

HP 250 G3 bærbar PC



Grunnleggende mobilitet

Få forbindelse med den rimelige HP 250 G3 bærbar PC. Utfør forretningsoppgaver med Intel-teknologi, nødvendige multimedieverktøy og Windows 8.1¹ lastet på HP 250. Det robuste kabinettet bidrar til å beskytte den bærbare PCen mot daglige påkjenninger.



HP anbefaler Windows.

- Windows 8.1
- Skjermstørrelse: 39,6 cm (15,6) diagonalt

Laget for mobil bruk.

- Du kan stole på at HP 250 holder tritt med oppgaver når du er på farten. Det holdbare kabinettet beskytter den bærbare så den ser like profesjonell ut som du gjør.
- Bær med deg HP 250 fra møte til møte. Gled deg over flott visning på en 39,6 cm (15,6" diagonalt) HD-skjerm² uten å miste portabilitet. Velg en antireflekskskjerm for enklere lesing i nesten all belysning.

Laget for forretninger.

- Håndter prosjekter trygt med datakraft fra Intels fjerdegenerasjons Core i3 eller i5 Dual-Core Pentium- eller Celeron-prosessorer.³
- Utvikle imponerende visuelle effekter uten å senke hastigheten på den bærbare PCen, takket være Intels integrerte grafikk. Du kan også velge diskret grafikk⁴ for visuelle kreasjoner som er mer intense.
- Hold forbindelsen med kolleger via Internett og e-post på kontoret eller i favorittsoner med Wi-Fi CERTIFIED™ WLAN.^{4,5}

Tillegg som polerer opplevelsen.

- HP, som er verdensledende på PCer, tilbyr nå Windows 8.1¹ på et bredt utvalg av produkter laget med tanke på forretningsmessige behov. Få forretningsmessig sikkerhet for å beskytte data og enheter. Din Windows 8.1-opplevelse. Gjør det bedre med HP.
- Du kan vise multimediainnhold av høy kvalitet fra den bærbare PCen med forhåndsinstallert programvare, alt fra opplæring til salgsvideoer. Den integrerte høyttaleren gir deg dessuten en ekstraordinær lytteropplevelse.
- Gi presentasjonene dine finesse når du kobler til større HD²-skjermer⁴ via HDMI-porten.⁵

HP 250 G3 bærbar PC

Spesifikasjonstabell

HP anbefaler Windows.



Tilgjengelig operativsystem	Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 8.1 64 ¹ Windows 8.1 Single Language 64 ¹ Windows 7 Professional 64 (tilgjengelig via nedgraderingsrettigheter fra Windows 8.1 Pro) ² Ubuntu FreeDOS 2.0
Prosessorfamilie³	Intel® Core™ i5-prosessor; Intel® Core™ i3-prosessor; Intel® Pentium®-prosessor; Intel® Celeron®-prosessor
Tilgjengelige prosessorer³	Intel® Core™ i5-4210U med Intel HD Graphics 4400 (1,7 GHz, 3 MB cache, 2 kjerner); Intel® Core™ i3-4005U med Intel HD Graphics 4400 (1,7 GHz, 3 MB cache, 2 kjerner); Intel® Pentium® N3540 med Intel HD Graphics (2,16 GHz, opptil 2,66 GHz, 2 MB cache, 4 kjerner); Intel® Celeron® N2840 med Intel HD Graphics (2,16 GHz, opptil 2,58 GHz, 1 MB cache, 2 kjerner)
Brikkesett	Intel® SoC (brikkesett er integrert i prosessoren)
Maksimalt minne	Inntil 8 GB 1600/1333/1066 MHz Dual Channel-støtte DDR3L SDRAM ⁴ Merknad om standardminne: Maksimalt 1333 MHz minne med N3540/N2840-prosessor
Minnespor	2 SODIMM (Core i5/i3); 1 SODIMM (Pentium/Celeron)
Internt lager	320 GB inntil 1 TB SATA (5400 rpm) ⁵ inntil 500 GB SATA (7200 rpm) ⁵
Optisk lager	DVD+/-RW SuperMulti DL ⁶
Skjerm	39,6 cm (15,6" diagonalt) HD SVA antirefleks flat LED-bakbelyst (1366 x 768) ⁹
Tilgjengelig grafikk	Integrert: Intel® HD Graphics 4400 (Intel Core Haswell i3- og i5-konfigurasjoner); Intel® HD Graphics (Intel Bay Trail M Pentium- og Celeron-konfigurasjoner) ⁹ Diskret: NVIDIA® GeForce® 820M (1 GB eller 2 GB DDR3 dedikert, kan veksles) ¹⁰
Lyd	Støtte for HD-lyd; to høyttalere; enkel digital mikrofon
Trådløsteknologi	802.11b/g/n (1x1) Wi-Fi; Kombinert 802.11b/g/n (1x1) og Bluetooth® 4.0 ^{7,8}
Kommunikasjon	Realtek Ethernet (10/100); Realtek Ethernet (10/100/1000) (enkelte modeller)
Utvidelsesspor	1 digitalmediekortleser
Porter og kontakter	1 USB 3.0; 2 USB 2.0; 1 VGA; 1 HDMI; 1 kombinert stereomikrofoningang/hodetelefonutgang; 1 vekselstrøm; 1 RJ-45 ¹²
Innenhet	"Island-style" i full størrelse med talltastgruppe Styrepute med todelt valgknapp med venstre- og høyreklikkfunksjoner, støtte for flerberøringsbevegelser
Webcam	VGA-webkamera ¹¹
Tilgjengelig programvare	Kjøp Office; Windows Essentials; Movie Maker; SkyDrive; Photo Gallery; CyberLink Power DVD (tilgjengelig på enkelte modeller); CyberLink Media Suite; CyberLink Power2Go; HP Connected Photo
Sikkerhetsadministrasjon	Spor for sikkerhetslås (lås må kjøpes separat)
Strøm	45 W Smart strømadapter (integrert); 65 W smart strømadapter (diskret) 4-cellers, 41 Wh litiumion; 3-cellers, 31 Wh litiumion Opptil 6 timer og 45 minutter (MM12)
Mål	37,8 x 25,9 x 2,53 cm
Vekt	Starter på 2,19 kg (Vekten varierer med konfigurasjonen.)
Garanti	1 års begrenset garanti (valgfrie Care Packs tilgjengelig, selges separat), 1 års begrenset garanti på primær batteri

