



# HP 250 15.6 inch G9 Notebook PC

Laget for forretninger

Koble deg til med den prisgunstige bærbare HP 250-PC-en, som har kraftig teknologi og et elegant design, og er enkel å ta med seg uansett hvor du drar. Med den nyeste Intel® Core™-prosessen<sup>2</sup> og gode samarbeidsverktøy, kan du få arbeidet gjort.



\*Bildet kan avvike fra det faktiske produktet

HP anbefaler Windows 11 Pro for bedrifter

## Fin og lett

- Den tynne og lette bærbare PC-en HP 250 er perfekt for en arbeidshverdag på farten. Den valgfrie 300-nits FHD-skjermen<sup>3,4</sup> har et design med smal kant og en stor total skjermflate<sup>5</sup>, noe som gir nok av plass til arbeid eller strømming av innhold.

## Laget for arbeid, og klar for underholdning

- Med den nyeste teknologien som inkluderer en kraftig Intel®-prosessor<sup>2</sup> med opptil 32 GB DDR4-minne<sup>3</sup>, valgfri tokenalsminne, dobbel lagring, SD-kortleser og SSD-lagring, kan du fullføre prosjekter uten problemer.<sup>3</sup>

## Bli sett og hørt klart og tydelig

- Hold kontakten med teamet, enten de befinner seg i naborommet eller flere mil unna. Et HD-kamera med temporal støyreduksjon sørger for at du skiller deg ut, og KI-basert støyreduksjon med dual-array-mikrofoner sørger for en lydopplevelse av høy kvalitet.
- Arbeidet blir enkelt på en stor 15,6-tommers skjerm på 300 nit og lite blått lys som skaper en bedre totalopplevelse.<sup>5</sup>
- Optimalisert for videosamtaler under dårlige lysforhold. HD-kameraet gir visuell klarhet, mens temporal støyreduksjon reduserer effektene av visuell støy og pikselering, noe som gir økt definisjon og åpner for å fremheve alle detaljer.
- Få en rask og pålitelig tilkobling i trådløse miljøer med høy tetthet med valgfri Wi-Fi 6 med gigabit-hastigheter og en valgfri WLAN 802.11ac/Bluetooth® 5.0-kombinasjon.<sup>3,6,7,8</sup>
- Få både i pose og sekk med doble disker. Få raskere oppstart og tilgang til appene med rask lagring og utnytt den omfattende lagringsplassen for digitale medier med en høykapasitets harddisk.<sup>3,9</sup>
- Få en effektiv nettbasert samtale- og møteopplevelse med KI-basert støyreduksjon og dual-array-mikrofoner. KI-basert støyreduksjon forbedrer samarbeidet ved å ta i bruk bransjeledende, støyfiltrerende teknologi på all inngående og utgående lyd.
- Bestått MIL-STD 810-testing for maskinvare og systemer for å bidra til å sikre at din bærbare HP-PC oppfyller eller overskrider HPs holdbarhetsstandarder.<sup>10</sup>
- Sikre den bærbare PC-en mot maskinvaretrusler og trusler fra skadelige programvarer med en «match-on-host»-fingeravtrykkssensor. Registrer, sikre og lagre biometriske ressurser, mens vertssystemet beskytter integriteten og personvernet til fingeravtrykkinformasjonen din.<sup>3</sup>
- Trusted Platform Module (TPM) gir maskinvarebaserte krypteringsnøkler som bidrar til å sikre data-, e-post- og brukerinformasjon.<sup>11</sup>
- Koble deg raskt til kablede nettverk og eksterne enheter på kontoret eller hjemme med en USB Type-C®-dataport, en RJ-45 og HDMI-porter.
- Hold det gående selv i dårlig opplyste rom eller på flyreiser om natten. Med et opplyst, bakbelyst tastatur kan du skrive komfortabelt i flere miljøer.<sup>3</sup>

