



HP 260 G4 Desktop-Mini-PC

Ein kostengünstiger, kommerzieller Desktop-PC, der alles Wesentliche mitbringt

Der äußerst ausgewogene HP 260 G4 Desktop Mini bietet Ihnen Leistung der Einsteigerklasse, Produktivität und Zuverlässigkeit zu einem kostengünstigen Preis. Stellen Sie ihn im gesamten Büro bereit. Er bietet Intel® Prozessoren² und eine Reihe an Erweiterungs-, Konnektivitäts- und Montageoptionen.³



HP empfiehlt Windows 10 Pro für Unternehmen

- HP empfiehlt Windows 10 Pro¹ für Unternehmen
- Intel® Core™-Prozessoren²

Optimierte Leistung und Erweiterbarkeit

- Profitieren Sie für Ihre alltäglichen Aufgaben von Leistung der Unternehmensklasse – dank eines Intel® Prozessors bis zur 10. Generation² und Optionen³, die PCIe® NVMe™ SSD-Speicher, Hochgeschwindigkeits-DDR4-Speicher und Unterstützung für zwei Speicher umfassen.

Vielseitige Bereitstellung

- Holen Sie das Beste aus Ihrem Mini heraus. Bringen Sie Ihren Mini für ein platzsparendes Setup hinter einem HP Monitor³ an, fügen Sie zusätzliche Geräte mit einem optionalen I/O-Anschluss-Erweiterungsmodul³ hinzu und sichern Sie die Installation mit einem optionalen Sicherheitsschloss und VESA Gehäuse.³

Flexible Konnektivität

- Stellen Sie einen PC bereit, der sich mit einem seriellen Anschluss, SuperSpeed USB- und USB-C® Anschlüssen und einem optionalen zweiten seriellen Anschluss einfach in Ihre Vorgänger- und Ihre aktuellen Umgebungen integriert.³ Steigern Sie die Produktivität durch Unterstützung von zwei Monitoren über HDMI und natives VGA.
- Unterstützen Sie unser Engagement für die Entwicklung und den Einsatz nachhaltigerer Produkte. Ein hocheffizientes Netzteil, die Verwendung von Kunststoff, der unter Umständen im Meer entsorgt werden wäre, und eine Verpackung aus Zellstoff reduzieren den ökologischen Fußabdruck.⁴
- Schützen Sie Ihre Investition und Ihre Daten mit TPM und einer Öffnung für die Diebstahlsicherung.
- Erhalten Sie schnelle und einfache Verbindungen mit optionalem Gigabit LAN und Wi-Fi 5 (802.11ac) sowie Bluetooth® Konnektivität.^{5,3}
- Mit einer IT-Investition, die von unserer standardmäßigen Herstellergarantie abgedeckt wird, können Sie ganz unbesorgt sein. Zur Erweiterung Ihres Schutzes wählen Sie einen optionalen HP Care Pack.⁷

