

# 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.



- Windows 10 Pro<sup>1</sup>
- Intel® Core™-Prozessoren der 6. Generation<sup>2</sup>

### Sorgenfreies Arbeiten ohne Zusatzkosten

- Profitieren Sie von dem kostengünstigen, Business-tauglichen Desktop-Mini mit Zubehör<sup>3</sup> und optionalen HP Services<sup>3</sup> sowie stromsparenden Prozessoren für geringere Energiekosten.

### Vielseitige Funktionen in kompaktem Design

- Das professionelle Design des kompakten Desktop-Minis sowie die flexiblen Montageoptionen<sup>3</sup> und das optionale Zubehör<sup>3</sup> 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®-Prozessoren<sup>2</sup> der 6. Generation und einer Intel®-HD-Grafikkarte<sup>3</sup> sowie der Option, auf Core™ i5<sup>2</sup> und auf bis zu 32 GB DDR4-Speicher<sup>3</sup> 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 Pro<sup>1</sup> 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 Speicheroptionen<sup>3</sup>, nutzen Sie dank Erweiterungsmodulen auch ältere Anschlüsse, schützen Sie Ihr Gerät mit Sicherheitshalterungen<sup>3</sup> oder schaffen Sie mit Standfüßen oder Workcenter-Lösungen<sup>3</sup> 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.<sup>3</sup>
- 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



<b>Formfaktor</b>	Mini
<b>Verfügbares Betriebssystem</b>	Windows 10 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> Windows 7 Professional 64 (erhältlich über Downgrade-Rechte von Windows 10 Pro) <sup>2</sup> Windows 7 Professional 32 (erhältlich über Downgrade-Rechte von Windows 10 Pro) <sup>2</sup> Windows 7 Professional 64 <sup>3</sup> Windows 7 Professional 32 <sup>3</sup> FreeDOS 2.0
<b>Verfügbare Prozessoren<sup>4,13</sup></b>	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)
<b>Chipsatz</b>	Chipsatz auf dem Prozessor integriert
<b>Maximale Speicherkapazität</b>	Bis zu 32 GB DDR4-2133 SDRAM <sup>5</sup>
<b>Speichersteckplätze</b>	2 SODIMM
<b>Interner Speicher</b>	500 GB Bis zu 1 TB SATA (5400 U/min) <sup>6</sup> 128 GB Bis zu 256 GB SATA SSD <sup>6</sup>
<b>Verfügbare Grafikkarten</b>	Integriert: Intel® HD-Grafikkarte 520; Intel® HD-Grafikkarte 510 <sup>8</sup> (Integrierte Grafikkarte abhängig vom Prozessor)
<b>Audio</b>	Integrierte HD-Audio-Karte mit Realtek ALC221-Codec (4-Kanal mit Multi-streaming) und 1,5 W 4-Ohm-Lautsprecher
<b>Kommunikation</b>	LAN: Realtek RTL8161GH-CG GbE LOM integriert WLAN: HP 802.11b/g/n (1x1) M.2 Wireless (optional) <sup>7</sup>
<b>Erweiterungssteckplätze</b>	1 M.2 (M.2-Steckplatz für optionales Wireless LAN-Modul)
<b>Ports und Anschlüsse</b>	Vorderseite: 2 USB 3.0; 1 Kopfhörerausgang/Line-Out-Buchse; 1 Mikrofon/Line-in-Buchse Rückseite: 2 USB 3.0; 2 USB 2.0; 1 HDMI 1.4; 1 VGA; 1 RJ-45
<b>Interne Laufwerkeinschübe</b>	1 Festplattenlaufwerk, 3,5 cm (2,5 Zoll)
<b>Eingabegerät</b>	HP USB-Business-Tastatur, flach; HP USB-Tastatur; HP Value-USB-Tastatur; HP Wireless-Business-Tastatur, flach, und Maus; HP Wireless-Tastatur und -Maus <sup>9</sup> HP USB-Maus, robust; HP USB-Maus; Optische HP USB-Maus; HP Wireless-Business-Tastatur, flach, und Maus; HP Wireless-Tastatur und -Maus <sup>9</sup>
<b>Verfügbare Software</b>	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. <sup>10,11</sup>
<b>Sicherheitsmanagement</b>	Vorrichtung für Sicherheitsschloss; Schlossöse; Trusted Platform Module (TPM) 1.2, SLB9660TT1.2, Common Criteria EAL4+-zertifiziert
<b>Stromversorgung</b>	65 W, Wirkungsgrad 89 %, Active PFC (extern)
<b>Abmessungen</b>	177 x 175 x 34 mm
<b>Gewicht</b>	1,05 kg (Das exakte Gewicht variiert je nach Konfiguration.)
<b>Konformität mit Energieeffizienz</b>	ENERGY STAR®-zertifiziert und EPEAT® Gold-registrierte Konfigurationen verfügbar <sup>12</sup>
<b>Garantie</b>	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: <a href="http://www.hp.com/go/cpc">www.hp.com/go/cpc</a>

## HP 260 G2 Desktop-Mini-PC

HP Zubehör und Services (nicht enthalten)



### HP 16 GB SODIMM DDR4 Speicher

**P1N55AA**

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.



