

# HP Pro Mini 260 G9 stasjonær PC

## En kommersiell stasjonær PC til en rimelig pris

Med en HP Pro Mini 260 stasjonær PC får brukere ytelse og funksjoner i virksomhetsklassen samlet i et kompakt chassis. PC-en drives av den nyeste Intel®-prosessoren<sup>2</sup> og har varierte funksjoner som oppfyller hverdagens krav i bedriften til en rimelig pris.

### Optimalisert ytelse og utvidbarhet

Opplev ytelse i bedriftsklasse for dagligdagse oppgaver med den nyeste Intel®-prosessoren<sup>2</sup> og alternativer<sup>3</sup> som inkluderer PCIe® NVMe™ Gen 4 SSD-lagring og opptil 64 GB DDR4-minne med høy hastighet.<sup>4</sup>

### Viktige tilkoblingsfunksjoner

Få tilkoblingsalternativer som gir deg muligheten til å konfigurere PC-systemene slik at de passer virksomhetsbehovene dine. Den nyeste Wi-Fi 6E<sup>5</sup> for WLAN-funksjonen med to eksterne tilleggsantenner<sup>5</sup> gir en pålitelig og rask tilkobling, mens DisplayPort™ og en sekundær seriell port gir deg muligheten til å fortsette å bruke eldre enheter.<sup>4</sup>

### Allsidig distribusjon

Få mest mulig ut av din Mini-PC. Fest dette kompakte chassiset bak en HP-skjerm<sup>3</sup> for problemfrie oppsett, utvid med ekstra enheter med en valgfri utvidelsesmodul for I/O-port<sup>3</sup> og fest Mini PC-en sikkert med den valgfrie sikkerhetslåsboksen og VESA-festet.<sup>3</sup>



\*Produktbildet kan avvike fra faktisk produkt.

### Sustainability in action

### Hjelp oss med å beskytte vår felles fremtid

HP Pro Mini 260 PC-en bruker plast som ellers ville havnet i havet i høyttalerkabinettet<sup>6</sup>, og har en ytteremballasje som er 100 prosent bærekraftig produsert og resirkulerbar.<sup>7</sup>



# HP Pro Mini 260 G9 stasjonær PC

## Med

### Nyeste Intel®-prosessor

Håndter flere oppgaver uten problemer med den perfekte kombinasjonen av ytelse, strømforbruk og valuta for pengene.<sup>2</sup>

### PCIe® NVMe™ Gen 4 halvlederstasjon

Med PCIe® NVMe™ Gen 4, som gir direkte tilgang til flere enheter, kan du lese, skrive og overføre data til og fra en halvlederstasjon.

### Forbedret ytelse

Få neste generasjons minneytelse med 3200 MHz DDR4-minne, som jobber sammen med CPU-en og holder større datamengder ved lavere spenninger enn tidligere generasjoner.<sup>4</sup>

### Kom raskt i gang

Med Moderne ventemodus jobber PC-en selv når du ikke gjør det. PC-en er klar til bruk når du vekker den, noe som betyr at e-post, varslinger og oppdateringer har blitt oppdatert mens PC-en var i hvilemodus og tilkoblet til et nettverk.<sup>8</sup>

### Raskt og effektivt trådløst LAN

Med gigabit-datahastigheten til Wi-Fi 6E får du rask og pålitelig tilkobling i trådløse miljøer med høy tetthet.<sup>9,10</sup>

### DisplayPort™-støtte

Oppdater tilkoblingen til skjermen og videooverføringen med den medfølgende støtten for en innebygd DisplayPort™ som også leder lyd, USB og andre typer data.