## HP 250 15.6 inch G9 Notebook PC Spesifikasjonstabell



\*Bildet kan avvike fra det faktiske produktet

Tilgjengelige operativsystem	Windows 11 Pro <sup>1</sup> Windows 11 Pro Education <sup>1</sup> Windows 11 Home – HP anbefaler Windows 11 Pro for bedrifter <sup>1</sup> Windows 11 Home Single Language – HP anbefaler Windows 11 Pro for bedrifter <sup>1,2</sup> Windows 11 Home Education – HP anbefaler Windows 11 Pro for bedrifter <sup>1</sup> FreeDOS
Prosessorfamilie <sup>6</sup>	Intel® Celeron®-prossessor; Intel® Pentium® Silver-prossessor; 12. generasjons Intel® Core™ i5-prossessor; 12. generasjons Intel® Core™ i7-prossessor
Tilgjengelige prosessorer <sup>3,4,5,30</sup>	Intel® Pentium® Silver N6000 med Intel® UHD-grafikk (opptil 3,3 GHz seriefrekvens, 4 MB L3 buffer, 4 kjerner, 4 tråder); Intel® Celeron® N4500 med Intel® UHD-grafikk (opptil 2,8 GHz seriefrekvens, 4 MB L3 buffer, 2 kjerner, 2 tråder); Intel® Core™ i7-1260P (1,5 GHz E-kjerner basefrekvens, 2,1 GHz P-kjerner basefrekvens, opptil 3,4 GHz E-kjerner Max Turbo-frekvens, opptil 4,7 GHz P-kjerner Max Turbo-frekvens, 18 MB L3 buffer, 4 P-kjerner og 8 E-kjerner, 16 tråder); Intel® Core™ i5-1240P (1,3 GHz E-kjerner basefrekvens, 1,2 GHz P-kjerner basefrekvens, opptil 3,3 GHz E-kjerner Max Turbo-frekvens, opptil 4,4 GHz P-kjerner Max Turbo-frekvens, 12 MB L3 buffer, 4 P-kjerner og 8 E-kjerner, 16 tråder); Intel® Core™ i7-1255U (1,2 GHz E-kjerner basefrekvens, 1,7 GHz P-kjerner basefrekvens, opptil 3,5 GHz E-kjerner Max Turbo-frekvens, opptil 4,7 GHz P-kjerner Max Turbo-frekvens, 12 MB L3 buffer, 2 P-kjerner og 8 E-kjerner, 12 tråder); Intel® Core™ i5-1235U (0,9 GHz E-kjerner basefrekvens, 1,3 GHz P-kjerner basefrekvens, opptil 3,3 GHz E-kjerner Max Turbo-frekvens, opptil 4,4 GHz P-kjerner Max Turbo-frekvens, 12 MB L3 buffer, 2 P-kjerner og 8 E-kjerner, 12 tråder); Intel® Core™ i3-1215U (0,9 GHz E-kjerner basefrekvens, 1,2 GHz P-kjerner basefrekvens, opptil 3,3 GHz E-kjerner Max Turbo-frekvens, opptil 4,4 GHz P-kjerner Max Turbo-frekvens, 10 MB L3 buffer, 2 P-kjerner og 4 E-kjerner, 8 tråder)
Maksimalt minne	32 GB DDR4-3200 MHz RAM <sup>7</sup> Støtte for to kanaler (utvalgte modeller)
Minnespor	2 SODIMM
Internminne	256 GB inntil 1 TB PCIe® NVMe™ Value M.2 SSD <sup>8</sup> inntil 128 GB PCIe® NVMe™ M.2 Value SSD TLC <sup>8</sup> 500 GB inntil 1 TB 5400 rpm SATA <sup>8</sup> inntil 500 GB 7200 rpm SATA <sup>8</sup> inntil 1 TB 5400 rpm SATA med 256 GB PCIe® NVMe™ verdi M.2 SSD <sup>8,30</sup> inntil 1 TB 5400 rpm SATA med 128 GB PCIe® M.2 SSD <sup>8,30</sup>
Skjermstørrelse (diagonal, metrisk)	39,6 cm (15,6")
