

HP Pro Mini 260 G9 desktop-pc

De betaalbare zakelijke desktop-pc

De HP Pro Mini 260 desktop biedt gebruikers prestaties en functies op bedrijfsniveau in een compacte behuizing. Deze pc wordt aangedreven door de nieuwste Intel®-processor² en biedt een scala aan functies voor de dagelijkse vereisten in je bedrijf tegen een voordelige prijs.

Optimale performance en makkelijk uit te breiden

Voer je dagelijkse taken uit met prestaties op bedrijfsniveau met de nieuwste Intel®-processor² en opties³ als PCIe® NVMe™ Gen 4 SSD-opslag en maximaal 64 GB snel DDR4-geheugen.⁴

Essentiële interfacemogelijkheden

Je krijgt aansluitmogelijkheden om je pc-systemen zo in te richten dat ze voldoen aan je bedrijfsbehoeften. De nieuwste Wi-Fi 6E⁵ voor WLAN met twee optionele externe antenne's⁵ biedt een betrouwbare, snelle verbinding terwijl je via de DisplayPort™ en een tweede seriële poort je verouderde apparaten kunt blijven gebruiken.⁴

Veelzijdige implementatie

Haal alles uit je Mini. Bevestig deze compacte behuizing achter een HP display³ voor een gestroomlijnde opstelling, breid uit met extra apparaten met een optionele I/O-poortuitbreidingsmodule³ en monteer je Mini veilig met het optionele veiligheidsslot en de VESA-beugel.³



*Afbeelding kan afwijken van werkelijk product

Sustainability in action

Help onze gezamenlijke toekomst te beschermen

De HP Pro Mini 260 gebruikt plastic dat in zee dreigde te belanden in de speakerdoos⁶ en heeft een buitendoos die 100 procent duurzaam is gewonnen en gerecycled kan worden.⁷



HP Pro Mini 260 G9 desktop-pc

Kenmerken

Nieuwste Intel®-processor

Voer meerdere taken met vertrouwen uit met de perfecte combinatie van prestaties, stroomverbruik en kwaliteit.²

PCIe® NVMe™ Gen 4 solid-state drive

Snel lezen, schrijven en overbrengen van data van en naar je solid-state drive met PCIe® NVMe™ Gen 4 voor een directe verbinding met meerdere apparaten

Betere prestaties

Profiteer van de volgende generatie geheugenprestaties met tot 3200 MHz DDR4-geheugen, dat synchroon werkt met je CPU en meer gegevens vasthoudt bij een lagere spanning dan eerdere generaties.⁴

Snel aan de slag

Uw pc blijft werken, zelfs wanneer u Modern Standby niet gebruikt. Wanneer u uw pc weer nodig heeft, is deze helemaal bijgewerkt. Dat betekent dat uw e-mail, notificaties en updates allemaal zijn bijgewerkt terwijl de pc in slaapstand staat, mits deze met een netwerk is verbonden.⁸

Snel en efficiënt WLAN

Profiteer van een snelle en betrouwbare verbinding in omgevingen met veel draadloos verkeer met gigabit-datasnelheid van Wi-Fi 6E.^{9,10}

Ondersteuning voor DisplayPort™

Verbeter de verbinding met je display en videotransmissie met inbegrepen ondersteuning voor een standaard DisplayPort™ die ook geschikt is voor audio, USB en andere soorten data.

Bevestiging aan je HP display

Bevestig je Desktop Mini aan je HP display met een optionele bevestigingsoplossing en maak maximaal gebruik van je werkruimte.^{3,4}

Ondersteuning voor oudere apparaten

Met een optionele tweede seriële poort kun je oudere apparaten blijven gebruiken die een seriële poort nodig hebben.⁴

Ingebouwde beveiliging

Bescherm je investering en je gegevens met een optioneel veiligheidsslot en optionele VESA-beugel.³



