ganger er det bare samtaler ansikt til ansikt som gjelder. Takket være det valgfrie HP HD-webkameraet med bred dynamisk rekkevidde (WDR) vil du alltid ta deg godt ut både i sterk og svak belysning.
- Få raskere oppstart og tilgang til appene med en rask harddisk eller bruk det store minnet til digitale media med harddisk med høy kapasitet. Få både i pose og sekk med doble lagringsalternativ.
- HP Noise Cancellation-programvare sørger for at du blir kvitt bakgrunnsstøy, også tastaturklikk.
- Koble deg raskt til ditt kablede nettverk og ekstrautstyr på kontoret eller hjemme med RJ-45- og HDMI-porter. Sikkerhetskopier og flytt data enkelt til og fra HP 250 med et raskt og praktisk SD-kortspor.
- Den innebygde Trusted Platform Module (TPM) sørger for maskinvarebaserte krypteringsnøkler som bidrar til å sikre data, e-post og brukerlegitimasjon.
- Få raske forbindelser med kombinert Gigabit LAN og valgfri WLAN 802.11ac / Bluetooth® 4.2.
- Valgfri AMD Radeon™ separat grafikkort med opptil 2 GB skjermminne gir imponerende visuelle opplevelser på den valgfrie FHD-skjermen.