Skjerm	15,6" (39,6 cm), FHD (1920 x 1080), IPS, smal innfatning, antirefleks, 250 nits, 45 % NTSC; 15,6" (39,6 cm), HD (1366 x 768), smal kant, antirefleks, 250 nits, 45 % NTSC; 15,6" (39,6 cm), FHD (1920 x 1080), smal kant, antirefleks, 250 nits, 45 % NTSC; 15,6" (39,6 cm), FHD (1920 x 1080), IPS, micro-edge, antirefleks, 300 nits, 100 % sRGB <sup>13,17,18</sup>
Tilgjengelig grafikk	Integrert: Intel® UHD-grafikk; Intel® Iris® X®-grafikk <sup>13,14</sup> Diskret: NVIDIA® GeForce® MX550 (2 GB DDR6 dedikert) <sup>15</sup> (Støtte for HD-dekodning, DX12 og HDMI 1.4b.)
Lyd	To stereohøytalere, dual array mikrofoner
Trådløse teknologier	(Kompatibel med Miracast-sertifiserte enheter.)
Minnekortenheter	1 SD-kortleser
Porter og kontakter	2 SuperSpeed USB type-A 5 Gbps signalhastighet; 1 SuperSpeed USB type-C® 5 Gbps signalhastighet; 1 RJ-45; 1 kombinert hodetelefon/mikrofon; 1 HDMI 1.4b; 1 vekselstrøm; (HDMI-kabel selges separat.)
Inndataenheter	Tastatur i full størrelse med numerisk tastatur i «Island»-stil med bakbelysning som tilleggfunksjon <sup>16</sup> ; TouchPad med støtte for flere bevegelser;
Kommunikasjon	Realtek RTL8111HSH-CG 10/100/1000 GbE NIC <sup>12</sup> ; Realtek RTL8821CE-M 802.11a/b/g/n/ac (1x1) Wi-Fi® og Bluetooth® 4,2 trådløst kort; Realtek RTL8822CE 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® og Bluetooth® 5 trådløst kort; Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) og Bluetooth® 5.3 trådløst kort <sup>9,10,11</sup> ;
Kamera	720p HD-kamera med temporal støyreduksjon <sup>13</sup>
Programvare	HP Connection Optimizer; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP Support Assistant; HP Audio Switch; myHP; HP personverninnstillinger; HP QuickDrop; HP Smart Health; HP Smart; HP PC Hardware Diagnostics Windows; Kjøp Office (selges separat) <sup>19</sup>
Sikkerhetsadministrasjon	TPM 2.0; Express VPN (30 dagers gratis prøveversjon); McAfee Security (30 dagers gratis prøveversjon); LastPass-passord; <sup>20,21,22</sup>
Fingeravtrykksleser	Fingeravtrykksensor (enkelte modeller)
Administrasjonsfunksjoner	Touchpoint Customizer for forbrukere
Strøm	HP Smart 65 W ekstern strømadapter; HP Smart 65 W EM ekstern strømadapter; HP Smart 45 W ekstern strømadapter <sup>24</sup>
Batteritype	HP Long Life 3-cellers, 41 Wh lithiumionpolymer <sup>23</sup>
Mål	35,8 x 24,2 x 1,99 cm
Vekt	Fra 1,74 kg; (Vekten varierer med konfigurasjonen. Inkluderer ikke strømadapter.)
Ecolabels	EPEAT® Silver-registrert i USA <sup>26</sup>
Energy Star-sertifisert (serien er fast)	ENERGY STAR®-sertifisert
Bærekraftig innvirkningsspesifikasjoner	2 % resirkulert plast fra forbruker; Halogenfattig; Ytre emballasje og bølgepapp er 100 % bærekraftig produsert og resirkulerbart; Resirkulerte plaststøtter <sup>27,28,29</sup>
Garanti	Ett års (1/1/0) begrenset garanti inkluderer ett år med deler og arbeid. Ingen reparasjon på stedet. Betingelser og vilkår varierer fra land til land. Visse begrensninger og utelukkelse gjelder.

