

HP Pavilion Desktop PC 570-p581ng



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.¹



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.



¹ 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-p581ng



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 H270

Speicher

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

Übertragungsraten von bis zu 2400 MT/s

Datenspeicher

1 TB 7200 U/min SATA

128 GB PCIe® NVMe™ M.2 SSD

DVD-Writer

Dropbox¹

Grafik

Dediziert: NVIDIA® GeForce® GT 1030 (2 GB GDDR5 dediziert);

Audio

HP Audio

Display-Beschreibung

Die LCD-Monitore sind separat erhältlich. Weitere Informationen finden Sie unter

www.hp.com/eur/home-monitors.

Stromversorgung

180-Watt-Wechselstromnetzteil

Konnektivität

Netzwerkschnittstelle

Integriertes 10/100/1000 Gigabit Ethernet LAN

Drahtlose Konnektivität

802.11 a/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

Design

Produktfarbe

Natursilber

Software

HP Apps

HP Audio Switch; HP JumpStart

Software

CyberLink PowerDirector; Netflix; Testversion für Kunden des neuen Microsoft® Office

365 für 1 Monat

Service und Support

McAfee LiveSafe™²

Zusätzliche Informationen

Produktnummer

P/N: 2CX09EA #ABD

UPC/EAN code: 192018672581

Konformität mit Energieeffizienz

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

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; Sie

können die Garantieabdeckung Ihres Produkts auf insgesamt bis zu 3 Jahre erweitern; Sie

können die Garantieabdeckung Ihres Produkts auf insgesamt bis zu 3 Jahre erweitern; Sie

weitere Informationen finden Sie im Internet auf den hp.com-Produktseiten in den

Bereichen für Optionen und Zubehör.

Mitgeliefertes Zubehör

USB-Tastatur, Schwarz

Optische USB-Maus

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

¹ 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. Internetservice erforderlich und nicht enthalten. ² McAfee LiveSafe, kostenlose 30-Tage-Testversion (Internetzugang erforderlich. Die ersten 30 Tage sind inbegriffen. Anschließend ist für Live-Updates ein Abonnement erforderlich.) ³ 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. ⁴ Die Intel® Turbo Boost-Leistungsmerkmale variieren je nach Hardware-, Software- und allgemeiner Systemkonfiguration. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.intel.com/technology/turboboost>.

