

HP Pro Mini 260 G9 Desktop-pc

En prisvenlig desktop-pc til virksomhedsbrug

HP Pro Mini 260-desktop giver brugeren ydeevne i virksomhedsklassen og masser af muligheder i et kompakt kabinet. Pc'en drives af den nyeste Intel®-processor² og giver mulighed for en lang række funktioner, som kan opfylde virksomhedens krav i forbindelse med almindelige opgaver og til en rimelig pris.

Optimeret ydeevne og udvidelsesmuligheder

Opnå ydeevne i erhvervsklassen til dine daglige opgaver med den nyeste Intel®-processor² og funktioner³, som omfatter PCIe® NVMe™ Gen 4 SSD-lagring og op til 64 GB hurtig DDR4-hukommelse.⁴

Grundlæggende tilslutningsmuligheder

Opnå tilslutningsmuligheder, som gør det muligt for dig at sætte pc-systemer op, så de passer til virksomheden. Det nyeste Wi-Fi 6E⁵ til WLAN med to eksterne antenner (ekstraudstyr)⁵ giver en pålidelig og hurtig forbindelse, mens DisplayPort™ og understøttelse af en ekstra seriel port gør det muligt for dig fortsat at benytte ældre enheder.⁴

Alsidig implementering

Få mest ud af din Mini. Fastgør det kompakte design bag på en HP-skærm³ for at få en strømlinet opsætning, tilslut ekstraudstyr med et I/O-port-udvidelsesmodul (ekstraudstyr)³, og monter din Mini sikkert med den sikkerhedslåseboks (ekstraudstyr) og VESA-ramme.³



*Produktbilledet kan afvige fra det faktiske produkt

Sustainability in action

Vær med til at beskytte vores fælles fremtid

HP Pro Mini 260 har ocean-bound plastik i højttalerkabinettet⁶, og leveres i en genanvendelig yderemballage, som stammer fra 100 % bæredygtige kilder.⁷



HP Pro Mini 260 G9 Desktop-pc

Med

Nyeste Intel®-processor

Klar nemt og trygt flere opgaver samtidigt med den perfekte kombination af ydeevne, strømforbrug og værdi.²

PCIe® NVMe™ Gen 4 solid-state-drev

Læs, skriv og overfør hurtigt data til og fra dit solid-state-drev med PCIe® NVMe™ Gen 4, som giver mulighed for direkte forbindelse til flere enheder

Ekstra ydelse

Få næste generations ydeevne med op til 3200 MHz DDR4-hukommelse, som fungerer sammen med CPU'en, der indeholder mere data ved lavere spænding end tidligere generationer.⁴

Kom hurtigt i gang

Den pc bliver ved med at køre, selv når du ikke har Modern Standby. Når din tænder for din pc, er den klar til at køre, og dine e-mails, notifikationer og opdateringer er alle blevet opdateret, mens pc'en var i dvale og sluttet til et netværk.⁸

Hurtigt og effektivt trådløst LAN

Få en hurtig og pålidelig forbindelse i tætte trådløse miljøer med Wi-Fi 6E med gigabit-datahastighed.^{9,10}

Understøtter DisplayPort™

Opdater din forbindelse til skærmen og videotransmission med inkluderet understøttelse af en integreret DisplayPort™, som også leverer lyd, USB og andre former for data.

Monter på HP-skærm

Sæt din Desktop Mini til din HP-skærm med en monteringsløsning (ekstraudstyr), så du udnytter dit arbejdsområde bedst muligt.^{3,4}

Understøtter ældre enheder

Fortsæt med at bruge dine ældre enheder, som kræver serielle porte, med en ekstra seriel port (ekstraudstyr).⁴

Indbygget sikkerhed

Medvirk til at beskytte din investering og dine data med en sikkerhedslåseboks og VESA-ramme.³