## HP 250 15.6 inch G9 Notebook PC

### Tilbehør og tjenester (ikke inkludert)

---

#### HP Prelude Pro 15,6-tommers resirkulert ryggsekk



Pendle med en stilig og slitesterk ryggsekk omhyggelig laget med miljøet i tankene og laget med gjenvunnet stoff<sup>1</sup>. HP Prelude Pro Recycled-ryggsekken kommer med sikkerhetsfunksjoner for ro i sjelen din når du bærer enhetene dine fra jobb til hjem og videre.

**Produktnummer: 1X644AA**

<sup>1</sup> Ryggsekkens utvendige overflate er laget av 95 % resirkulert stoff.

<sup>2</sup> Powerbank selges separat.

#### HP 435 trådløs mus for flere enheter



Jobb sømløst med en allsidig, tilpassbar og ansvarlig laget mus. Gjør opplevelsen bedre ved å koble til opptil to enheter og flytte innhold fra et operativsystem til et annet. Vær på ditt beste med programmerbare knapper, ergonomisk design og batteritid som varer i opptil 24 måneder<sup>1</sup>. I tillegg gir Multi-Surface Sensor-teknologien deg friheten til å jobbe på de fleste overflater.

**Produktnummer: 3B4Q5AA**

<sup>1</sup> Faktisk batteritid varierer med bruk og miljøforhold, og blir normalt redusert med bruk og over tid.

<sup>2</sup> Aktivert gjennom programvaren HP Accessory Center (HPAC). Programvaren HP Accessory Center (HPAC) er tilgjengelig for gratis nedlasting i Microsoft Store eller Apple Store.

#### HP stereo USB-hodetelefoner G2



Koble til og gjør deg klar til å snakke og høre klart dagen lang. Med støyreduksjon, et komfortabelt design og enkel justering, får du komfortabel lyd fra samtale til samtale uten forstyrrelser eller frustrasjoner.

**Produktnummer: 428K6AA**

<sup>1</sup> Google-testet for å oppfylle Chromebooks kompatibilitetsstandarder.?

<sup>2</sup> Dette produktet fungerer sammen med enheter som kan kjøre den nyeste versjonen av Chrome OS, og er sertifisert for å oppfylle Googles kompatibilitetsstandarder. Google er ikke ansvarlig for driften av dette produktet eller dets overholdelse av sikkerhetskravene. Chromebook og Works With Chromebook-merket er varemerker som tilhører Google LLC.

## HP 250 15.6 inch G9 Notebook PC

### Fotnoter

- <sup>2</sup> Multicore er utviklet for å forbedre ytelsen til visse programvareprodukter. Det er ikke sikkert at alle kunder og alle programmer vil dra nytte av å bruke denne teknologien. Ytelse og klokkefrekvens varierer i henhold til programmets arbeidsbelastning og konfigurering av maskinvare og programvare. Intels nummerering, merking og fjeller navn er ikke et mål på høyere ytelse.
- <sup>3</sup> Valgfri funksjon som må konfigureres på kjøpstidspunktet.
- <sup>4</sup> Full-HD (FHD)-innhold kreves for å vise FHD-bilder.
- <sup>5</sup> Enhet har en total skjermflate på 81 %. Prosent av aktivt pluss ikke-aktivt visningsområde til aktivt visningsområde pluss kant. Målt med lokket vertikalt mot skrivebordet.
- <sup>6</sup> Trådløst tilgangspunkt og Internett-tjeneste kreves og selges separat. Tilgjengeligheten av offentlige trådløse tilgangspunkter er begrenset. Wi-Fi 6 er bakoverkompatibel med tidligere 802.11-spesifikasjoner.
- <sup>7</sup> Wi-Fi 6 som støtter gigabit-hastigheter er oppnåelig med Wi-Fi 6 (802.11ax) når du overfører filer mellom to enheter koblet til den samme ruten. Krever en trådløs rute, selges separat, som støtter 160 MHz-kanaler.
- <sup>8</sup> Trådløst tilgangspunkt og Internett-tjeneste kreves. Tilgjengeligheten av offentlige trådløse tilgangspunkter er begrenset. Wi-Fi 5 er bakoverkompatibel med tidligere 802.11-spesifikasjoner.
- <sup>9</sup> Basert på intern testing av SSD-ers. HDD-er.
- <sup>10</sup> MIL-STD-testing er ikke ment å demonstrere egnethet for kontraktskraven til U.S. Department of Defense eller for militær bruk. Testresultater er ingen garanti for fremtidig ytelse under disse testforholdene. Utisiktet skade krever en valgfri HP Accidental Damage Protection CarePack.
- <sup>11</sup> Fastvare-TPM (TPM 2.0) er inkludert. Dedikert TPM (TPM 2.0) er tilgjengelig på utvalgte modeller og krever konfigurering på kjøpstidspunktet.