### Festes til HP-skjermen

Fest den stasjonære Mini-PC-en til HP-skjermen med en valgfri festeløsning og få mest mulig ut av arbeidsområdet ditt.<sup>3,4</sup>

### Støtte for eldre enheter

Fortsett å utnytte eldre enheter som krever serielle porter med en valgfri sekundær seriell port.<sup>4</sup>

### Innebygd sikkerhet

Beskytt investeringen og data med en valgfri sikkerhetslåseboks og en VESA-hylse.<sup>3</sup>



# HP Pro Mini 260 G9 stasjonær PC

## Tekniske spesifikasjoner

<b>Tilgjengelige operativsystem</b>	Windows 11 Pro <sup>1</sup> Windows 11 Home - HP anbefaler Windows 11 Pro for bedrifter <sup>1</sup> Windows 11 Pro (forhåndsinstallert med Windows 10 Pro-nedgradering) <sup>1,2</sup> FreeDOS
<b>Prosessorfamilie</b>	Intel® Pentium®-pro세서 Intel® Celeron®-pro세서 13. generasjons Intel® Core™ i5-pro세서 13. generasjons Intel® Core™ i3-pro세서 12. generasjons Intel® Core™ i5-pro세서 12. generasjon Intel® Core™ i3-pro세서
<b>Tilgjengelige prosessorer</b>	Intel® Core™ i5-1235U (0,9 GHz E-kjerners basefrekvens, 1,3 GHz P-kjerners basefrekvens, opptil 3,3 GHz E-kjerners Max Turbo-frekvens, opptil 4,4 GHz P-kjerners Max Turbo-frekvens, 12 MB L3 buffer, 2 P-kjerner og 8 E-kjerner, 12 tråder) Intel® Core™ i3-1215U (0,9 GHz E-kjerners basefrekvens, 1,2 GHz P-kjerners basefrekvens, opptil 3,3 GHz E-kjerners Max Turbo-frekvens, opptil 4,4 GHz P-kjerners Max Turbo-frekvens, 10 MB L3 buffer, 2 P-kjerner og 4 E-kjerner, 8 tråder) Intel® Pentium® Gold 8505 med Intel® UHD-grafikk (0,9 GHz E-kjerners basefrekvens, 1,2 GHz P-kjerners basefrekvens, opptil 3,3 GHz E-kjerners Max Turbo-frekvens, opptil 4,4 GHz P-kjerners toppfrekvens, 8 MB L3 buffer, 1 P-kjerne og 4 E-kjerner, 6 tråder) Intel® Celeron® 7305 med Intel® UHD-grafikk (0,9 GHz E-kjerners basisfrekvens, 1,1 GHz P-kjerners basefrekvens, 8 MB L3 buffer, 1 P-kjerne og 4 E-kjerner, 5 tråder) Intel® Core™ i5-1335U (0,9 GHz E-kjerners basefrekvens, 1,3 GHz P-kjerners basefrekvens, opptil 3,4 GHz E-kjerners Max Turbo-frekvens, opptil 4,6 GHz P-kjerners Max Turbo-frekvens, 12 MB L3 buffer, 2 P-kjerner og 8 E-kjerner, 12 tråder) Intel® Core™ i3-1315U med Intel® UHD-grafikk (0,9 GHz E-kjerners basefrekvens, 1,2 GHz P-kjerners basefrekvens, opptil 3,3 GHz E-kjerners Max Turbo-frekvens, opptil 4,5 GHz P-kjerners Max Turbo-frekvens, 10 MB L3 buffer, 2 P-kjerner og 4 E-kjerner, 8 tråder)
<b>Formfaktor</b>	Mini
<b>Maksimalt minne</b>	32 GB DDR4-3200 SDRAM; <sup>7,8</sup> Overføringshastigheter på opptil 3200 MT/s for Celeron®, Pentium®, Intel® Core™ i3 og Intel® Core™ i5.
<b>Minnespor</b>	2 SODIMM
<b>Internminne</b>	500 GB inntil 2 TB SATA HDD <sup>9,20</sup> 256 GB inntil 1 TB PCIe® NVMe™ M.2 SSD <sup>9,20</sup>
<b>Tilgjengelig grafikk</b>	Integrert: Intel® UHD-grafikk; Intel® Iris® X <sup>e</sup> -grafikk <sup>14</sup> (Integrert grafikk avhenger av prosessor.)
<b>Lyd</b>	Realtek ALC3205-kodek, intern høyttaler, kombinert mikrofon-/hodetelefonkontakt
<b>Trådløse teknologier</b>	Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) og Bluetooth® 5.3 trådløst kort, ikke-vPro®; Realtek RTL8821CE 802.11a/b/g/n/ac (1x1) Wi-Fi® og Bluetooth® 4,2 trådløst kort; Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) og Bluetooth® 5.3 trådløst kort
<b>Utvidelsesspor</b>	1 M.2 2230; 1 M.2 2280; 1 kontakt for SATA-lagring <sup>11</sup> (1 M.2-spor for WLAN og 1 M.2 2280-spor for lagring.)
<b>Porter og kontakter</b>	Foran: 1 kombinert hodetelefon/mikrofon; 1 SuperSpeed USB type-C® 10 Gbps signalhastighet; 1 SuperSpeed USB type-A 5 Gbps signalhastighet; 1 USB type-A 480 Mbps signalhastighet ; Bak: 1 RJ-45; 1 seriell; 2 SuperSpeed USB type-A 5 Gbps signalhastighet; 1 HDMI 1.4b; 2 USB Type-A 480 Mbps signalhastighet; 1 DisplayPort™ 1.4a ; Tilleggsporter: 1 serieport; 1 ekstern antenneport <sup>12</sup>
<b>Inndataenheter</b>	HP 125 kablet tastatur <sup>15,16</sup> ; HP 125 kablet mus <sup>15,16</sup>
<b>Kommunikasjon</b>	LAN: Intel® I219-V PCIe® GbE NIC, ikke-vPro®
<b>Stasjonsrom</b>	Én 2,5" <sup>10</sup>
<b>Miljømessig</b>	Temperatur ved drift: 10 til 35 °C; Fuktighet ved drift: 10 til 90 % RF
<b>Programvare</b>	HP-varslinger; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP Support Assistant; McAfee LiveSafe™; HP personverninnstillinger; HP PC-maskinvarediagnostikk for Windows; HP Desktop Support Utilities; MyHP; HPX for CMIT <sup>4,18</sup>
<b>Tilgjengelig programvare</b>	HP Smart-kundestøtte <sup>5</sup>
<b>Sikkerhetsadministrasjon</b>	Oppstartspassord (via BIOS); Deaktivering av SATA-port (via BIOS); Oppsettpassord (via BIOS); Støtte for enheter med kabinethengselås og kabellåser; Aktivering / deaktivering av USB (via BIOS); Seriell aktivering / deaktivering (via BIOS); HP DriveLock og automatisk DriveLock; Trusted Platform Module TPM 2.0 innebygd sikkerhetsbrikke ble levert med Windows 10 (Common Criteria EAL4+-sertifisert)



