

# HP Pavilion Desktop PC 570-p578ng



## Besser als je zuvor

Während bei anderen Towern noch immer Stillstand herrscht, hat HP die Kategorie revolutioniert. Der HP Pavilion ist das Beste, was einem Tower in den letzten 20 Jahren passieren konnte - Er bietet ein attraktives, kompaktes Design, volle Leistung und Zuverlässigkeit.



### Entworfen, um Aufmerksamkeit zu erregen

Voller Stil und Persönlichkeit und mit Farboptionen, die Ihrem Stil entsprechen - Der neue HP Pavilion hilft Ihnen, Ihren Arbeitsplatz zu verwandeln.



### Leistungsstarkes Kraftpaket

Mit bis zu 3 TB Speicher, hoch entwickelten Grafikkarten, Unterstützung von mehreren Bildschirmen und verbesserten Upgrade-Möglichkeiten hält dieser Tower selbst der härtesten Prüfung stand.<sup>1</sup>



### Integrierte Langlebigkeit

Wenn Sie einen Desktop-PC suchen, der Sie nicht im Stich lässt, sind Sie bei HP genau richtig. Wir haben jeden Tower mehr als 100 Tests unterzogen, um die Zuverlässigkeit sicherzustellen.

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

# HP Pavilion Desktop PC 570-p578ng



## Technische Daten

### Leistungsfähigkeit

#### Betriebssystem

FreeDOS 2.0

#### Prozessor

Intel® Core™ i7-7700 (3,6 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,2 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 8 MB Cache, 4 Kerne)  
Prozessorproduktfamilie: Intel® Core™ i7-Prozessor der 7. Generation

#### Chipsatz

Intel H270

#### Speicher

DDR4-2400 SDRAM, 8 GB (1 x 8 GB); Steckplätze (insgesamt): 2 DIMM

#### Datenspeicher

1 TB 7200 U/min SATA  
128 GB PCIe® NVMe™ M.2 SSD  
DVD-Writer

#### Grafik

Dediziert: NVIDIA® GeForce® GTX 1050 (2 GB GDDR5 dediziert); Auf Basis der NVIDIA® Pascal™-Architektur

#### Audio

HP Audio

#### 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

### Design

#### Produktfarbe

Natursilber

### Zusatzinformationen

#### Produktnummer

P/N: 2CW02EA #ABD  
UPC/EAN code: 192018098626

#### Gewicht

5,7 kg; Verpackt: 7,29 kg

#### Abmessungen

31,5 x 16,3 x 30,7 cm; Verpackt: 49 x 23,5 x 41,4 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 finden Sie im Internet auf den [hp.com](http://hp.com)-Produktseiten in den Bereichen für Optionen und Zubehör.

#### Mitgeliefertes Zubehör

USB-Tastatur, Schwarz  
Optische USB-Maus

### 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 Audioeingang; 1 Audioausgang; 1 Mikrofoneingang; 1 Kopfhörer/Mikrofon kombiniert; 1 RJ-45  
3-in-1-Speicherkartenlesegerät

Externe Laufwerkeinschübe: 1 belegt

Interne Laufwerkeinschübe: 1 belegt

#### Videoanschlüsse

1 DVI; 1 HDMI; 1 DisplayPort

## Passendes Zubehör\*

\* Nicht im Lieferumfang enthalten.



HP K2500  
Wireless-  
Tastatur  
E5E78AA



HP X5500  
Drahtlose Maus  
H2W15AA



HP 22er  
21,5-Zoll-  
Monitor  
T3M72AA

## Gewährleistungsservices\*



3 Jahre Abhol-  
und  
Lieferservice  
U4812E

<sup>6</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>.