HP 250 G3 bærbar PC

HP anbefaler Windows.

Tilbehør og tjenester (ikke inkludert)

HP 3001pr USB 3.0 portreplikator



Bli kjent med den plattformuavhengige løsningen for tilkobling til Internett og tilkobling til én enkelt ekstern skjerm og opptil tre USB-tilkoblede enheter.

Produktnummer: F3S42AA

HP Essential-ryggsekk



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

Produktnummer: H1D24AA

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 kabellås med nøkkel



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

Produktnummer: H4D73AA

HP 45 W Smart vekselstrømadapter



Du kan være produktiv gjennom hele dagen og ha en ekstra adapter for hånden med den lette og allsidige HP 45 W Smart vs-adapter.

Produktnummer: H6Y88AA

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

HP 250 G3 bærbar PC

HP anbefaler Windows.

Fotnoter

¹ 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>.

² HD-innhold er nødvendig for å vise HD-bilder.

³ 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 konfigurasjon av maskin- og programvare. Intels nummerering er ikke et mål for høyere ytelse.

⁴ Selges separat eller som en tilleggsfunksjon.

⁵ Trådløst tilgangspunkt og Internett-tjeneste er påkrevd, og er ikke inkludert. Tilgjengeligheten av offentlige trådløse tilgangspunkter er begrenset.

⁶ HDMI-kabel selges separat.

Tekniske spesifikasjoner ansvarsfraskrivelser

¹ 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/>.

² Dette systemet har Windows® 7 Pro-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 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.

³ 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 konfigurasjon av maskin- og programvare. Intels nummerering er ikke et mål for høyere ytelse.

⁴ 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.

⁵ For harddisker betyr GB = 1 milliard byte. TB = 1 billion byte. Faktisk formatert kapasitet er mindre. Opptil 30 GB (for Windows 8.1) systemdiskplass er reservert for systemgjenopprettingsprogramvare.

⁶ Dobbeltslagsdisker 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 stasjonen ikke kan lese eller skrive til 2,6 GB enkeltstående/5,2 GB dobbeltstående medier av versjon 1.0. Ikke kopier rettighetsbeskyttet materiale.

⁷ Trådløst tilgangspunkt og Internett-tjeneste kreves og selges separat. Tilgjengeligheten av offentlige trådløse tilgangspunkter er begrenset.

⁸ Kombinert 802.11 Wi-Fi og Bluetooth selges separat eller som tilleggsfunksjoner.

⁹ HD-innhold er nødvendig for å vise HD-bilder.

¹⁰ Diskret grafikkminne bruker deler av det totale systemminnet for skjermutelse. Systemminne som er satt av til skjermutelse, er ikke tilgjengelig for annen bruk av andre programmer.

¹¹ Internett-tilgang kreves.

¹² HDMI-kabel selges separat.

¹³ Windows 7-batteridriftstiden vil variere, avhengig av forskjellige faktorer, som produktmodell, konfigurasjon, aktive programmer, funksjoner, bruk, trådløsfunksjonalitet og strømstyringsinnstillinger. Den maksimale batterikapasiteten vil normalt bli redusert over tid og med bruk. Se www.bapco.com for utfyllende informasjon.

¹⁴ Windows 8/MobileMark 2012 batteriets driftstid vil variere, avhengig av produktmodell, konfigurasjon, innlastede programmer, funksjoner, trådløsfunksjonalitet og strømstyringsinnstillinger. Batteriets maksimumskapasitet vil bli redusert over tid og med bruk. Se www.bapco.com.

Lær mer på

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.

Registrer deg for oppdateringer

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.

Bluetooth er et varemerke som tilhører eieren og som brukes av Hewlett-Packard Company på lisens. Intel og Core er varemerker for Intel Corporation i USA og andre land. ENERGY STAR er et registrert varemerke for det amerikanske Environmental Protection Agency. Alle andre varemerker tilhører sine respektive eiere.