# HP Pro Mini 260 G9 stasjonær PC

## Tekniske spesifikasjoner

<b>Administrasjonsfunksjoner</b>	HP Client Catalog (nedlasting); HP Driver-pakker (nedlasting); HP Client Management Script Library (nedlasting) <sup>6</sup>
<b>Strøm</b>	65 W ekstern strømforsyning, opptil 89 % effektivitet
<b>Mål</b>	17,7 x 17,5 x 3,4 cm; 49,8 x 23,5 x 13,2 cm (Kabinett)
<b>Vekt</b>	1,42 kg; (Nøyaktig vekt avhenger av konfigurasjon.)
<b>Bærekraftig innvirkningsspesifikasjoner</b>	Halogenfattig <sup>17</sup>
<b>Garanti</b>	Ett års (1/1/1) begrenset garanti inkluderer ett år med deler, arbeid og reparasjon på stedet. Betingelser og vilkår varierer fra land til land. Visse begrensninger og utelukkelse gjelder.



# HP Pro Mini 260 G9 stasjonær PC

## Fotnoter

### 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 konfigurasjon 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> Valgfri funksjon som må konfigureres på kjøpstidspunktet.

<sup>5</sup> Wi-Fi 6E krever en 6 GHz-ruter, som selges separat, for å fungere i 6 GHz-båndet. Tilgjengeligheten av offentlige trådløse tilgangspunkter er begrenset. Wi-Fi 6E er bakoverkompatibel med tidligere 802.11-spesifikasjoner. Bare tilgjengelig i land der Wi-Fi 6E støttes.

