

# HP 260 G3 Desktop Mini PC



Kompakte Größe, hervorragende Leistung, günstiger Preis.

Der ultrakompakte HP 260 Desktop Mini PC fügt sich mit seinem überarbeiteten, ansprechenden Erscheinungsbild harmonisch in den modernen Arbeitsplatz ein. Er überzeugt durch ein platzsparendes Design und einem attraktiven Preis für Ihr expandierendes Unternehmen.



## HP empfiehlt Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro<sup>1</sup>
- Intel® Core™ Prozessoren der 7. Generation<sup>2</sup>

### Hohe Verarbeitungsleistung

- Optimieren Sie die Leistung in expandierenden Unternehmen mit einem Intel® Core™ Prozessor<sup>2</sup> der 7. Generation, optionalem Intel® Optane™ Speicher<sup>3</sup>, bis zu 32 GB DDR4-Speicher<sup>4</sup> und zuverlässigen Speichermedien, z. B. Solid-State- und Festplattenlaufwerke<sup>4</sup>.

### Vielseitige Funktionen in kompaktem Design

- Das kompakte Design des Desktop Mini, die flexiblen Befestigungsmöglichkeiten<sup>4</sup> und das optionale Zubehör<sup>4</sup> unterstützen vielfältige Verwendungsmöglichkeiten, vom Desktop Computing über öffentliche Computerräume bis hin zu digitalen Beschilderungen.

### Sorgenfreies Arbeiten ohne Zusatzkosten

- Holen Sie sich den preisgünstigen Desktop Mini mit dem Zubehör<sup>4</sup>, das Sie benötigen, und den stromsparenden Prozessoren, die zu einem geringeren Energieverbrauch beitragen.

### Kompatibilität mit vorhandenen Systemen

- Verringern Sie die Kosten und verwenden Sie auch weiterhin Ihre kompatiblen Geräte mit standardmäßiger Unterstützung von VGA- und seriellen Anschlüssen.

### Funktionsumfang

- Sichern Sie die Zukunft Ihres Unternehmens. PCs von HP schöpfen das Potenzial von Windows 10 Pro optimal aus, schützen Sie vor den heutigen Sicherheitsbedrohungen und maximieren die Verwaltungs- und Produktivitätsfunktionen für Ihr Geschäft.<sup>1</sup>
- Nutzen Sie die erweiterbaren und kompatiblen Zubehörteile für den HP Mini. Erweitern Sie die Speicheroptionen, fügen Sie herkömmliche Anschlüsse mit Erweiterungsmodulen hinzu, sichern Sie Ihr Gerät mithilfe von Sicherheitsbefestigungen oder schaffen Sie mit Standfüßen und Arbeitsplatzlösungen mehr Platz auf Ihrem Schreibtisch.<sup>4,4,4</sup>
- Schützen Sie die internen Komponenten und verlängern Sie die Lebensdauer der PCs in den anspruchsvollsten Arbeitsumgebungen, indem Sie die Partikelaufnahme in der Luft mit einem optionalen Staubfilter verringern.<sup>4</sup>
- Erledigen Sie mehr Aufgaben auf zwei Displays – mit HDMI-Anschluss und Full-HD VGA-Anschlüssen sowie 6 USB-Anschlüssen, an die Sie alle erforderlichen Peripheriegeräte anschließen können.
- 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.<sup>4</sup>
- Kombinieren Sie ein Standardfestplattenlaufwerk und ein schnelles, zuverlässiges Solid-State-Laufwerk miteinander, und Sie erhalten einen leistungsstarken PC mit zwei Speichermedien.<sup>4</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 G3 Desktop Mini PC Tabelle mit Spezifikationen



