



HP 260 G2 Desktop-Mini-PC

Kleines Gerät, große Leistung, bezahlbarer Preis

Der HP 260 Desktop Mini-PC mit vollem Funktionsumfang bietet die Vorteile eines platzsparenden Designs, das mit Ihrem Unternehmen wachsen kann und verfügt über alle wesentlichen Tools – und das alles zu einem bezahlbaren Preis.



HP empfiehlt Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro¹
- Intel® Core™-Prozessoren der 6. Generation²

Sorgenfreies Arbeiten ohne Zusatzkosten

- Profitieren Sie von dem kostengünstigen, Business-tauglichen Desktop-Mini mit Zubehör³ und optionalen HP Services³ sowie stromsparenden Prozessoren für geringere Energiekosten.

Vielseitige Funktionen in kompaktem Design

- Das professionelle Design des kompakten Desktop-Minis sowie die flexiblen Montageoptionen³ und das optionale Zubehör³ ermöglichen die unterschiedlichsten Einsatzzwecke – von Desktop-Bereitstellungen über die Nutzung in öffentlichen Bereichen bis hin zu digitalen Beschilderungen.

Für noch mehr Produktivität

- Erledigen Sie Aufgaben mit Intel®-Prozessoren² der 6. Generation und einer Intel®-HD-Grafikkarte³ sowie der Option, auf Core™ i5² und auf bis zu 32 GB DDR4-Speicher³ zu skalieren, wenn Ihre Workloads es erfordern.

Umfassende Erweiterungsmöglichkeiten

- Die umfangreiche Zubehörpalette und die Erweiterungsmöglichkeiten des HP 260 Desktop Mini erfüllen alle Facetten Ihrer Arbeitsumgebung in einer einzigen Produktlinie.

Funktionsumfang

- Sichern Sie die Zukunft Ihres Unternehmens. Mit den PCs von HP schöpfen Sie das Potenzial von Windows 10 Pro¹ optimal aus, schützen sich vor den heutigen Sicherheitsbedrohungen und maximieren die Verwaltungs- und Produktivitätsfunktionen für Ihr Geschäft.
- Leisten Sie Ihren Beitrag zur Reduzierung von Energieverbrauch und Kosten – mit Prozessoren, die über 50 % weniger Energie verbrauchen als andere Mini-PC-Prozessoren.
- Profitieren Sie von dem erweiterbaren und vielseitig kompatiblen HP Mini-Zubehör. Erweitern Sie Ihre Speicheroptionen³, nutzen Sie dank Erweiterungsmodulen auch ältere Anschlüsse, schützen Sie Ihr Gerät mit Sicherheitshalterungen³ oder schaffen Sie mit Standfüßen oder Workcenter-Lösungen³ wieder Platz auf Ihrem Schreibtisch.
- Dank der zwei Bildschirme mit HDMI-Anschluss und Full HD-VGA-Anschluss sowie 6 USB-Anschlüssen, über die Sie alle benötigten Peripheriegeräte anschließen können, arbeiten Sie einfach produktiver.
- Schützen Sie Ihre Investitionen und schalten Sie Ihren Desktop-Mini bequem über die Tastatur an. So müssen Sie keine Schränke öffnen oder sich verrenken, um die Starttaste zu erreichen.
- Wählen Sie ein Standard-Festplattenlaufwerk oder erweitern Sie Ihr System mit einem schnellen und zuverlässigen Solid-State-Laufwerk.³
- Bringen Sie Ihr System problemlos an einen sicheren Ort. Der leichte Desktop-Mini lässt sich einfach tragen und aufbewahren.
- Das integrierte Trusted Platform Module (TPM) bietet hardwarebasierte Verschlüsselung zur Sicherung Ihrer Daten und zum Verhindern von Angriffen durch Viren und Malware.