HP Pro Mini 260 G9 desktop-pc

Technische specificaties

| | |
|--|--|
| Beschikbare besturingssystemen | Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Home - HP raadt Windows 11 Pro aan voor zakelijke gebruikers ¹ Windows 11 Pro (vooraf geïnstalleerd met Windows 10 Pro-downgrade) ^{1,2} FreeDOS |
| Processorfamilie | Intel® Pentium®-processor Intel® Celeron®-processor 13e generatie Intel® Core™ i5-processor 13e generatie Intel® Core™ i3-processor 12e generatie Intel® Core™ i5-processor 12e generatie Intel® Core™ i3-processor |
| Beschikbare processoren | Intel® Core™ i5-1235U (0,9 GHz basisfrequentie met E-core, 1,3 GHz basisfrequentie met P-core, tot 3,3 GHz max. turbofrequentie met E-core, max. 4,4 GHz max. turbofrequentie met P-core, 12 MB L3-cache, 2 P-cores en 8 E-cores, 12 threads) Intel® Core™ i3-1215U (0,9-GHz E-kern basisfrequentie, 1,2-GHz P-kern basisfrequentie, tot 3,3-GHz E-kern Max Turbofrequentie, max 4,4 GHz P-kern Max Turbofrequentie, 10 MB L3 cache, 2 P-kernen en 4 E-kernen, 8 threads) Intel® Pentium® Gold 8505 met Intel® UHD-videokaart (0,9 GHz E-core basisfrequentie, 1,2 GHz P-core basisfrequentie, tot 3,3 GHz E-core Max Turbo-frequentie, tot 4,4 GHz P-core Max Turbo-frequentie, 8 MB L3-cache, 1 P-core en 4 E-cores, 6 threads) Intel® Celeron® 7305 met Intel® UHD-videokaart (0,9 GHz E-core basisfrequentie, 1,1 GHz P-core basisfrequentie, 8 MB L3-cache, 1 P-core en 4 E-cores, 5 threads) Intel® Core™ i5-1335U (0,9-GHz E-kern basisfrequentie, 1,3-GHz P-kern basisfrequentie, tot 3,4-GHz E-kern Max Turbofrequentie, max 4,6 GHz P-kern Max Turbofrequentie, 12 MB L3 cache, 2 P-kernen en 8 E-kernen, 12 threads) Intel® Core™ i3-1315U met Intel® UHD-videokaart (0,9 GHz E-core basisfrequentie, 1,2 GHz P-core basisfrequentie, tot 3,3 GHz E-core turbokloknelheid, tot 4,5 GHz P-core turbokloknelheid, 10 MB L3-cache, 2 P-cores en 4 E-cores, 8 threads) |
| Model | Mini |
| Maximum geheugen | 32 GB DDR4-3200 SDRAM; ^{7,8} Overdrachtssnelheden tot 3200 Mt/s voor Celeron®, Pentium®, Intel® Core™ i3- en Intel® Core™ i5-processors. |
| Geheugenslots | 2 SODIMM |
| Interne opslag | 500 GB tot 2 TB SATA HDD ^{9,20} 256 GB tot 1 TB PCIe® NVMe™ M.2 SSD ^{9,20} |
| Beschikbare grafische oplossingen | Geïntegreerd: Intel® UHD-videokaart; Intel® Iris® X®-videokaart ¹⁴ (Geïntegreerde videokaart is afhankelijk van processor.) |
| Audio | Realtek ALC3205-codec, interne luidspreker, microfoon/hoofdtelefoon comboconnector |
| Draadloze technologie | Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) en Bluetooth® 5.3 draadloze kaart, niet-vPro®; Realtek RTL8821CE 802.11a/b/g/n/ac (1x1) Wi-Fi® en Bluetooth® 4.2 draadloze kaart; Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) en Bluetooth® 5.3 draadloze kaart |
| Uitbreidingslots | 1 M.2 2230; 1 M.2 2280; 1 SATA-opslagconnector ¹¹ (1 M.2-sleuf voor WLAN en 1 M.2 2280-sleuven voor opslag.) |
| Poorten en connectoren | Voor: 1 hoofdtelefoon/microfoon-combo; 1 SuperSpeed USB Type-C®-poort met 10 Gb/s datasnelheid; 1 SuperSpeed USB Type-A-poort met 5 Gb/s datasnelheid; 1 USB Type-A-poort met 480 Mb/s datasnelheid ; Achter: 1 RJ-45; 1 serieel; 2 SuperSpeed USB Type-A met 5 Gb/s datasnelheid; 1 HDMI 1.4b; 2 USB Type-A met 480 Mb/s datasnelheid; 1 DisplayPort™ 1.4a ; Optionele poorten: 1 serieel; 1 poort voor externe antenne ¹² |
| Invoerapparaten | HP 125 toetsenbord met kabel ^{15,16} ; HP 125 muis met kabel ^{15,16} |
| Communicatie | LAN: Intel® I219 -V PCIe® GbE NIC, niet-vPro® |
| Schijfruimte | Eén 2,5-inch ¹⁰ |
| Milieu | Bedrijfstemperatuur: 10 tot 35°C; Vochtigheidsgraad bij gebruik: 10 tot 90% rel |
| 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 voor CMIT ^{4,18} |
| Beschikbare software | HP Smart Support ⁵ |
| Beveiligingsbeheer | Wachtwoord bij opstarten (via BIOS); SATA-poort uitschakelen (via BIOS); Configuratie wachtwoord (via BIOS); Ondersteuning voor chassis- en kabelsloten; USB in-/uitschakelen (via BIOS); Serieel in-/uitschakelen (via BIOS); HP DriveLock en Automatic DriveLock; Trusted Platform Module TPM 2.0 Embedded Security Chip geleverd met Windows 10 (Common Criteria EAL4+-gecertificeerd) |