<b>Formfaktor</b>	Mini
<b>Verfügbares Betriebssystem</b>	Windows 10 Pro 64 – HP empfiehlt Windows 10 Pro. <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home Single Language 64 <sup>1</sup> FreeDOS 2.0
<b>Verfügbare Prozessoren<sup>4,24</sup></b>	Intel® Celeron® 3865U mit Intel® HD Graphics 610 (1,8 GHz, 2 MB Cache, 2 Cores); Intel® Core™ i5-7200U mit Intel® HD Graphics 620 (Basisfrequenz 2,5 GHz, bis zu 3,1 GHz mit Intel® Turbo Boost Technologie, 3 MB Cache, 2 Cores); Intel® Core™ i3-7130U mit Intel® HD Graphics 620 (2,7 GHz, 3 MB Cache, 2 Cores); Intel® Pentium® Gold 4415U mit Intel® HD Graphics 610 (2,3 GHz, 2 MB Cache, 2 Cores)
<b>Maximale Speicherkapazität</b>	Bis zu 32 GB DDR4-2133 SDRAM <sup>5,6</sup> Hinweis zum Standardspeicher: Übertragungsraten von bis zu 2.133 MT/s.
<b>Speichersteckplätze</b>	2 SODIMM
<b>Interner Speicher</b>	500 GB Bis zu 1 TB SATA-Festplattenlaufwerk 7200 U/min <sup>7</sup> 128 GB Bis zu 256 GB PCIe® NVMe™ M.2 SSD <sup>7</sup> 128 GB Bis zu 256 GB PCIe® NVMe™ TLC M.2 SSD <sup>7</sup>
<b>Verfügbare Grafikkarten</b>	Integriert: Intel® HD-Grafikkarte 610; Intel® HD-Grafikkarte 620 <sup>21</sup>
<b>Audio</b>	Conexant CX20632 Codec, kombinierter Mikrofon-/Kopfhöreranschluss, HD-Audio
<b>Kommunikation</b>	LAN: Realtek RTL8111HSH-CG GbE WLAN: Realtek RTL8821CE-CG 802.11a/b/g/n/ac (1x1) mit Bluetooth® 4.2 M.2 PCIe® <sup>8</sup>
<b>Erweiterungssteckplätze</b>	1 M.2 2230; 1 M.2 2230/2280; 1 Anschluss für SATA-Speicher <sup>19</sup> (1 M.2-Steckplatz für WLAN und 1 M.2 2230/2280-Steckplatz für Speicher.)
<b>Ports und Anschlüsse</b>	Vorderseite: 1 Kopfhörer/Mikrofon kombiniert; 2 USB 3.1 Gen 1 Hinten: 1 Anschluss für externe Antenne; 1 Netzanschluss; 1 RJ-45; 1 serieller Anschluss; 1 VGA-Anschluss; 2 USB 2.0; 2 USB 3.1 Gen 1; 1 HDMI 1.4 <sup>12,18</sup>
<b>Interne Laufwerkeinschübe</b>	Ein 2,5-Zoll-Festplattenlaufwerk
<b>Eingabegerät</b>	Kabelgebundene eigenständige Tastatur <sup>9,10</sup> HP Optische USB-Maus <sup>9,10</sup>
<b>Verfügbare Software</b>	HP ePrint-Treiber + JetAdvantage; HP Hotkey Support; HP Jumpstart; HP PhoneWise; HP Support Assistant; HP Velocity; McAfee LiveSafe™; Office kaufen (separat erhältlich) <sup>14,15,16,17,22</sup>
<b>Sicherheitsmanagement</b>	Schlossvorrichtung; Schlossöse; Trusted Platform Module (TPM) 2.0
<b>Stromversorgung</b>	Externes Netzteil mit 65 W, Wirkungsgrad bis zu 89 %
<b>Abmessungen</b>	17,7 x 17,5 x 3,4 cm
<b>Gewicht</b>	1,25 kg (Konfiguriert mit nur einem Festplattenlaufwerk. Das exakte Gewicht variiert je nach Konfiguration.)
<b>Umwelt</b>	Halogenarm <sup>20</sup>
<b>Konformität mit Energieeffizienz</b>	ENERGY STAR®-zertifiziert; EPEAT® Gold <sup>13</sup>
<b>Garantie</b>	1 Jahr eingeschränkte Garantie auf Ersatzteile, Arbeitszeit und Vor-Ort-Reparatur (1-1-1). Kostenloser telefonischer Support rund um die Uhr. 1 Jahr Garantie vor Ort und auf Arbeitszeit sind 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 G3 Desktop Mini PC

### HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

---

#### HP B300 PC Montagehalterung



Schaffen Sie mit der HP PC B300 Montagehalterung 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 2017 und 2018 und HP Z Displays anbringen.

**Produktnummer: 2DW53AA**

---

#### HP Wireless-Business-Tastatur, flach



Mit der flachen HP Wireless-Tastatur, die für die 2015er Klasse der HP Business-PCs konzipiert ist, können Sie über Wireless-Verbindung Daten eingeben.

**Produktnummer: N3R88AA**

---

#### HP Desktop Mini Anschlussabdeckungs-Kit



Mit dem AbdeckungsKit für Anschlüsse verhindern Sie unbefugten Zugriff auf die rückseitigen Ports an Ihrem HP Desktop Mini.

**Produktnummer: P3R65AA**

---

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



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 G3 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 und/oder Software, damit die Funktionen von Windows voll genutzt werden können. Windows 10 wird automatisch aktualisiert, die automatische Aktualisierung ist stets aktiviert. Es fallen möglicherweise Gebühren bei Ihrem Internetanbieter an und eventuell müssen im Laufe der Zeit zusätzliche Anforderungen für Updates erfüllt werden. Siehe <http://www.windows.com>

<sup>2</sup> 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 Software-Anwendung. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendungsworkload und der Hardware- und Software-Konfiguration. Die Nummerierung, Marke und/oder Benennung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.