HP 260 G2 Desktop-Mini-PC Tabelle mit Spezifikationen



Verfügbare Betriebssysteme	Windows 10 Pro 64 – HP empfiehlt Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 7 Professional 64 (erhältlich über Downgrade-Rechte von Windows 10 Pro) ² Windows 7 Professional 32 (erhältlich über Downgrade-Rechte von Windows 10 Pro) ² FreeDOS 2.0
Prozessorproduktfamilie ^{4,13}	Intel® Core™ i5-Prozessor; Intel® Core™ i3-Prozessor; Intel® Pentium® Dual-Core-Prozessor; Intel® Celeron® Dual-Core-Prozessor
Verfügbare Prozessoren ^{4,13,14}	Intel® Core™ i5-6200U mit Intel HD-Grafikkarte 520 (2,3 GHz, bis zu 2,8 GHz mit Intel Turbo Boost-Technologie, 3 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Core™ i3-6100U mit Intel HD-Grafikkarte 520 (2,3 GHz, 3 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Pentium® 4405U mit Intel HD-Grafikkarte 510 (2,1 GHz, 2 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Celeron® 3855U mit Intel HD-Grafikkarte 510 (1,6 GHz, 2 MB Cache, 2 Kerne)
Chipsatz	Chipsatz auf dem Prozessor integriert
Formfaktor	Mini
Maximaler Hauptspeicher	32 GB DDR4-2133 SDRAM ⁵
Speichersteckplätze	2 SODIMM
Interner Speicher	500 GB bis zu 1 TB SATA (5400 U/min) ⁶ 128 GB bis zu 256 GB SATA SSD ⁶
Verfügbare Grafikkarten	Integriert: Intel® HD-Grafikkarte 520; Intel® HD-Grafikkarte 510 ⁸ (Integrierte Grafikkarte abhängig vom Prozessor)
Audio	Integrierte HD-Audio-Karte mit Realtek ALC221-Codec (4-Kanal mit Multi-streaming) und 1,5 W 4-Ohm-Lautsprecher
Erweiterungssteckplätze	1 M.2 (M.2-Steckplatz für optionales Wireless LAN-Modul)
Ports und Anschlüsse	Vorderseite: 2 USB 3.0; 1 Kopfhörerausgang/Line-Out-Buchse; 1 Mikrofon/Line-in-Buchse Zurück: 2 USB 3.0; 2 USB 2.0; 1 HDMI 1.4; 1 VGA; 1 RJ-45
Eingabegeräte	HP USB-Business-Tastatur, flach; HP USB-Tastatur; HP Value-USB-Tastatur; HP Wireless-Business-Tastatur, flach, und Maus; HP Wireless-Tastatur und -Maus ⁹ HP USB-Maus, robust; HP USB-Maus; Optische HP USB-Maus; HP Wireless-Business-Tastatur, flach, und Maus; HP Wireless-Tastatur und -Maus ⁹
Kommunikation	LAN: Realtek RTL8161GH-CG GbE LOM integriert WLAN: HP 802.11b/g/n (1x1) M.2 Wireless (optional) ⁷
Laufwerksschächte	1 Festplattenlaufwerk, 3,5 cm (2,5 Zoll)
Verfügbare Software	HP Business-PCs werden mit einer Vielzahl von Softwaretiteln geliefert, z. B.: HP Support Assistant, HP ePrint Treiber, CyberLink Power DVD, Microsoft Security Essentials. Eine vollständige Liste der vorinstallierten Software finden Sie in der Kurzübersicht zu diesem Produkt. ^{10,11}
Sicherheitsmanagement	Vorrichtung für Sicherheitsschloss; Schlossöse; Trusted Platform Module (TPM) 1.2, SLB9660TT1.2, Common Criteria EAL4+-zertifiziert
Stromversorgung	65 W, Wirkungsgrad 89 %, Active PFC (extern)
Abmessungen	177 x 175 x 34 mm
Gewicht	1,05 kg (Das exakte Gewicht variiert je nach Konfiguration.)
Konformität mit Energieeffizienz	ENERGY STAR®-zertifizierte und EPEAT® Gold-registrierte Konfigurationen verfügbar ¹²
Garantie	Vor-Ort-Garantie: Die einjährige (1 - 1 - 1) Herstellergarantie auf Teile und Arbeit mit Vor-Ort-Service umfasst kostenfreien Telefonsupport rund um die Uhr. Die einjährige Garantie auf Teile und Arbeit (Vor-Ort-Service) ist nicht in allen Ländern verfügbar. Durch den Erwerb eines Care Packs können Serviceangebote mit bis zu 5 Jahren Laufzeit in Anspruch genommen werden. Besuchen Sie HP Care Pack Central, um den richtigen Service-Level für Ihr HP Produkt auszuwählen: www.hp.com/go/cpc

