

HP 260 G1 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.



- Windows 8.1¹
- Intel® Core™-Prozessoren² der 4. Generation

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 4. Generation und einer HD-Grafikkarte 4400 sowie der Option, auf Core™ i5² 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

- Leisten Sie Ihren Beitrag zur Reduzierung von Energieverbrauch und Kosten – mit Prozessoren, die über 50 % weniger Energie verbrauchen als andere Mini-PC-Prozessoren.⁴
- 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.
- Schützen 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.
- Arbeiten Sie einfach produktiver – dank der zwei Bildschirme mit DisplayPort 1.2 und Full HD-VGA-Anschlüssen, sowie den 6 USB-Anschlüssen, über die Sie alle benötigten Peripheriegeräte anschließen können.
- Wählen Sie aus verschiedenen Windows-Optionen, einschließlich Windows 8.1¹, Windows 7¹ sowie Editionen für den Bildungsbereich, das Betriebssystem, das Ihre Anforderungen am besten erfüllt.
- 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. Mit einem Gewicht von weniger als 0,9 kg ist der Desktop Mini leicht zu tragen und zu verstauen.

HP 260 G1 Desktop-Mini-PC Tabelle mit Spezifikationen



Formfaktor	Mini
Verfügbares Betriebssystem	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 8.1 64 ¹ Windows 7 Professional 64 (erhältlich über Downgrade-Rechte von Windows 10 Pro) ¹⁵ Windows 7 Professional 32 (erhältlich über Downgrade-Rechte von Windows 10 Pro) ¹⁵ Windows 7 Professional 64 (erhältlich über Downgrade-Rechte von Windows 8.1 Pro) ² Windows 7 Professional 32 (erhältlich über Downgrade-Rechte von Windows 8.1 Pro) ² Windows 7 Professional 64 ¹ Windows 7 Professional 32 ¹ FreeDOS 2.0
Verfügbare Prozessoren³	Intel® Celeron® 2957U mit Intel HD-Grafikkarte (1,4 GHz, 2 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Core™ i3-4030U mit Intel HD-Grafikkarte 4400 (1,9 GHz, 3 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Pentium® 3558U mit Intel HD-Grafikkarte (1,7 GHz, 2 MB Cache, 2 Kerne)
Chipsatz	Chipsatz auf dem Prozessor integriert
Maximale Speicherkapazität	Bis zu 16 GB ⁴
Speichersteckplätze	2 SODIMM
Interner Speicher	Bis zu 500 GB SATA (7200 U/min) ⁵ Bis zu 128 GB SATA SSD ⁵ Bis zu 32 GB M.2-SSD ^{5,6}
Verfügbare Grafikkarten	Integriert: Intel® HD-Grafikkarte; Intel® HD-Grafikkarte 4400 ^{7,8,9} (Integrierte Grafikkarte abhängig vom Prozessor)
Audio	DTS Sound+™. HD-Audio mit Realtek ALC221-Codec (alle Anschlüsse sind Stereoanschlüsse), Mikrofon- und Kopfhöreranschlüsse vorne, Audio-Line-Out-Anschlüsse hinten, Multi-Streaming-fähig, interner Lautsprecher
Kommunikation	Realtek RTL8151GH-CG GbE LOM integriert; HP 802.11b/g/n (1x1) Wireless-PCIe-Minikarte (optional)
Erweiterungssteckplätze	1 Mini-PCIe
Ports und Anschlüsse	Vorderseite: 2 USB 3.0; 1 Headset; 1 Mikrofon-/Kopfhöreranschluss Rückseite: 2 USB 2.0; 2 USB 3.0; 1 Audio Line-Out; 1 VGA; 1 DisplayPort; 1 RJ-45
Interne Laufwerkeinschübe	Ein 2,5"
Verfügbare Software	Absolute Persistence-Modul; HP Business-PCs werden mit einer Vielzahl von Software-Titeln geliefert, einschließlich: HP Touchpoint Manager, HP Support Assistant, HP PageLift, HP ePrint Driver, Cyberlink Power DVD, Foxit Phantom PDF Express, Microsoft Security Essentials (Windows 7). Eine vollständige Liste der vorinstallierten Software finden Sie in der Kurzübersicht zu diesem Produkt. ^{10,11,12,14}
Sicherheitsmanagement	Trusted Platform Module (TPM) 1.2; Sicherheitsschleife; HP UltraSlim Kabinenschloss (optional); Kensington-Schloss (optional)
Stromversorgung	65 W, Wirkungsgrad 89 %, Active PFC (extern)
Abmessungen	17,5 x 17,7 x 3,4 cm
Gewicht	0,7 kg (Das exakte Gewicht variiert je nach Konfiguration.)
Konformität mit Energieeffizienz	ENERGY STAR®-zertifizierte und EPEAT® Gold-registrierte Konfigurationen verfügbar ¹³
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 G1 Desktop-Mini-PC

HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

HP 8 GB PC3-12800
(DDR3-1600 MHz)
SODIMM-Speicher



Maximieren Sie die Leistung Ihres Business-PC mit HP Speicher. Durch die Erweiterung des Speichers können Sie kostengünstig die Systemleistung steigern, ohne einen leistungsstärkeren Prozessor anschaffen zu müssen.

Produktnummer: B4U40AA

HP Integrated Work Center
für Desktop Mini und Thin
Client



Nutzen Sie mit einem HP IWC Desktop Mini/Thin Client den vorhandenen Platz optimal aus, und kombinieren ein Display¹ mit einem HP Desktop Mini, HP Thin Client oder HP Chromebox¹, um eine kompakte Desktop-Lösung zu erhalten, bei der Sie von vorn bequemen Zugang zu allen Eingängen und Anschlüssen haben.

Produktnummer: G1V61AA

HP UltraSlim
Kombinations-Kabelsperr



Sichern Sie Ihr HP Ultrabook™ oder Ihren Laptop-PC schnell und einfach mit der HP UltraSlim Kombinations-Kabelsperr.

Produktnummer: H4D73AA

HP USB-Tastatur für PC



Die neue HP USB-Tastatur weist ein beeindruckend widerstandsfähiges Design auf, das speziell für eine größere Benutzerfreundlichkeit und für den täglichen Gebrauch im Unternehmen konzipiert wurde.

Produktnummer: QY776AA

HP USB 1000 dpi Lasermaus



Sie erhalten mit der HP USB 1000 dpi Lasermaus aufgrund der integrierten Lasertechnologie die Geschwindigkeit und Präzision des Laser-Tracking in Form eines einfachen und eleganten Designs.

Produktnummer: QY778AA

HP 3 Jahr Vor-Ort
Hardware-Support am
nächsten Arbeitstag, nur
Desktops



Sie erhalten drei Jahre lang unseren Vor-Ort-Service für Ihr IT-System durch einen qualifizierten HP Techniker am nächsten Arbeitstag, wenn das Problem nicht remote behoben werden kann.

Produktnummer: U6578E

Weitere Informationen unter
www.hp.eu/hpoptions

HP 260 G1 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 und/oder Software, damit die Funktionen von Windows voll genutzt werden können. 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. 64-Bit-System erforderlich. Die Leistung variiert je nach Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung von Intel gibt nicht die Leistung an.

³ Separat oder als Option erhältlich.

⁴ cpuboss.com: Vergleich zwischen Core i3 4030U und Core i3 4130T

Technische spezifikationen haftungsausschlüsse

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 Auf diesem System ist Windows 7 Professional bereits vorinstalliert. Außerdem sind im Lieferumfang eine Lizenz und Medien für Windows 8.1 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. Zum Verhindern von Datenverlust müssen Sie vor der Deinstallation und Installation von Betriebssystemen sämtliche Daten (Dateien, Fotos usw.) sichern.

³ 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. Für 64-Bit-Computing auf Grundlage der Intel®-Architektur ist ein Computersystem erforderlich, dessen Prozessor, Chipsatz, BIOS, Betriebssystem, Gerätetreiber und Anwendungen die Intel® 64-Architektur unterstützen. Ohne ein BIOS, das die Intel®-64-Architektur unterstützt, sind die Prozessoren nicht funktionsfähig (auch nicht im 32-Bit-Modus). Die Leistung variiert je nach Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.