<sup>3</sup> Intel® Optane™ Speichersystembeschleunigung ist kein Ersatz bzw. keine Erweiterung des DRAM in Ihrem System und erfordert die Konfiguration mit einem optionalen Intel® Core™ i5 oder 7+ Prozessor.

<sup>4</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. 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/>.

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> 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 Software-Konfiguration. Die Nummerierung, Marke und/oder Benennung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.

<sup>4</sup> Bei Systemkonfigurationen mit mehr als 3 GB Arbeitsspeicher unter 32-Bit-Betriebssystemen ist aufgrund von Systemressourcenanforderungen ggf. nicht der gesamte Speicher verfügbar. Für die Adressierung des Hauptspeichers über 4 GB ist ein 64-Bit-Betriebssystem erforderlich. Speichermodule unterstützen Übertragungsraten von bis zu 2133 MT/s; Die tatsächliche Datenübertragungsraten hängt vom konfigurierten Prozessor des Systems ab. Unterstützte Datenübertragungsraten des Arbeitsspeichers finden Sie in den Prozessorspezifikationen.

<sup>5</sup> Der Kunde kann auf alle Speichersteckplätze zugreifen oder diese aufrüsten.

<sup>6</sup> 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.

<sup>7</sup> Wireless Access Point und Internet-Service erforderlich.

<sup>8</sup> Die Verfügbarkeit kann je nach Land variieren.

<sup>9</sup> Separat oder als Option erhältlich.

<sup>10</sup> (1) Anschluss für externe Antenne. Muss zum Zeitpunkt des Kaufs konfiguriert werden.

<sup>11</sup> EPEAT®-registriert, wenn zutreffend. EPEAT-Registrierung variiert je nach Land. Den Registrierungsstatus nach Ländern finden Sie unter [www.epeat.net](http://www.epeat.net). Den HP Store mit Angeboten von Drittanbietern für Solarenergie-Zubehör finden Sie unter [www.hp.com/go/options](http://www.hp.com/go/options).

<sup>12</sup> Der HP ePrint Treiber erfordert eine Internetverbindung zu einem webfähigen HP Drucker und eine HP ePrint Kontoregistrierung (eine Liste der geeigneten Drucker, der unterstützten Dokument- und Bildtypen sowie weitere Informationen zu HP ePrint finden Sie unter [www.hp.com/go/eprintcenter](http://www.hp.com/go/eprintcenter)). Druck- und Verbindungsgeschwindigkeiten können variieren.

<sup>13</sup> Der HP PhoneWise Client ist nur auf ausgewählten Plattformen verfügbar. Informationen zu den unterstützten Plattformen und HP PhoneWise-Systemanforderungen finden Sie unter [www.hp.com/go/HPPhoneWise](http://www.hp.com/go/HPPhoneWise).

<sup>14</sup> Für HP Support Assistant sind Windows und Internetzugriff erforderlich.

<sup>15</sup> McAfee LiveSafe™: Abonnement für 1 Jahr. Die Verfügbarkeit variiert je nach Land.

<sup>16</sup> (1) USB 2.0-Anschluss. Unterstützt das Aufwecken von S4/S5 mit Tastatur/Maus, wenn verbunden und im BIOS aktiviert.

<sup>17</sup> Bei Desktop Mini mit M.2-Speicherkonfiguration gibt es keine SATA-Laufwerkhalterung. Wenn Sie ein 2,5 Zoll SATA-Festplattenlaufwerk benötigen oder die Speicherkapazität mit einem solchen Laufwerk aufrüsten möchten, wählen Sie bitte eine DM SATA-Laufwerkhalterung mit 35 W aus.

<sup>18</sup> Externe Netzteile, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht halogenarm. Nach dem Kauf erworbene Ersatzteile sind möglicherweise nicht halogenarm.

<sup>19</sup> Integrierte Intel® HD Graphics variiert je nach Prozessor.

<sup>20</sup> HP Velocity: Die Verfügbarkeit variiert je nach Land.

<sup>21</sup> Der Chipsatz ist auf dem Prozessor integriert.

### Anmeldung zum Aktualisierungen

[www.hp.com/go/getupdated](http://www.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. Microsoft, Windows und das Windows Logo sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Marken oder Marken der Microsoft Corporation. Intel, das Intel Logo, Intel Core, Unite und Core Inside sind Marken der Intel Corporation in den USA und anderen Ländern. Adobe PDF ist eine Marke von Adobe Systems Incorporated. AMD und Radeon sind Marken von Advanced Micro Devices, Inc. ENERGY STAR und das ENERGY STAR-Symbol sind eingetragene Marken der US-Umweltschutzbehörde EPA (Environmental Protection Agency). Alle weiteren Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

4AA7-3531DEE, August 2018