### Fotnoter for tekniske spesifikasjoner

- <sup>1</sup> Ikke alle funksjoner er tilgjengelige i alle utgaver eller versjoner av Windows. Systemet kan kreve oppgradert og fjeller separat innkjøp av maskinvare, drivere, programvare eller BIOS-oppdatering for å kunne fullt utnytte funksjonaliteten i Windows. Windows oppdateres og aktiveres automatisk. Høyhastighets Internett og Microsoft-konto kreves. Omkostninger fra Internett-leverandører kan forekomme, og ytterligere krav kan gjelde ved fremtidige oppdateringer. Gå til <http://www.windows.com>.
- <sup>2</sup> Denne datamaskinen er forhåndsinstallert med Windows 11 Home Single Language.
- <sup>3</sup> Multicore er utviklet for å forbedre ytelsen til visse programvareprodukter. Det er ikke sikkert at alle kunder og alle programmer vil dra nytte av å bruke denne teknologien. Ytelse og klokkefrekvens varierer i henhold til programmets arbeidsbelastning og konfigurering av maskinvare og programvare. Intels nummerering, merking og fjeller navn er ikke et mål på høyere ytelse.
- <sup>4</sup> Prossessorhastighet angir maksimal ytelse-modus; prosessorer vil kjøre med lavere hastighet i batterioptimaliseringsmodus.
- <sup>5</sup> Intel® Turbo Boost-lytelsen 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> Samsvar med Microsofts støttepolicy støtter ikke HP operativsystemene Windows 8 eller Windows 7 på produkter som er konfigurert med Intel- og AMD-prosessorer fra syvendegenerasjon og fremover. HP tilbyr derfor ikke drivere for Windows 8 eller Windows 7 på <http://www.support.hp.com>.
- <sup>7</sup> Vianbefaler HP-merket minne for å sikre kompatibilitet, da noen minnemoduler fra tredjepart ikke følger bransjestandarden. Hvis du blander minnehastigheter, vil systemet benytte den laveste minnehastigheten.
- <sup>8</sup> For lagringsstasjoner: 1 GB = 1 milliard byte. TB = 1 billion byte. Faktisk formatert kapasitet er mindre. Opp til 30 GB (for Windows) er reservert til programvare for systemgjenoppretting.
- <sup>9</sup> Trådløst tilgangspunkt og Internett-tjeneste kreves og selges separat. Tilgjengeligheten av offentlige trådløse tilgangspunkter er begrenset. Wi-Fi 6 er bakoverkompatibel med tidligere 802.11-spesifikasjoner.
- <sup>10</sup> Trådløst tilgangspunkt og Internett-tjeneste kreves og selges separat. Tilgjengeligheten av offentlige trådløse tilgangspunkter er begrenset. Wi-Fi 5 (802.11ac) er bakoverkompatibel med tidligere 802.11-spesifikasjoner.
- <sup>11</sup> Miracast er en trådløs teknologisk PC-en kan bruke til å projisere skjermbildet på TV-er og projektorer og til streaming.
- <sup>12</sup> Begrepet «10/100/1000» eller «Gigabit» Ethernet angir kompatibilitet med IEEE-standarden 802.3ab for Gigabit Ethernet, og betyr ikke faktisk driftshastighet på 1 Gbps. For høyhastighetsoverføring kreves tilkobling til en Gigabit Ethernet-server og nettverksinfrastruktur.
- <sup>13</sup> HD-innhold er nødvendig for å vise HD-bilder.
- <sup>14</sup> Intel® Iris® Xe-grafikkfunksjoner krever at systemet konfigureres med Intel® Core™ i5- eller i7-prosessorer og tokanals minne. Intel® Iris® Xe-grafikk med Intel® Core™ i5- eller i7-prosessorer og enkeltkanals minne vil bare fungere som UHD-grafikk.
- <sup>15</sup> Bakelyst tastatur er en valgfri funksjon.