⁴ 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.

⁵ Bei Festplatten ist 1 GB = 1 Mrd. Byte. 1 TB = 1 Billion Byte. Die tatsächliche Kapazität nach Formatierung ist geringer. Bis zu 16 GB (für Windows 7) bzw. 36 GB (für Windows 8) der Festplatte sind für die Software zur Systemwiederherstellung reserviert.

⁶ M.2 SSD ist nur in Verbindung mit Celeron-Prozessoren verfügbar.

⁷ HD-Inhalt zur Anzeige von HD-Bildern erforderlich.

⁸ Optional oder als Zusatzfunktionen.

⁹ Die integrierte Intel HD-Grafikkarte nutzt einen Teil des Gesamtsystemspeichers für die Grafikleistung. Für Videofunktionen reservierter Systemarbeitspeicher steht anderen Programmen nicht zur Verfügung.

¹⁰ ePrint erfordert eine Internetverbindung zu einem webfähigen HP Drucker und eine HP ePrint Kontoregistrierung (eine Liste der zugelassenen Drucker, der unterstützten Dokument- und Bildtypen sowie weitere Informationen zu HP ePrint finden Sie unter www.hp.com/go/businessmobileprinting)

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

¹² Für HP PageLift ist Windows 7 oder höher erforderlich.

¹³ EPEAT®-registriert, wenn zutreffend. EPEAT-Registrierung variiert je nach Land. Registrierungsstatus in einzelnen Ländern siehe www.epeat.net.

¹⁴ HP Touchpoint Manager unterstützt Android™-, iOS- und Windows-Betriebssysteme sowie PCs, Notebooks, Tablets und Smartphones verschiedener Hersteller. Nicht in allen Ländern erhältlich. Weitere Informationen zur Verfügbarkeit finden Sie unter www.hp.com/touchpoint. Touchpoint Manager erfordert den Erwerb eines Abonnements. Die HP-eigenen Out-of-Band-Funktionen Löschen, Sperre, Entriegelung und Berichterstellung von BIOS-Fehlercodes werden voraussichtlich auf ausgewählten HP PCs verfügbar sein. Sie erfordern eine Internetverbindung, Intel® vPro™-Technologie und zugehörige Funktionen in den Betriebsmodi S3/Energie sparen, S4/Ruhezustand und S5/Standby. Daten auf SATA-Laufwerken werden gelöscht. Eine Remote-Bereinigung selbstverschlüsselter Laufwerke mit aktiver Hardware-Verschlüsselung wird nicht unterstützt.

¹⁵ 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.

Weitere Informationen unter www.hp.eu/desktops

Nutzen Sie die HP Financial Services

Lernen Sie die monatlichen Zahlungsoptionen und die Technologie-Upgrade-Pläne kennen. Diese bieten Ihnen mehr Flexibilität bei der Erfüllung Ihrer IT-Anforderungen. Weitere Informationen finden Sie unter www.hp.com/go/hpfs.

Anmeldung zum Aktualisierungen www.hp.com/go/getupdated

Das Produkt kann sich von den hier gezeigten Abbildungen unterscheiden. © 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Bestimmte Features unterscheiden sich je nach Modell. Die Garantien für HP Produkte und Services werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt bzw. Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Aus dem vorliegenden Dokument sind keine weiterreichenden Garantieansprüche abzuleiten. HP haftet nicht für technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen in dieser Dokumentation.

Intel, Core und Pentium sind Marken der Intel Corporation in den USA und anderen Ländern. ENERGY STAR ist eine in den USA eingetragene Marke der US-Umweltschutzbehörde EPA (Environmental Protection Agency). Bluetooth ist eine Marke im Besitz des Eigentümers und wird von Hewlett-Packard unter Lizenz verwendet. DTS-Patente finden Sie unter <http://patents.dts.com>. Hergestellt unter Lizenz von DTS Licensing Limited. DTS, das Symbol sowie DTS und das Symbol zusammen sind eingetragene Marken und DTS Sound+ ist eine Marke von DTS, Inc. © DTS, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Alle weiteren Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