HP Pro Mini 260 G9 Desktop-pc

Tekniske specifikationer

Tilgængelige operativsystemer	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Home - HP anbefaler Windows 11 Pro til erhverv ¹ Windows 11 Pro (med forhåndsinstalleret Windows 10 Pro-nedgradering) ^{1,2} FreeDOS
Processorfamilie	Intel® Pentium®-processor Intel® Celeron®-processor 13. generations Intel® Core™ i5-processor 13. generations Intel® Core™ i3-processor 12. generations Intel® Core™ i5-processor 12. generations Intel® Core™ i3-processor
Tilgængelige processorer	Intel® Core™ i5-1235U (E-kerne basisfrekvens på 0,9 GHz, P-kerne basisfrekvens 1,3 GHz, E-kerne maks. turbofrekvens op til 3,3 GHz, P-kerne maks. turbofrekvens op til 4,4 GHz, 12 MB L3-cache, 2 P-kerner og 8 E-kerner, 12 tråde) Intel® Core™ i3-1215U (E-kerne basisfrekvens på 0,9 GHz, P-kerne basisfrekvens 1,2 GHz, E-kerne maks. turbofrekvens op til 3,3 GHz, P-kerne maks. turbofrekvens op til 4,4 GHz, 10 MB L3-cache, 2 P-kerner og 4 E-kerner, 8 tråde) Intel® Pentium® L3 Gold 8505 med Intel® UHD Graphics (E-kerne basisfrekvens 0,9 GHz, P-kerne basisfrekvens 1,2 GHz, E-kerne maks. turbofrekvens op til 3,3 GHz, P-kerne burst-frekvens op til 4,4 GHz, 8 MB -cache, 1 P-kerne og 4 E-kerner, 6 tråde) Intel® Celeron® 7305 med Intel® UHD Graphics (E-kerne basisfrekvens 0,9 GHz, P-kerne basisfrekvens 1,1 GHz, 8 MB L3-cache, 1 P-kerne og 4 E-kerner, 5 tråde) Intel® Core™ i5-1335U (E-kerne basisfrekvens på 0,9 GHz, P-kerne basisfrekvens 1,3 GHz, E-kerne maks. turbofrekvens op til 3,4 GHz, P-kerne maks. turbofrekvens op til 4,6 GHz, 12 MB L3-cache, 2 P-kerner og 8 E-kerner, 12 tråde) Intel® Core™ i3-1315U med Intel® UHD Graphics (E-kerne basisfrekvens 0,9 GHz, P-kerne basisfrekvens 1,2 GHz, E-kerne maks. turbofrekvens op til 3,3 GHz, P-kerne maks. turbofrekvens 4,5 GHz, 10 MB L3-cache, 2 P-kerner og 4 E-kerner, 8 tråde)
Formfaktor	Mini
Maksimal hukommelse	32 GB DDR4-3200 SDRAM; ^{7,8} Overførsels-hastigheder på op til 3200 MT/s til Celeron®, Pentium®, Intel® Core™ i3 og Intel® Core™ i5.
Hukommelsessokler	2 SODIMM
Internt storage	500 GB op til 2 TB SATA HDD ^{9,20} 256 GB op til 1 TB PCIe® NVMe™ M.2 SSD-drev ^{9,20}
Tilgængelige grafik kort	Integreret: Intel® UHD-grafik; Intel® iris® X ^e -grafikkort ¹⁴ (Integreret grafik afhænger af processoren.)
Lyd	Realtek ALC3205-codec, intern højttaler, kombineret mikrofon/hovedtelefonstik
Teknologier til trådløs forbindelse	Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2 x 2) og Bluetooth® 5.3 trådløst kort, non-vPro®; Realtek RTL8821CE 802.11a/b/g/n/ac (1 x 1) Wi-Fi® og Bluetooth® 4.2 trådløst kort; Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 802.11a/b/g/n/ax (2 x 2) og Bluetooth® 5.3 trådløst kort
Udvidelsessokler	1 M.2 2230; 1 M.2 2280; 1 SATA-harddiskstik ¹¹ (1 M.2-slot til WLAN og 1 M.2 2280-harddiskslot.)
Porte og stik	Foran: 1 kombineret hovedtelefon-/mikrofon; 1 SuperSpeed USB Type-C® 10 Gbps signalhastighed; 1 SuperSpeed USB Type-A, 5 Gbps signalhastighed; 1 USB Type-A 480 Mbps signalhastighed ; Bagest: 1 RJ-45; 1 serie; 2 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbps signalhastighed; 1 HDMI 1.4b; 2 USB Type-A 480 Mbps signalhastighed; 1 DisplayPort™ 1.4a ; Ekstra porte: 1 serie; 1 ekstern antenneport ¹²
Inputenheder	HP 125 Wired Keyboard ^{15,16} ; HP 125 Wired Mouse ^{15,16}
Kommunikation	LAN: Intel® I219-V PCIe® GbE NIC, ikke-vPro®
Drevrum	Ét 2,5" ¹⁰
Miljø	Driftstemperatur: 10 til 35°C; Luftfugtighed ved drift: 10 til 90% relativ luftfugtighed
Software	HP Notifications; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP Support Assistant; McAfee LiveSafe™; HP Privacy Settings; HP PC Hardware Diagnostics Windows; HP Desktop Support Utilities; MyHP; HPX til CMIT ^{4,18}
Tilgængelig software	HP Smart Support ⁵
Sikkerhedsstyring	Adgangskode ved opstart (via BIOS); Deaktivering af SATA-porte (via BIOS); Adgangskode til opsætning (via BIOS); Understøttelse af kabinethængelåse og kabellåse; Aktivering/deaktivering af USB (via BIOS); Seriel aktivering/deaktivering (via BIOS); HP DriveLock og Automatic DriveLock; Trusted Platform Module TPM 2.0-integreret sikkerhedschip, der leveres med Windows 10 (Common Criteria EAL4+-certificeret)