- <sup>16</sup> Opplysninger avhenger av skjermegenskaper og innstillinger for oppløsning og farge dybde.
- <sup>17</sup> Selges separat eller som en tilleggsfunksjon.
- <sup>18</sup> HP Support Assistant krever Windows og Internett-tilgang.
- <sup>19</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).
- <sup>20</sup> 30 dagers prøveversjon for McAfee® LiveSafe™ er inkludert. Internetttilgang er påkrevd, men ikke inkludert. Etter utløpsdatoen kreves det et abonnemement. Se [www.mcafee.com](http://www.mcafee.com) for mer informasjon.
- <sup>21</sup> HP fingervtrykksensor er en tilleggsfunksjon som må konfigureres ved kjøp.
- <sup>22</sup> Faktisk watt per time for batteri (Wh) vil variere ut ifra designkapasitet. Batterikapasiteten vil naturlig reduseres etter holdbarhet, tid, bruk, miljø, temperatur, systemkonfigurering, innlastede apper, funksjoner, strømstyringsinnstillinger og andre faktorer.
- <sup>23</sup> Tilgjengelighet kan variere fra land til land.
- <sup>24</sup> HP CarePack selges separat. Tjenestevivær og svartider for HP CarePack kan variere med geografisk plassering. Tjenesten starter på datoen for maskinvarekjøpet. Visse begrensninger gjelder. Du finner mer informasjon på [www.hp.com/go/pc](http://www.hp.com/go/pc). HP-tjenester reguleres av HPs relevante tjenestevilkår som kunden fikk oppgitt skriftlig eller muntlig på kjøpstidspunktet. Kunder kan tillegge halvbestemte rettigheter i henhold til gjeldende lokale lover, og slike rettigheter påvirkes ikke på noen måte av HPs relevante tjenestevilkår eller HPs begrensede garanti som gjelder for HP-produktet.
- <sup>25</sup> Basert på US EPEAT®-registrering i henhold til IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Status varierer fra land til land. Gå til [www.epeat.net](http://www.epeat.net) hvis du vil ha mer informasjon.
- <sup>26</sup> Prosentandel for resirkulert plastinnhold er basert på definisjonen angitt i standarden IEEE 1680.1-2018.
- <sup>27</sup> Plaststøtter er laget av > 90 % resirkulert plast.
- <sup>28</sup> 100 % av den ytre emballasjen og bølgeappen er laget av bærekraftig produsert, sertifisert og resirkulert fiber.
- <sup>29</sup> På grunn av designbegrensninger støtter ikke Intel® Pentium®- og Celeron®-prosessorer dobbeltlager.

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

© Copyright 2023 HP Development Company, L.P. Informasjonen i dette dokumentet kan endres uten varsel. De eneste garantiene for produktene og tjenestene fra HP gis i de uttrykkelige garanti- og klæringsreguleringene som følger med slike produkter og tjenester. Ingenting i dette dokumentet skal tolkes som noen form for tilleggsgaranti. HP kan ikke holdes ansvarlig for eventuelle redaksjonelle feil eller utelatelser i dette dokumentet.

Intel, Core, Celeron, Pentium og Iris 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. Bluetooth er et varemerke som tilhører eieren og brukes av HP Inc. på lisens. USB Type-C® og USB-C® er registrerte varemerker for USB Implementers Forum. SDXC er et registrert varemerke som tilhører SD-3C i USA og/eller andre land. ENERGY STAR er et registrert varemerke som tilhører U.S. Environmental Protection Agency. Alle andre varemerker tilhører de respektive eierne.

Januar 2023

--