HP 260 G4 Desktop-Mini-PC Tabelle mit Spezifikationen



Verfügbare Betriebssysteme	Windows 10 Home 64 – HP empfiehlt Windows 10 Pro für Unternehmen ¹ Windows 10 Pro 64 (nur National Academic) ^{1,2} Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home, eine Sprache, 64 Bit ¹ FreeDOS
Prozessorproduktfamilie ³	Intel® Core™ i3 Prozessor der 10. Generation; Intel® Core™ i5 Prozessor der 10. Generation; Intel® Celeron® Prozessor; Intel® Pentium® Prozessor
Verfügbare Prozessoren ^{4,5}	Intel® Celeron® 5205U mit Intel® UHD Graphics (1,9 GHz Basisfrequenz, 2 MB L3-Cache, 2 Kerne); Intel® Core™ i3-10110U mit Intel® UHD Graphics (2,1 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,1 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 4 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Core™ i5-10210U mit Intel® UHD Graphics (1,6 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,2 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 6 MB Cache, 4 Kerne); Intel® Pentium® Gold 6405U mit Intel® UHD Graphics (2,4 GHz Basisfrequenz, 2 MB L3-Cache, 2 Kerne)
Formfaktor	Mini
Maximaler Hauptspeicher	32 GB DDR4-2666 SDRAM ^{6,7} Übertragungsraten bis 2400 MT/s bei Celeron®, Pentium® Prozessoren. Übertragungsraten bis 2.666 MT/s bei Intel® Core™ i3 und Intel® Core™ i5 Prozessoren
Speichersteckplätze	2 SODIMM
Interner Speicher	500 GB bis zu 2 TB SATA HDD ⁸ 256 GB bis zu 512 GB PCIe® NVMe™ M.2 SSD ⁸ 128 GB bis zu 1 TB PCIe® NVMe™ TLC M.2 SSD ⁸ 256 GB bis zu 512 GB Intel® Optane™-Speicher H10 mit Solid-State-Speicher ^{8,9} 16 GB NVMe™ Intel® Optane™ Speicherraum für Speicher-Beschleunigung ⁹
Verfügbare Grafikkarten	Integriert: Intel® UHD Graphics ¹⁵ (Integrierte Grafikkarte ist abhängig vom Prozessor.)
Audio	Realtek ALC3205 Codec, interner Lautsprecher, Kombi-Buchse für Mikrofon/Kopfhörer
Erweiterungssteckplätze	1 M.2 2230; 1 M.2 2280; 1 Anschluss für SATA-Speicher ¹¹ (1 M.2 Steckplatz für WLAN und 1 M.2 2280 Steckplatz für Speicher.)
Ports und Anschlüsse	Vorderseite: 1 Kopfhörer/Mikrofon kombiniert; 1 SuperSpeed USB Type-C®, 10 Gbit/s Signalarate; 1 SuperSpeed USB Type-A, 5 Gbit/s Signalarate; 1 USB Type-A, 480 Mbit/s Signalarate Hinten: 1 RJ-45; 1 VGA; 1 serieller Anschluss; 1 HDMI 1.4; 2 SuperSpeed USB Type-A, 5 Gbit/s Signalarate; 2 USB Type-A, 480 Mbit/s Signalarate Optionale Anschlüsse: 1 seriell ¹⁴
Eingabegeräte	HP USB-Tastatur, kabelgebunden; HP 320K Tastatur für Desktop-PCs, kabelgebunden ^{16,17} ; Robuste HP USB-Maus; Optische HP USB-Maus; HP 320M Maus für Desktop-PCs, kabelgebunden ^{16,17} ;
Kommunikation	LAN: Realtek RTL8111HSH-CG GbE ; WLAN: Realtek RTL8822CE 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® und Bluetooth® M.2 kombinierte Karte; Realtek RTL8821CE 802.11a/b/g/n/ac (1x1) Wi-Fi® und Bluetooth® M.2 kombinierte Karte ¹² ;
Laufwerksschächte	1 x 2,5" ¹⁰
Umwelt	Betriebstemperatur: 10 bis 35 °C; Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 10 bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit;
Software	HP Support Assistant; Office kaufen (separat erhältlich); HP JumpStarts; HP Desktop Support-Dienstprogramme ^{18,19}
Sicherheitsmanagement	Kennwort für den Systemstart (über BIOS); Deaktivierung des SATA-Anschlusses (über BIOS); Setup-Kennwort (über BIOS); Support für Gehäuse- und Kabelverriegelungen; USB-Aktivierung/-Deaktivierung (über BIOS); Aktivierung/Deaktivierung der seriellen Anschlüsse (über BIOS); HP DriveLock und Automatic DriveLock; Trusted Platform Module TPM 2.0 Chip mit integrierten Sicherheitsfunktionen im Lieferumfang von Windows 10 enthalten (Common Criteria EAL4+-zertifiziert). ²¹
Managementfunktionen	HP Cloud Recovery ²⁰
Stromversorgung	Externes Netzteil mit 65 W, Wirkungsgrad bis zu 89 %
Abmessungen	17,7 x 17,5 x 3,4 cm
Gewicht	1,25 kg (Das exakte Gewicht variiert je nach Konfiguration.)
Umgebungsbedingungen	Halogenarm ²²
Garantie	1 Jahr eingeschränkte Garantie auf Ersatzteile, Arbeitszeit und Vor-Ort-Reparatur (1-1-1). Geschäftsbedingungen variieren je nach Land. Es gelten bestimmte Einschränkungen.

HP 260 G4 Desktop-Mini-PC

HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

HP 16 GB DDR4-2666 SODIMM



Steigern Sie die Möglichkeiten Ihres HP Business Desktop PC und verbessern Sie die Systemleistung und die Reaktionsfähigkeit von Anwendungen mit energiesparendem High-Speed-DDR4-Speicher von HP. Bewährte Leistung und Zuverlässigkeit für maximalen Investitionsschutz.

Produktnummer: 3TK84AA

HP B300 Klammer mit Netzteilhalterung



Schaffen Sie mit der HP B300 Montagehalterung mit Netzteilhalterung eine bessere maßgeschneiderte Lösung, indem Sie die HP Workstation, den HP Desktop Mini, die HP Chromebox oder einen ausgewählten HP Thin Client direkt hinter ausgewählten HP EliteDisplays und HP Z Displays anbringen.¹ Bewährte Leistung und Zuverlässigkeit für maximalen Investitionsschutz.