HP Pro Mini 260 G9 Desktop-pc

Tekniske specifikationer

Administrative funktioner	HP Client Catalog (download); HP Driver Packs (download); HP Client Management Script Library (download) ⁶
Strømforsyning	Ekstern strømadapter på 65 W, effektivitetsgrad på op til 89 %
Mål	17,7 x 17,5 x 3,4 cm; 49,8 x 23,5 x 13,2 cm (Pakke)
Vægt	1,42 kg; (Den nøjagtige vægt afhænger af konfigurationen.)
Miljøspecifikationer for bæredygtighed	Lavt halogenindhold ¹⁷
Garanti	1 års (1/1/1) begrænset garanti omfatter 1 år med reservedele, arbejdskraft og reparation på stedet. Vilkår og betingelser varierer fra land til land. Der gælder visse begrænsninger og undtagelser.



HP Pro Mini 260 G9 Desktop-pc

Fodnoter

Fodnoter, meddelelser

² Multicore er udviklet med henblik på forbedring af visse softwareprodukters ydeevne. Brug af denne teknologi vil ikke nødvendigvis være en fordel for alle kunder eller softwareprogrammer. Ydeevne og clockfrekvens varierer afhængigt af programbelastningen og konfigurationen af din hardware og software. Intels nummerering, branding og/eller navngivning er ikke et udtryk for større ydeevne.

³ Skal anskaffes særskilt eller som tilbehør

⁴ Valgfri funktion, der skal konfigureres på købstidspunktet.

⁵ Wi-Fi 6E kræver en 6 GHz-router, der sælges separat, for at kunne fungere på 6 GHz-båndet. Der er et begrænset antal offentlige trådløse adgangspunkter til rådighed. Wi-Fi 6E er bagudkompatibel med tidligere 802.11-specifikationer. Kun tilgængelig i lande, hvor Wi-Fi 6E understøttes.

⁶ Højttalerkabinettets komponenter indeholder 5 % ocean-bound plastik baseret på vægt.

⁷ 100 % af yderemballagen er fremstillet af genanvendte fibre fra certificeret bæredygtige kilder. Fiberpuder er fremstillet af 100 % genanvendte træfibre og organisk materiale. Bobleplast er fremstillet af > 90 % genbrugsplastik.