## HP 250 G7 bærbar PC Spesifikasjonstabell



<b>Tilgjengelige operativsystem</b>	Windows 10 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 10 Pro (kun National Academic) Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home Single Language 64 <sup>1</sup> FreeDOS
<b>Prosessorfamilie</b> <sup>7</sup>	Intel® Celeron® processor (N4000 is Windows 10 only); Intel® Celeron® processor (N3060 is Windows 10 only); 8th Generation Intel® Core™ i7 processor (i7-8565U); 8th Generation Intel® Core™ i5 processor (i5-8265U); 7th Generation Intel® Core™ i3 processor (i3-7020U); Intel® Pentium® processor (N5000 is Windows 10 only)
<b>Tilgjengelige prosessorer</b> <sup>3,4,5,6,7</sup>	Intel® Celeron® N3060 with Intel® HD Graphics 400 (1.6 GHz base frequency, up to 2.48 GHz burst frequency, 2 MB cache, 2 cores); Intel® Celeron® N4000 with Intel® HD Graphics 600 (1.1 GHz base frequency, up to 2.6 GHz burst frequency, 4 MB cache, 2 cores); Intel® Pentium® N5000 with Intel® HD Graphics 605 (1.1 GHz base frequency, up to 2.7 GHz burst frequency, 4 MB cache, 4 cores); Intel® Core™ i3-7020U with Intel® HD Graphics 620 (2.3 GHz, 3 MB cache, 2 cores); Intel® Core™ i7+8565U processor (Core™ i7 and 16 GB Intel® Optane™ memory) with Intel® UHD Graphics 620 (4.1 GHz base frequency, up to 4.6 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 8 MB L3 cache, 4 cores); Intel® Core™ i5+8265U processor (Core™ i5 and 16 GB Intel® Optane™ memory) with Intel® UHD Graphics 620 (3.7 GHz base frequency, up to 3.9 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 6 MB L3 cache, 4 cores); Intel® Core™ i7-8565U with Intel® UHD Graphics 620 (4.1 GHz base frequency, up to 4.6 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 8 MB L3 cache, 4 cores); Intel® Core™ i5-8265U with Intel® UHD Graphics 620 (3.7 GHz base frequency, up to 3.9 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 6 MB L3 cache, 4 cores)
<b>Produktfarge</b>	Asteroid silver, mørk ask
<b>Maksimalt minne</b>	8 GB DDR4-2400 SDRAM <sup>8,29</sup>
<b>Internminne</b>	500 GB inntil 1 TB 5400 rpm SATA <sup>9</sup> inntil 500 GB 7200 rpm SATA 256 GB inntil 512 GB PCIe® NVMe™ M.2 SSD 128 GB inntil 256 GB M.2 SATA SSD <sup>9</sup>
<b>Optisk stasjon</b>	DVD-opptaker <sup>10,11,12</sup>
<b>Skjerm</b>	39,6 cm (15,6" diagonal) LED-bakbelyst HD SVA eDP-skjerm med antirefleks, 220 cd/m <sup>2</sup> , 67 % sRGB (1366 x 768); 39,6 cm (15,6" diagonal) LED-bakbelyst FHD SVA eDP-skjerm med antirefleks, 220 cd/m <sup>2</sup> , 67 % sRGB (1920 x 1080) <sup>12,16,19</sup>
<b>Tilgjengelig grafikk</b>	Integrert: Intel® HD Graphics 400; Intel® HD Graphics 620; Intel® UHD Graphics 620; Intel® UHD Graphics 605; Intel® UHD Graphics 600 <sup>16,28</sup> Diskret: NVIDIA® GeForce® MX110 (2 GB DDR5 dedikert) <sup>17</sup> (Støtte for HD-dekoding, DX12 og HDMI 1.4b.)
<b>Lyd</b>	To stereohøytalere
<b>Trådløse teknologier</b>	Kombinert Realtek 802.11ac (2x2) Wi-Fi® og Bluetooth® 4.2; Kombinert Realtek 802.11b/g/n (1x1) og Bluetooth® 4.2 <sup>13,14</sup> (Kompatibel med Miracast-sertifiserte enheter.)
<b>Utvidelsesspor</b>	1 digital medieleser for flere formater (Støtter SD, SDHC, SDXC.)
<b>Porter og kontakter</b>	2 USB 3.1 Gen 1; 1 USB 2.0; 1 HDMI 1.4b; 1 RJ-45; 1 kombinert hodetelefon-/mikrofonkontakt; 1 vekselstrøm (Kabler er ikke inkludert.)
<b>Inndataenheter</b>	Tastatur med numerisk tastatur i "Island"-stil i full størrelse; TouchPad med støtte for flere bevegelser;
<b>Kommunikasjon</b>	Integrert 10/100/1000 GbE NIC <sup>15</sup> ;
<b>Kamera</b>	HP TrueVision HD-kamera; HP VGA-kamera <sup>12,16,18</sup>
<b>Tilgjengelig programvare</b>	HP JumpStart; HP Support Assistant; McAfee LiveSafe™; HP Audio Switch; <sup>20</sup>
<b>Sikkerhetsadministrasjon</b>	TPM 1.2; Spor for sikkerhetslås <sup>21,22</sup>
<b>Strøm</b>	HP Smart 65 W ekstern strømadapter; HP Smart 45 W ekstern strømadapter <sup>24,25</sup>
<b>Batteritype</b>	HP Long Life 3 celler 41 Wh Li-ion <sup>24</sup>
<b>Batteridriftstid</b>	Opptil 12 timer og 45 minutter <sup>23</sup>
<b>Mål</b>	37,6 x 24,6 x 2,25 cm
<b>Vekt</b>	Starter på 1,78 kg (Vekten varierer med konfigurasjonen.)
<b>Strømsparingssamsvar</b>	ENERGY STAR®-sertifisert; EPEAT® Silver <sup>27</sup>
<b>Garanti</b>	HP Services tilbyr begrensede 1-års garantier og en 90-dagers begrenset programvaregaranti, avhengig av land. Batterier har en standard ett års begrenset garanti, med unntak av Long Life-batterier som vil ha samme 1-års eller 3-års begrensede garanti som plattformen. Se <a href="http://www.hp.com/support/batterywarranty/">http://www.hp.com/support/batterywarranty/</a> hvis du vil ha mer informasjon om batterier. Det tilbys også service på stedet og utvidet dekning. HP Care Pack-tjenester er valgfrie, utvidede servicekontrakter som er mer omfattende enn de standard begrensede garantiene. For å velge riktig tjenestenivå for ditt HP-produkt kan du bruke oppslagsverktøyet for HP Care Pack-tjenester på: <a href="http://www.hp.com/go/cpc">http://www.hp.com/go/cpc</a> .

## HP 250 G7 bærbar PC

### Tilbehør og tjenester (ikke inkludert)

---

#### HP Essential-ryggsekk



HP Essential ryggsekk er flott løsning for transport av bærbare PCer for både studenter og forretningsbrukere.

**Produktnummer: H1D24AA**

---

#### 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 UC kablet hodese



Gir krystallklar lyd og støydemping for møter på farta gjennom en Windows bærbar PC eller et nettbrett med holdbar og lett HP UC trådet headsett, laget for en komfortabel arbeidsdag.<sup>1,2</sup>

Gir krystallklar lyd og støydemping for møter på farta gjennom en Windows bærbar PC eller et nettbrett med holdbar og lett HP UC trådet headsett, laget for en komfortabel arbeidsdag.<sup>1,2</sup>

**Produktnummer: K7V17AA**

---

#### HP Slim USB-tastatur og -mus



Arbeid smart og maksimer arbeidsområdet med det stilige og kompakte HP Slim trådløst tastatur og mus, utformet for å gjøre 2015-årgangen av HPs Bedrifts-PCer komplett. Arbeid smart og maksimer arbeidsområdet med det stilige og kompakte HP Slim trådløst tastatur og mus, utformet for å gjøre 2015-årgangen av HPs Bedrifts-PCer komplett.