HP Pro Mini 260 G9 desktop-pc

Technische specificaties

| | |
|--|---|
| Beheerfuncties | HP Client Catalog (download); HP Driver Packs (download); HP Client Management Script Library (downloaden) ⁶ |
| Voeding | 65-watt externe netvoedingsadapter, tot 89% efficiëntie |
| Afmetingen | 17,7 x 17,5 x 3,4 cm; 49,8 x 23,5 x 13,2 cm (Pakket) |
| Gewicht | 1,42 kg; (Het exacte gewicht is afhankelijk van de configuratie.) |
| Specificaties van het duurzaamheidseffect | Laag-halogeën ¹⁷ |
| Garantie | 1 jaar (1-1) garantie omvat 1 jaar garantie op onderdelen, arbeid en reparatie onsite. De algemene voorwaarden verschillen per land. Bepaalde beperkingen en uitsluitingen zijn van toepassing. |



HP Pro Mini 260 G9 desktop-pc

Voetnoten

Messaging, voetnoten

² Multi-core is ontwikkeld om de prestaties van bepaalde softwareproducten te verbeteren. Niet alle klanten of softwaretoepassingen zijn gebaat bij het gebruik van deze technologie. De prestaties en klokfrequentie zijn mede afhankelijk van de applicatieworkload en uw hardware- en softwareconfiguraties. Het nummer, de merknaam en/of de naam van een Intel-product zegt niets over het prestatieniveau.

³ Wordt apart of als optie verkocht.

⁴ De optionele functie moet bij aanschaf worden geconfigureerd.

⁵ Voor werking van Wi-Fi 6E op de 6-GHz band is een 6-GHz router vereist; deze moet apart worden aangeschaft. Openbare draadloze toegangspunten zijn beperkt beschikbaar. Wi-Fi 6E is achterwaarts compatibel met eerdere 802.11-specificaties. Alleen beschikbaar in landen waar Wi-Fi 6E wordt ondersteund.

⁶ Onderdelen van de speakerbehuizing zijn voor 5% gemaakt van plastic dat in zee dreigt te belanden op basis van het gewicht.

⁷ De buitenste doos is voor 100% gemaakt van gecertificeerde en gerecyclede vezels van duurzame herkomst. De vezelkussens zijn gemaakt van 100% gerecyclede houtvezels en organisch materiaal. Eventuele plastic kussens zijn gemaakt van >90 procent gerecyclede plastic.

⁸ Windows 10 of hoger en internettoegang zijn vereist.