⁸ Kræver Windows 10 eller nyere samt internetadgang.

⁹ Wi-Fi 6E kræver en 6 GHz-router, der sælges separat, for at kunne fungere på 6 GHz-båndet. Der er et begrænset antal offentlige trådløse adgangspunkter. Wi-Fi 6E er bagudkompatibel med tidligere 802.11-specifikationer. Er kun tilgængelig i lande, hvor Wi-Fi 6E understøttes.

¹⁰ Wi-Fi® understøtter gigabit datahastigheder og kan opnås med Wi-Fi 6E (802.11ax), når filer overføres mellem to enheder, der er forbundet til den samme router. Kræver en trådløs router, der understøtter 160 MHz kanaler. Sælges separat.

Fodnoter til specifikationer

¹ Nogle funktioner kan ikke bruges i alle udgaver og versioner af Windows. Systemerne kræver muligvis opgradering og/eller separat anskaffelse af hardware, drivere, software eller BIOS-opdateringer, hvis alle Windows-funktionerne skal kunne anvendes. Windows bliver automatisk opdateret og aktiveret. Kræver internet med høj hastighed og Microsoft-konto. Der skal muligvis betales gebyrer til internetudbyderen, og med tiden kan der komme ekstra krav i forbindelse med opdateringer. Se <http://www.windows.com>.

² Windows 10 Pro-softwaren er forudinstalleret på dette system, og licens til Windows 11 Pro-software og klargøring til gendannelsessoftware medfølger. Der kan kun benyttes én Windows-softwareversion ad gangen. Hvis du vil skifte mellem versionerne, skal den ene version først afinstalleres, før den nye installeres. Kontrollér, at alle data (filer, billeder mv.) er sikkerhedskopieret, før du afinstallerer og installerer operativsystemer, så du ikke mister data.

⁴ HP Support Assistant: Kræver Windows og internetadgang.

⁵ HP Smart Support kræver installation af HP TechPulse. Få flere oplysninger om aktivering eller download af HP Smart Support på <http://www.hp.com/smart-support>.

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

⁷ Kunden har adgang til og kan opgradere begge hukommelsesstik.

⁸ Den faktiske datahastighed bestemmes af det processor- og hukommelsesmodul, der er installeret i systemet.

⁹ I forbindelse med harddiske og solid state-drev er 1 GB = 1 milliard byte. TB = 1 billion byte. Den faktiske, formaterede kapacitet er mindre. Op til 36 GB diskplads (til Windows) er reserveret til systemgendannelsessoftware.

¹⁰ 2,5" SATA-drevbay kan både være HDD og SSD.

¹¹ Til Desktop Mini med M.2-lagringskonfiguration findes der ikke SATA-drevbeslag. Hvis du har brug for eller ønsker at opgradere harddiskpladsen med et 2,5" SATA-drev, skal du vælge et DM 35W SATA-drevbeslag.

¹² Porte er valgfri. Brugeren kan kun vælges én.

¹³ Der kræves et trådløst adgangspunkt samt adgang til internettet.

¹⁴ Intel®-integreret UHD-grafikkort afhænger af processoren.

¹⁵ Udbuddet kan variere fra land til land.

¹⁶ Skal anskaffes særskilt eller som tilbehør.

¹⁷ Eksterne strømforsyninger, strømledninger, kabler og tilbehør har ikke lavt halogenindhold. Reservedele, der er anskaffet efter køb, har muligvis ikke lavt halogenindhold.

¹⁸ McAfee LiveSafe™: 1 års abonnement. Tilgængelighed kan variere fra land til land.

¹⁹ Storage Drivelock virker ikke med selvkrypterende eller Optane-baseret lager.

²⁰ Fra 1. november 2023 vil alle leveringer kræve, at Windows er installeret på SSD, så brugerne får en bedre oplevelse. HDD kan kun konfigureres som ekstra datadrev og ikke som startdrev.