<sup>6</sup> Høytalerkabinett inneholder 5 % plast som ellers ville havnet i havet etter vekt.

<sup>7</sup> 100 prosent av ytteremballasjen er laget av bærekraftig produserte, sertifiserte og resirkulerte fibre. Fiberputer er laget av 100 prosent resirkulerte trefibre og miljøvennlig materiale. Eventuelle plastputer er laget av > 90 prosent resirkulert plast.

<sup>8</sup> Krever Windows 10 og høyere og internetttilgang.

<sup>9</sup> Wi-Fi 6E krever en 6 GHz-ruter, selges separat, for å fungere i 6 GHz-båndet. Tilgjengeligheten av offentlige trådløse tilgangspunkter er begrenset. Wi-Fi 6E er bakoverkompatibel med tidligere 802.11-spesifikasjoner. Bare tilgjengelig i land der Wi-Fi 6E støttes.

<sup>10</sup> Wi-Fi® som støtter gigabit-datahastigheter er oppnåelig med Wi-Fi 6E (802.11ax) når du overfører filer mellom to enheter koblet til den samme ruter. Krever en trådløs ruter som støtter 160 MHz-kanaler, og selges separat.

### Spesifikasjon 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 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> Dette systemet har Windows 10 Pro-programvare forhåndsinstallert, og har også lisens for Windows 11 Pro-programvare og er klargjort for gjenopprettingsprogramvare. Du kan bare bruke én versjon av Windows-programvaren om gangen. Hvis du vil bytte mellom ulike 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 tap av data.

<sup>4</sup> HP Support Assistant: Krever Windows og Internett-tilgang.

<sup>5</sup> HP Smart-kundestøtte krever installering av HP TechPulse. For mer informasjon om aktivering eller nedlasting av HP Smart-kundestøtte, kan du gå til <http://www.hp.com/smart-support>.

<sup>6</sup> HP Manageability Integration Kit kan lastes ned fra <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

<sup>7</sup> Alle spor er tilgjengelige for kunden og kan oppgraderes.

<sup>8</sup> Faktisk datahastighet er avhengig av både systemets konfigurerte prosessor og den installerte minnemodulen.

<sup>9</sup> For harddisker og SSD-stasjoner, GB = 1 milliard byte. TB = 1 billion byte. Faktisk formatert kapasitet er mindre. Opptil 36 GB (for Windows) systemdiskplass er reservert for systemgjenopprettingsprogramvaren.

<sup>10</sup> Den 2,5-tommers SATA-stasjonsbrønnen kan brukes til både harddisk og SSD.

<sup>11</sup> For stasjonær Mini-PC med M.2-lagringskonfigurasjon vil det ikke finnes en SATA-stasjonsbrakett. Hvis du trenger eller vil oppgradere lagringsplassen med en 2,5" SATA-stasjon, velger du en DM 35 W SATA-stasjonsbrakett.

<sup>12</sup> Porter er valgfrie, og bare én kan velges av bruker.

<sup>13</sup> Trådløst tilgangspunkt og Internett-tjeneste er nødvendig.

<sup>14</sup> Intel® integrert UHD-grafikk varierer fra prosessor til prosessor.

<sup>15</sup> Tilgjengelighet kan variere fra land til land.

<sup>16</sup> Selges separat eller som en tilleggsfunksjon.

<sup>17</sup> Eksterne strømforsyninger, strømledninger, kabler og eksterne enheter er ikke halogenfattige. Servicedeler som anskaffes etter kjøp, er kanskje ikke halogenfattige.

<sup>18</sup> McAfee LiveSafe™: 1 års abonnement. Tilgjengelighet kan variere fra land til land.

<sup>19</sup> Storage DriveLock fungerer ikke med selvkryptering eller Optane-basert lagring.

<sup>20</sup> Fra og med 1. november 2023 vil alle forsendelser kreve at Windows installeres på SSD for å gi brukerne en bedre opplevelse. HDD kan bare konfigureres som ekstra datastasjoner og ikke som oppstartstasjon.