**Produktnummer: T6T83AA**

---

#### HP 3005pr USB3 portreplikator



Koble deg til Internett og kom igang med arbeidet, raskt, med HP 3005pr USB3 universal portreplikator som gir deg tilkobling til enhet, skjerm og nettverk fra din bærbare PC med Windows® eller Chromebook™, med kun én USB 3.0-kabeltilkobling – ingen omstart nødvendig! Koble deg til Internett og kom igang med arbeidet, raskt, med HP 3005pr USB3 universal portreplikator som gir deg tilkobling til enhet, skjerm og nettverk fra din bærbare PC med Windows® eller Chromebook™, med kun én USB 3.0-kabeltilkobling – ingen omstart nødvendig!

**Produktnummer: Y4H06AA**

---

#### HP 2 års service neste virkedag på stedet kun for bærbar PC



Få maskinvarestøtte på neste virkedag på stedet i 2 år fra en HP-kvalifisert tekniker, hvis problemet ikke kan løses eksternt.

**Produktnummer: U9BA3E**

---

## HP 250 G7 bærbar PC

### Fotnoter

- <sup>1</sup> 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-oppdatering for å kunne utnytte funksjonaliteten i Windows fullt ut. Windows 10 oppdateres automatisk, noe som alltid er aktivert. Operatoromkostninger kan forekomme, og ytterligere krav kan oppstå ved fremtidige oppdateringer. Se <http://www.windows.com>.
- <sup>2</sup> 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 konfigurering av maskinvare og programvare. Intels nummerering, merking og/eller navn er ikke et mål på høyere ytelse.
- <sup>3</sup> Selges separat eller som en tilleggsfunksjon.
- <sup>4</sup> Intel® Optane™-minnets systemakselerasjon erstatter eller øker ikke DRAM-mengden i systemet.
- <sup>5</sup> Internett-tilgang er påkrevd og selges separat.
- <sup>6</sup> Basert på HPs interne testing av SSD-disker sammenlignet med vanlige harddisker.
- <sup>7</sup> Krever trådløst tilgangspunkt og Internett-tilgang. Tilgjengeligheten av offentlige trådløse tilgangspunkter er begrenset. 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.