Produktnummer: 7DB37AA

HP P24h G4 FHD-Monitor



Auf dem höhenverstellbaren HP P24h G4 FHD-Monitor sehen Sie – dank großzügiger Bildschirmdiagonale – alles auf einen Blick, ohne ständig von Fenster zu Fenster wechseln zu müssen. Er bietet Präsentationsfunktionen der Business-Klasse, Anpassungsfähigkeit für optimalen Komfort, Stereo-Sound und fortschrittliche Konnektivität: Eine perfekte Kombination für moderne Arbeitsplätze. Bewährte Leistung und Zuverlässigkeit für maximalen Investitionsschutz.

Produktnummer: 7VH44AA

HP Hardware-Support vor Ort am nächsten Arbeitstag, nur Desktops, 3 Jahre



3 Jahre Vor-Ort-Support durch einen qualifizierten HP-Techniker am nächsten Arbeitstag für Ihr IT-System, wenn das Problem nicht remote behoben werden kann.

Produktnummer: U6578E

HP 260 G4 Desktop-Mini-PC

Fußnoten für Text

- ¹ Nicht alle Funktionen stehen in allen Editionen oder Versionen von Windows zur Verfügung. Das System erfordert möglicherweise aktualisierte und/oder separat erworbene Hardware, Treiber, Software oder ein BIOS-Update, damit die Funktionen von Windows vollständig genutzt werden können. Die automatische Aktualisierung von Windows 10 ist stets aktiviert. Es fallen ggf. ISP-Gebühren an und es müssen im Laufe der Zeit ggf. zusätzliche Anforderungen für Updates erfüllt werden. Siehe <http://www.windows.com>.
- ² Die Multi-Core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Software-Produkte. Die Verwendung dieser Technologie bringt nicht zwangsläufig Vorteile für jeden Kunden und jede Softwareanwendung. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendungsworkload und der Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung, Marke und/oder Benennung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.
- ³ Separat oder optional erhältlich.
- ⁴ Das Lautsprechergehäuse besteht zu 5 % aus Kunststoff, der andernfalls unter Umständen im Meer gelandet worden wäre.
- ⁵ Separat oder optional erhältlich. Wireless Access Point und Internetservice erforderlich. Die Verfügbarkeit von öffentlichen Wireless Access Points ist begrenzt.
- ⁷ Separat erhältlich. Die Service-Levels und Reaktionszeiten bei HP Care Packs variieren je nach geografischem Standort. Der Service kann ab dem Kaufdatum der Hardware in Anspruch genommen werden. Es gelten Einschränkungen. Details finden Sie unter www.hp.com/go/cpc. HP Services unterliegen den für den jeweiligen Service geltenden HP Geschäftsbedingungen, die entweder angegeben sind oder dem Kunden zum Zeitpunkt des Erwerbs mitgeteilt werden. Der Kunde kann möglicherweise gemäß länderspezifischen Gesetzen zusätzliche Ansprüche geltend machen, diese Ansprüche bleiben durch die HP Geschäftsbedingungen des Service oder die HP Herstellergarantie des HP Produkts unberührt.