HP 260 G2 Desktop-Mini-PC

HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

HP Desktop Mini-DVD-ODD-Modul



Fügen Sie Ihrem HP Desktop Mini-PC einfach ein HP Desktop Mini DVD ODD-Brennermodul hinzu.¹
Produktnummer: K9Q83AA

HP USB-Business-Tastatur, flach



Mit der flachen HP USB-Business-Tastatur, die für die 2015er Klasse der HP Business-PCs konzipiert ist, profitieren Sie von schneller Dateneingabe und USB-Konnektivität.
Produktnummer: N3R87AA

HP optische USB-Scroll-Maus



Mit der neuesten optischen Sensortechnologie kann die HP USB Optische Scrollmaus präzise Bewegungen auf den verschiedensten Oberflächen aufzeichnen, und dies ganz ohne Mauspad.
Produktnummer: QY777AA

HP Business Headset v2



Das schlanke und leichte HP Business Headset v2 mit kristallklarem Sound und Funktionen zur Rauschunterdrückung für schnelle und einfache Zusammenarbeit, Online-Chats und das Anhören persönlicher Medien wurde zur Ergänzung Ihres professionellen Arbeitsbereichs konzipiert.^{1,2} Das schlanke und leichte HP Business Headset v2 mit kristallklarem Sound und Funktionen zur Rauschunterdrückung für schnelle und einfache Zusammenarbeit, Online-Chats und das Anhören persönlicher Medien wurde zur Ergänzung Ihres professionellen Arbeitsbereichs konzipiert.^{1,2}
Produktnummer: T4E61AA

HP Quick Release-Halterung



Eine sichere und bedienerfreundliche Befestigungslösung für VESA-kompatible HP Thin Clients, kompatible HP Flachbildschirme und andere HP Desktop-Produkte. Durch die Befestigung eines kompatiblen Unterstands, einer Konsole oder Wandhalterung kann der Arbeitsplatz optimal ausgenutzt werden. Eine sichere und bedienerfreundliche Befestigungslösung für VESA-kompatible HP Thin Clients, kompatible HP Flachbildschirme und andere HP Desktop-Produkte. Durch die Befestigung eines kompatiblen Unterstands, einer Konsole oder Wandhalterung kann der Arbeitsplatz optimal ausgenutzt werden.
Produktnummer: EM870AA

HP Desktop Mini-Festplatten-E/A-Modul, 500 GB



Fügen Sie mit dem HP Desktop Mini HDD/E/A-Modul (500 GB) eine zusätzliche Festplatte zu Ihrem HP Desktop Mini-PC hinzu und sorgen Sie für Kompatibilität mit vorhandenen und älteren Peripheriegeräten.
Produktnummer: K9Q82AA

HP 3 year Next business day Onsite Desktop Only Hardware Support



5 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 G2 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 voll genutzt werden können. Windows 10 wird automatisch aktualisiert, das Windows-Update ist stets aktiviert. Es fallen ggf. ISP-Gebühren an und es müssen ggf. zusätzliche Anforderungen im Laufe der Zeit für Updates erfüllt werden. Siehe <http://www.microsoft.com>.

² Die Multi-Core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Softwareprodukte. Die Verwendung dieser Technologie bringt nicht zwangsläufig für jeden Kunden und jede Softwareanwendung Vorteile. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendungs-Workloads und Ihrer Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.

³ Separat oder als Option erhältlich.

Fußnoten für technische Daten

¹ Nicht alle Funktionen stehen in allen Editionen oder Versionen von Windows zur Verfügung. Möglicherweise sind aktualisierte und/oder separat erworbene Hardware, Treiber, Software oder ein BIOS-Update erforderlich, um die Funktionalität von Windows in vollem Umfang nutzen zu können. Windows 10 wird automatisch aktualisiert, das Windows-Update ist stets aktiv. Es fallen ggf. ISP-Gebühren an und es müssen im Laufe der Zeit ggf. zusätzliche Anforderungen für Updates erfüllt werden. Siehe <http://www.microsoft.com>.