⁹ Voor gebruik in de 6 GHz band is voor Wi-Fi 6E een 6 GHz router vereist (afzonderlijk aan te schaffen). Openbare draadloze toegangspunten zijn beperkt beschikbaar. Wi-Fi 6E is achterwaarts compatibel met eerdere 802.11-specificaties. Alleen beschikbaar in landen waar Wi-Fi 6E wordt ondersteund.

¹⁰ Wi-Fi* met gigabit-datasnelheid is haalbaar met Wi-Fi 6E (802.11ax) bij de overdracht van bestanden tussen twee apparaten die verbonden zijn met dezelfde router. Vereist een draadloze router, afzonderlijk aan te schaffen, met ondersteuning voor 160 MHz-kanalen.

Voetnoten bij specificaties

¹ Niet alle functies zijn beschikbaar in alle edities of versies van Windows. Voor sommige systemen zijn mogelijk bijgewerkte en/of afzonderlijk aangeschafte hardware, drivers, software of BIOS-updates vereist om optimaal gebruik te kunnen maken van de functionaliteit van Windows. Windows wordt automatisch bijgewerkt en ingeschakeld. Snel internet en Microsoft-account zijn vereist. Uw internetprovider kan kosten in rekening brengen en na verloop van tijd kunnen extra eisen van kracht worden voor updates. Kijk op <http://www.windows.com>.

² Op dit systeem is Windows 10 Pro-software voorgeïnstalleerd, daarnaast worden een licentie voor Windows 11 Pro-software en een voorziening voor herstelsoftware meegeleverd. U kunt slechts één versie van de Windows-software tegelijk gebruiken. Als u tussen de versies wilt wisselen, moet u de installatie van de ene versie ongedaan maken en de andere versie installeren. Om dataverlies te voorkomen moet u een back-up maken van al uw data (bestanden, foto's, enz.) voordat u een besturingssysteem verwijdert en een andere versie installeert.

⁴ HP Support Assistant: Windows en toegang tot internet zijn vereist.

⁵ Voor HP Smart Support moet HP TechPulse zijn geïnstalleerd. Ga voor meer informatie over het inschakelen of downloaden van HP Smart Support naar <http://www.hp.com/smart-support>.

⁶ HP Manageability Integration Kit kan worden gedownload op <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

⁷ Alle geheugensleuven zijn voor de klant toegankelijk en op te waarden.

⁸ De werkelijke datasnelheid is afhankelijk van zowel de geconfigureerde systeemp processor als de geïnstalleerde geheugenmodule.

⁹ Voor vaste schijven en solid-state drives geldt dat 1 GB = 1 miljard bytes. 1 TB = 1 biljoen bytes. De geformatteerde capaciteit is kleiner. Er is maximaal 36 GB (voor Windows) van de systeemschijf gereserveerd voor systeemherstelsoftware.

¹⁰ Het 2,5 inch SATA-station kan zowel HDD als SSD zijn.

¹¹ Voor mini desktop pc's met M.2-opslagconfiguratie is er geen SATA-schijfbeugel. Als u de opslag wilt upgraden met een 2,5-inch SATA-schijf, selecteert u een DM 35W SATA-schijfbeugel.

¹² Poorten zijn optioneel en er kan er slechts één door de gebruiker worden gekozen.

¹³ Een draadloos toegangspunt en een internetverbinding zijn vereist.

¹⁴ De geïntegreerde Intel® UHD-videokaart verschilt per processor.

¹⁵ De beschikbaarheid varieert per land.

¹⁶ Wordt apart of als optie verkocht.

¹⁷ Externe voedingen, netsnoeren, kabels en randapparatuur zijn niet laag-halooen. Later toegevoegde serviceonderdelen zijn niet altijd laag-halooen.

¹⁸ McAfee LiveSafe™: Abonnement voor 1 jaar. De beschikbaarheid varieert per land.

¹⁹ Storage Drivelock werkt niet met automatische versleutelende of op Optane gebaseerde opslag.

²⁰ Vanaf 1 november 2023 moet Windows voor alle leveringen zijn geïnstalleerd op SSD om gebruikers een betere ervaring te bieden. De HDD kan alleen worden geconfigureerd als extra schijven en niet de opstartschijf.