Fußnoten für technische Daten

- ¹ Nicht alle Funktionen stehen in allen Editionen oder Versionen von Windows zur Verfügung. Das System erfordert möglicherweise aktualisierte und/oder separat erworbene Hardware, Treiber, Software oder ein BIOS-Update, damit die Funktionen von Windows vollständig genutzt werden können. Windows 10 wird automatisch aktualisiert, das Windows-Update ist stets aktiviert. Es fallen ggf. ISP-Gebühren an und es müssen im Laufe der Zeit ggf. zusätzliche Anforderungen für Updates erfüllt werden. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.windows.com/>.
- ² Einige Geräte für die Verwendung im akademischen Bereich werden mit dem Windows 10 Jubiläums-Update automatisch auf Windows 10 Pro Education aktualisiert. Funktionen können variieren; Informationen zu den Funktionen von Windows 10 Pro Education finden Sie unter <https://aka.ms/ProEducation>
- ³ HINWEIS: Windows 8 bzw. Windows 7 wird von Ihrem Produkt nicht unterstützt. Gemäß den Support-Richtlinien von Microsoft unterstützt HP keine Windows 8- bzw. Windows 7-Betriebssysteme auf Produkten, die mit Intel®- und AMD Prozessoren der 7. Generation und höher konfiguriert sind, und bietet auf <http://www.support.hp.com> keine Treiber für Windows 8 oder Windows 7 an
- ⁴ Die Multi-Core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Softwareprodukte. Die Verwendung dieser Technologie bringt nicht zwangsläufig Vorteile für jeden Kunden und jede Softwareanwendung. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendungsworkload und Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung, Marke und/oder Benennung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.
- ⁵ Die Intel® Turbo Boost Technologie erfordert einen PC mit einem Prozessor mit Intel Turbo Boost Funktion. Die Intel Turbo Boost Leistungsmerkmale variieren je nach Hardware-, Software- und Systemkonfiguration. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter www.intel.com/technology/turboboost.
- ⁶ Der Kunde kann auf alle Speichersteckplätze zugreifen oder diese aufrüsten.
- ⁷ Die tatsächliche Übertragungsgeschwindigkeit ist vom konfigurierten Prozessor und dem installierten Speichermodul im System abhängig.
- ⁸ Bei Festplattenlaufwerken und Solid-State-Laufwerken gilt: 1 GB = 1 Milliarde Byte. 1 TB = 1 Billion Byte. Die tatsächliche Kapazität nach Formatierung ist geringer. Bis zu 36 GB der Systemplatte (für Windows 10) sind für die Software zur Systemwiederherstellung reserviert.
- ⁹ Durch die Systembeschleunigung durch Intel® Optane™ Arbeitsspeicher wird der DRAM in Ihrem System nicht ersetzt oder erhöht. Erfordert einen Intel® Core™ Prozessor der 8. Generation oder höher, eine BIOS-Version mit Unterstützung für Intel® Optane™, Windows 10 64-Bit und einen Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST)-Treiber.
- ¹⁰ Der 2,5-Zoll-SATA-Laufwerksschacht eignet sich für HDD und SSD.
- ¹¹ Beim Desktop Mini mit M.2-Speicherkonfiguration gibt es keine SATA-Laufwerkshalterung. Wenn Sie ein 2,5-Zoll-SATA-Festplattenlaufwerk benötigen oder den Speicher mit einem solchen Laufwerk aufrüsten möchten, wählen Sie bitte eine DM SATA-Laufwerkshalterung mit 35 W aus.
- ¹² Wireless Access Point und Internet-Service erforderlich.
- ¹⁴ Anschlüsse sind optional und nur einer kann vom Benutzer ausgewählt werden.
- ¹⁵ Integrierte Intel® UHD Graphics variiert je nach Prozessor.
- ¹⁶ Die Verfügbarkeit kann je nach Land variieren.
- ¹⁷ Separat oder als optionale Funktion erhältlich.
- ¹⁸ Für HP Support Assistant sind Windows und Internetzugang erforderlich.
- ¹⁹ McAfee LiveSafe™: Abonnement für 1 Jahr. Die Verfügbarkeit kann je nach Land variieren.
- ²⁰ HP Cloud Recovery ist für HP Elite und Pro Desktop-PCs sowie Laptops mit Intel® oder AMD Prozessoren verfügbar und erfordert eine offene, kabelgebundene Netzwerkverbindung. Hinweis: Vor der Verwendung müssen wichtige Dateien, Daten, Fotos, Videos usw. gesichert werden, um Datenverlust zu vermeiden. Details finden Sie unter <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.
- ²¹ Storage Drivelock ist nicht mit selbstverschlüsselndem oder Optane-basiertem Speicher kompatibel.
- ²² Externe Netzteile, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht halogenarm. Nach dem Kauf erworbene Serviceteile sind möglicherweise nicht halogenarm.

Anmeldung zum Aktualisierungen hp.com/go/getupdated

© Copyright 2020 HP Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Neben der gesetzlichen Gewährleistung gilt für HP Produkte und Dienstleistungen ausschließlich die Herstellergarantie, die in den Garantieerklärungen für die jeweiligen Produkte und Dienstleistungen explizit genannt wird. Die hier enthaltenen Informationen stellen keine zusätzliche Garantie dar. HP haftet nicht für hierin enthaltene technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen.

Bluetooth ist eine Marke ihres Inhabers und wird von HP Inc. unter Lizenz verwendet. Intel, Core und Intel vPro sind Marken der Intel Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften in den USA und/oder anderen Ländern. NVIDIA, das NVIDIA Logo und GeForce sind in den USA und anderen Ländern Marken und/oder eingetragene Marken der NVIDIA Corporation. ENERGY STAR ist eine eingetragene Marke der US-Umweltschutzbehörde EPA (Environmental Protection Agency). Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

August 2020

--