### HP optische USB-Scroll-Maus

**QY777AA**

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



### HP Desktop Mini-Security/Dual-VESA-Hülle

**G1K22AA**

Setzen Sie Ihren HP Desktop Mini-PC in die HP Desktop Mini Security/Dual-VESA-Hülle, um den PC sicher hinter Ihrem Display oder an der Wand zu montieren, und sichern Sie die Lösung mit dem optionalen HP Ultra-Slim-Kabelschloss.



### HP Desktop Mini-DVD-Super-Multi-ODD-Brennermodul

**K9Q83AA**

Fügen Sie Ihrem HP Desktop Mini-PC einfach ein HP Desktop Mini DVD Super Multi ODD-Brennermodul hinzu.<sup>1</sup>



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

**U6578E**

**Weitere Informationen unter**

**[www.hp.eu/desktops](http://www.hp.eu/desktops)**



### HP 8 GB SODIMM DDR4 Speicher

**P1N54AA**

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.



### HP 128 GB SATA 6 Solid State-Laufwerk

**QV063AA**

Steigerung der Leistungsfähigkeit und Robustheit Ihres HP Business-Desktop-PC mit einem HP Solid-State-Laufwerk. Die HP Solid-State-Laufwerke sind ein Ersatz für die 2,5-Zoll- oder 3,5-Zoll-Festplattenlaufwerke (mit Halterung) einiger HP Compaq Business-Desktop-PCs und bieten im Vergleich zur herkömmlichen Festplattentechnologie (HDD) viele Verbesserungen im Hinblick auf Leistung und Haltbarkeit.



### HP Desktop Mini Einschub-Kit für Rack-Einbau

**G1K21AA**

Lassen Sie Ihre HP Desktop Mini-PCs mit den HP Desktop Mini Einschub-Kit-Modulen für den Rack-Einbau im Hintergrund arbeiten. Diese Module bieten Platz für bis zu acht PCs und können in das HP 100-kg-Schiebegestell integriert werden.<sup>1</sup>



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

**K9Q82AA**

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.



### HP Wireless Slim Business Keyboard

**N3R88AA**



### HP USB Slim Business Keyboard

**N3R87AA**



### HP Quick Release-Halterung

**EM870AA**

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.



### HP Desktop Mini-Gehäusestandfuß

**G1K23AA**

Vertikal einsetzbar. Nutzen Sie Umgebungen mit begrenztem Platzangebot optimal, indem Sie Ihrem HP Desktop Mini in vertikaler Ausrichtung am HP Desktop Mini-Gehäusestandfuß anbringen.

## HP 260 G2 Desktop-Mini-PC

### Fußnoten für Text

<sup>1</sup> 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>.

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> Separat oder als Option erhältlich.

### Technische spezifikationen haftungsausschlüsse

<sup>1</sup> 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>.

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> Nicht alle Funktionen stehen in allen Editionen oder Versionen von Windows zur Verfügung. Möglicherweise sind aktualisierte und/oder separat erworbene Hardware, Treiber, Software oder BIOS-Updates erforderlich, um die Funktionalität von Windows in vollem Umfang nutzen zu können. Siehe <http://www.microsoft.com>.

<sup>4</sup> 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.

<sup>5</sup> 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.

<sup>6</sup> 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.

<sup>7</sup> 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.

<sup>8</sup> HD-Inhalt zur Anzeige von HD-Bildern erforderlich.

<sup>9</sup> Optional oder als Zusatzfunktionen.

<sup>10</sup> 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.hpconnected.com](http://www.hpconnected.com)).

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

<sup>12</sup> EPEAT®-registriert, wenn zutreffend. EPEAT-Registrierung variiert je nach Land. Registrierungsstatus in einzelnen Ländern siehe [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

<sup>13</sup> Folgendes gilt für HP Systeme mit Intel Skylake oder einem anderen auf Siliziumchips basierendem 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>

**Weitere Informationen unter**  
[www.hp.eu/desktops](http://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](http://www.hp.com/go/hpfs).

**Anmeldung zum Aktualisierungen**  
[www.hp.com/go/getupdated](http://www.hp.com/go/getupdated)

© Copyright 2016 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.