² Auf diesem System ist Windows 7 Professional bereits vorinstalliert. Außerdem sind im Lieferumfang eine Lizenz und Medien für Windows 10 Pro enthalten. Sie können jeweils nur eine Version der Windows-Software verwenden. Um zwischen den beiden Versionen zu wechseln, müssen Sie eine Version deinstallieren und anschließend die andere Version installieren. Um Datenverlust zu vermeiden, müssen Sie vor der Deinstallation und Installation von Betriebssystemen sämtliche Daten (Dateien, Fotos usw.) sichern.

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 der Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung, Marke und/oder Benennung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.

⁵ Die maximale Hauptspeicherkapazität gilt für Windows-Betriebssysteme mit 64 Bit oder Linux. Bei Windows-Betriebssystemen mit 32 Bit steht aufgrund von Systemressourcenanforderungen womöglich Speicher mit mehr als 3 GB nicht vollständig zur Verfügung.

⁶ Bei Speicherlaufwerken ist 1 GB = 1 Milliarde Byte. Die Kapazität nach Formatierung ist geringer. Bis zu 16 GB (für Windows 7) bzw. 30 GB (für Windows 8.1 und 10) der Festplatte sind für die Software zur Systemwiederherstellung reserviert.

⁷ Wireless-Karten sind als optionale Zusatzfunktion erhältlich, für die ein Wireless Access Point sowie ein Internetdienst erforderlich ist, die separat erworben werden müssen. Die Verfügbarkeit von öffentlichem WLAN ist begrenzt.

⁸ HD-Inhalt zur Anzeige von HD-Bildern erforderlich.

⁹ Optional oder als Zusatzfunktionen.

¹⁰ ePrint requires an Internet connection to HP web-enabled printer and HP ePrint account registration (for a list of eligible printers, supported documents and image types and other HP ePrint details, see www.hp.com/go/eprintcenter). Print times and connection speeds may vary.

¹¹ Für HP Support Assistant wird Windows 7 oder höher bzw. Linux sowie eine Internetverbindung benötigt.

¹² EPEAT®-registriert, wenn zutreffend. EPEAT-Registrierung variiert je nach Land. Den Registrierungsstatus nach Ländern finden Sie unter www.epeat.net. Den HP Store mit Optionen von Drittanbietern für Solarenergie-Zubehör finden Sie unter www.hp.com/go/options.

¹³ Folgendes gilt für HP Systeme mit Intel Skylake oder einem anderen auf Siliziumchips basierenden System der nächsten Generation, das mit Windows 7-, Windows 8-, Windows 8.1-Systemen oder Windows 10 Pro-Systemen ausgeliefert wird, auf denen per Downgrade Windows 7 Professional, Windows 8 Pro oder Windows 8.1 installiert wurde: Für diese Windows-Version, die mit den in diesem System verwendeten Prozessoren oder Chipsätzen ausgeführt wird, gilt ein eingeschränkter Support von Microsoft. Weitere Informationen zum Microsoft Support finden Sie in den häufig gestellten Fragen zum Microsoft Support Lifecycle unter <https://support.microsoft.com/lifecycle>

¹⁴ Intel® Turbo Boost technology requires a PC with a processor with Intel Turbo Boost capability. Intel Turbo Boost performance varies depending on hardware, software and overall system configuration. See www.intel.com/technology/turboboost for more information.

Anmeldung zum Aktualisierungen hp.com/go/getupdated

© Copyright 2018 HP Development Company, L.P. Die enthaltenen Informationen können sich jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern. Die Garantien für HP Produkte und Services werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt bzw. Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Die hier enthaltenen Informationen stellen keine zusätzliche Garantie dar. HP haftet nicht für hierin enthaltene technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen.

ENERGY STAR und das ENERGY STAR-Logo sind eingetragene Marken im Besitz der US-Umweltschutzbehörde EPA (Environmental Protection Agency). Intel, Core, Celeron und Pentium sind Marken der Intel Corporation in den USA und anderen Ländern. Alle weiteren Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

4AA6-4464, November 2018

