

# HP Pavilion Desktop 560-p176ng



Er ist wieder da – und besser als je zuvor.

Während bei anderen Towern noch immer Stillstand herrscht, hat HP die Kategorie revolutioniert. Von der erheblich höheren Leistung und Zuverlässigkeit bis hin zur ansprechenden Neugestaltung ist der HP Pavilion das Beste, was im Bereich der Tower in den letzten 20 Jahren passiert ist.



### Revolutionäres Design

Dieser Desktop-PC zeichnet sich durch rundum elegantes Design aus. Revolutionieren Sie Ihren Arbeitsplatz mit dem neu gestalteten HP Pavilion.



### Leistung, die sich sehen lassen kann

Mit bis zu 3 TB Speicher, einer optionalen Grafikkarte und Unterstützung von bis zu 2 Bildschirmen hält die Hardware in diesem Tower selbst der härtesten Prüfung stand.<sup>1</sup>



### Ein anerkannter Branchenführer

Unsere jahrzehntelange Erfahrung hat uns gelehrt, dass es nichts Wichtigeres gibt als Vertrauen. Unsere strengen Hardware-Tests stellen sicher, dass Sie immer Geräte mit bewährter Zuverlässigkeit erhalten.



<sup>1</sup> Bei Festplatten ist 1 TB = 1 Billion Byte. Die tatsächliche Kapazität nach Formatierung ist geringer. Bis zu 30 GB Festplattenspeicher ist für die Software zur Systemfehlerbehebung reserviert.

# HP Pavilion Desktop 560-p176ng



## Technische Daten

### Leistungsfähigkeit

#### Betriebssystem

Windows 10 Home 64

#### Prozessor

Intel® Core™ i5-7400 (3 GHz Basisfrequenz, bis zu 3,5 GHz mit Intel® Turbo

Boost-Technologie, 6 MB Cache, 4 Kerne)

Prozessorproduktfamilie: Intel® Core™ i5-Prozessor der 7. Generation

#### Chipsatz

Intel H170

#### Speicher

DDR4-2133 SDRAM, 8 GB (1 x 8 GB); Steckplätze (insgesamt): 2 DIMM

Übertragungsrate von bis zu 2133 MT/s

#### Datenspeicher

1 TB 7200 U/min SATA

DVD-Writer

Dropbox<sup>1</sup>

#### Grafik

Dediziert: AMD Radeon™ RX 480 (4 GB GDDR5 dediziert);

#### Audio

DTS Studio Sound™

#### Display-Beschreibung

Die LCD-Monitore sind separat erhältlich. Weitere Informationen finden Sie unter [www.hp.com/eur/home-monitors](http://www.hp.com/eur/home-monitors).

#### Stromversorgung

180-Watt-Wechselstromnetzteil

### Konnektivität

#### Netzwerkschnittstelle

Integriertes 10/100/1000 Gigabit Ethernet LAN

#### Drahtlose Konnektivität

802.11a/b/g/n/ac (1x1) und Bluetooth® 4.2 M.2 kombiniert

#### Anschlüsse

2 USB 2.0; 3 USB 3.0; 1 USB 3.0 (Type-C™); 1 Kopfhörer/Mikrofon kombiniert; 1 RJ-45

7-in-1-Speicherkartenlesegerät

Externe Laufwerkeinschübe: 1 belegt

Interne Laufwerkeinschübe: Zwei belegt

#### Videoanschlüsse

1 HDMI; 3 DisplayPort

### Design

#### Produktfarbe

Natursilber

### Software

#### HP Apps

HP Audio Switch; HP JumpStart

#### Software

CyberLink PowerDirector; Netflix

#### Service und Support

McAfee LiveSafe™<sup>2</sup>

### Zusatzinformationen

#### Produktnummer

P/N: 1JV27EA #ABD

UPC/EAN code: 192018115064

#### Konformität mit Energieeffizienz

ENERGY STAR®-zertifiziert; EPEAT®-registriert („Silber“)

#### Gewicht

7,15 kg; Verpackt: 9,7 kg

#### Abmessungen

37,8 x 16,5 x 36,4 cm; Verpackt: 49,6 x 24 x 52 cm

#### Garantie

1 Jahr eingeschränkte Garantie auf Teile, Arbeitszeit und Abhol- und Lieferservice; Sie können die Garantieabdeckung Ihres Produkts auf insgesamt bis zu 3 Jahre erweitern; weitere Informationen: [www.hp.com/at/garantie-erweiterung](http://www.hp.com/at/garantie-erweiterung)

#### Mitgeliefertes Zubehör

USB-Tastatur, Schwarz

Optische USB-Maus

## Passendes Zubehör\*

\* Nicht im Lieferumfang enthalten.



**HP 2.0 S5000**  
Lautsprechersys-  
tem, schwarz  
K7575AA



**HP H3100**  
Kopfhörer mit  
Kabel, Schwarz  
T3U77AA

## Gewährleistungsservices\*



**3 Jahre Abhol-  
und  
Lieferservice**  
U4812E

<sup>1</sup> 25 GB kostenfreier Online-Speicher, gültig für 12 Monate ab dem Zeitpunkt der Registrierung. Sämtliche Informationen sowie die Nutzungsbedingungen, einschließlich Hinweisen zur Kündigung, erhalten Sie unter [www.dropbox.com](http://www.dropbox.com). Internetservice erforderlich und nicht enthalten. <sup>2</sup> McAfee LiveSafe, kostenlose 30-Tage-Testversion (Internetzugang erforderlich. Die ersten 30 Tage sind inbegriffen. Anschließend ist für Live-Updates ein Abonnement erforderlich.) <sup>3</sup> Die Multi-Core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Softwareprodukte. Die Verwendung dieser Technologie bringt nicht zwangsläufig Vorteile für jeden Kunden und jede Software-Anwendung. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendungs-Workload und Ihrer Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung. Intel, Pentium, Intel Core, Celeron, das Intel-Logo und das Intel Inside-Logo sind Marken der Intel Corporation in den USA und anderen Ländern. <sup>7</sup> Die Intel® Turbo Boost-Leistungsmerkmale variieren je nach Hardware-, Software- und allgemeiner Systemkonfiguration. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.intel.com/technology/turboboost>.