### Fotnoter for tekniske spesifikasjoner

- <sup>1</sup> 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-oppdatering 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/>.
- <sup>2</sup> 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.
- <sup>3</sup> Multicore 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 programmets arbeidsbelastning og konfigurering av maskinvare og programvare. Intels nummerering, merking og/eller navn er ikke et mål på høyere ytelse.
- <sup>4</sup> Prosessorhastighet angir maksimal ytelse-modus; prosessorer vil kjøre med lavere hastighet i batterioptimaliseringsmodus.
- <sup>5</sup> Intel® Turbo Boost-ytelsen varierer avhengig av maskinvare, programvare og generell systemkonfigurering. Se [www.intel.com/technology/turboboost](http://www.intel.com/technology/turboboost) hvis du vil ha mer informasjon.
- <sup>6</sup> Akselerering av Intel® Optane™-minnesystemet verken erstatter eller øker DRAM-mengden i systemet, og krever konfigurering med en valgfri Intel® Core™ (i5 eller i7) + prosessor.
- <sup>7</sup> 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 og med 7. generasjon. HP tilbyr derfor ikke drivere for Windows 8 eller Windows 7 på <http://www.support.hp.com>.
- <sup>8</sup> Da enkelte tredjeparts minnemoduler ikke følger etablerte bransjestandarder, anbefaler vi bruk av HP-merket minne for å sikre kompatibilitet. Hvis du blander minnehastigheter, vil systemet benytte den laveste minnehastigheten.
- <sup>9</sup> For lagringsstasjoner: 1 GB = 1 milliard byte. 1 TB = 1 trillion byte. Faktisk formatert kapasitet er mindre. Opptil 30 GB (for Windows 10) er reservert til programvare for systemgjenoppretting.
- <sup>10</sup> Enheten leveres med enten "DVD +/-RW SuperMulti DL" eller "DVD-brennerstasjon." Enheter som er til reparasjon kan returneres med en "DVD +/-RW SuperMulti DL."
- <sup>11</sup> HD-DVD-plater kan ikke spilles av på denne stasjonen. Ingen støtte for DVD-RAM. Faktiske hastigheter kan variere. Ikke kopier rettighetsbeskyttet materiale. Dobbeltslagsdisker kan lagre mer data enn enkeltlagsdisker; Plater som brennes med denne stasjonen vil kanskje ikke være kompatible med mange eksisterende enkeltlags DVD-stasjoner og -spillere.
- <sup>12</sup> Selges separat eller som en tilleggsfunksjon.
- <sup>13</sup> Trådløst tilgangspunkt og Internett-tjeneste kreves og selges separat. Tilgjengeligheten av offentlige trådløse tilgangspunkter er begrenset. 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.
- <sup>14</sup> Miracast er en trådløs teknologi som PC-en kan bruke til å projisere skjermbildet på TV, projektorer og streaming.
- <sup>15</sup> Begrepet «10/100/1000» eller «Gigabit» Ethernet angir samsvar med IEEE-standarden 802.3ab for Gigabit Ethernet, og innebærer ikke en faktisk hastighet på 1 Gb/s. For overføring med høy hastighet er det nødvendig med forbindelse til en Gigabit Ethernet-server og nettverksinfrastruktur.
- <sup>16</sup> HD-innhold er nødvendig for å vise HD-bilder.
- <sup>17</sup> Integreert grafikk er avhengig av prosessor. NVIDIA® Optimus™-teknologi krever en Intel-prosessor, i tillegg til en NVIDIA® GeForce® diskret grafikk-konfigurering, og er tilgjengelig for Windows 10 Pro OS. Med NVIDIA® Optimus™-teknologi er det ikke sikkert at alle systemer støtter full funksjonalitet for video og visning for separate grafikort på (f.eks. vil OpenGL-programmer kjøre på det integrerte grafikortet eller APU-grafikortet etter behov).
- <sup>18</sup> Internett-tilgang kreves.
- <sup>19</sup> Oppløsninger avhenger av skjermegenskaper og innstillinger for oppløsning og fargegybde.
- <sup>20</sup> HP Support Assistant krever Windows og Internett-tilgang.
- <sup>21</sup> 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). 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).
- <sup>22</sup> Lås selges separat.
- <sup>23</sup> Batteritiden i Windows 10 MM14 vil variere, avhengig av ulike faktorer som produktmodell, konfigurering, aktive programmer, funksjoner, bruksmønster, trådløs funksjonalitet og strømstyringsinnstillinger. Det er normalt at den maksimale batterikapasiteten reduseres over tid og ved bruk. Du finner mer informasjon på [www.bapco.com](http://www.bapco.com).
- <sup>24</sup> Lader batteriet opptil 90 % på 90 minutter når systemet er slått av eller i hvilemodus. En strømadapter med en minimumskapasitet på 65 watt er nødvendig. Når batteriet er ladet til 90 % kapasitet, går ladehastigheten tilbake til normalen. Ladetid kan variere ± 10 % avhengig av systemtoleranse.
- <sup>25</sup> Tilgjengelighet kan variere fra land til land.
- <sup>26</sup> HP Care Pack selges separat. Tjenestnivåer og svartider for HP Care Pack kan variere med geografisk plassering. Tjenestene starter på datoen for maskinvarekjøpet. Visse begrensninger gjelder. Du finner mer informasjon på [www.hp.com/go/cpc](http://www.hp.com/go/cpc). HP-tjenester reguleres av HPs gjeldende tjenestevilkår, som kunden mottok skriftlig eller muntlig på kjøpstidspunktet. Kunder kan i tillegg ha lovbestemte rettigheter i henhold til gjeldende lokal lovgivning, og slike rettigheter påvirkes ikke på noen måte av HPs tjenestevilkår eller HPs begrensede garanti for det aktuelle HP-produktet.
- <sup>27</sup> EPEAT®-registrert det er aktuelt. EPEAT-registrering er forskjellig fra land til land. Du finner informasjon om registreringsstatus per land på <http://www.epeat.net>. Søk etter "generator" i HPs tredjepartsbutikk for å finne tilbehør til solcellegeneratorer på [www.hp.com/go/options](http://www.hp.com/go/options).
- <sup>28</sup> HDMI-kabel selges separat.

## Registrerer deg for oppdateringer [www.hp.com/go/getupdated](http://www.hp.com/go/getupdated)

Copyright © 2018 HP Development Company, L.P. Informasjonen i dette dokumentet kan endres uten varsel. De eneste garantiene for HP-produkter er uttrykkelig fastsatt i de begrensede garantiene som følger med disse produktene. 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, Core, Celeron, Optane og Intel vPro er varemerker eller registrerte varemerker som tilhører Intel Corporation eller dets datterselskaper i USA og andre land. NVIDIA og NVIDIA-logoen er varemerker og/eller registrerte varemerker som tilhører NVIDIA Corporation i USA og andre land. USB Type-C™ og USB-C™ er varemerker som tilhører USB Implementers Forum. SD, SDHC, SDXC er registrerte varemerker for SD-3C i USA, andre land eller begge deler. ENERGY STAR er et registrert varemerke som tilhører det amerikanske Environmental Protection Agency. Alle andre varemerker tilhører de respektive eierne.

4AA7-4137, November 2018

--

