

HP Pavilion Power Desktop PC 580-143ng



Leistungsstarker Desktop. Eindrucksvolle Leistung.

Ausgestattet mit der neuesten Technologie zeichnet sich der Pavilion Power Desktop durch eine beeindruckende Performance aus. Lasse tagsüber deiner Kreativität freien Lauf und wechsle nachts nahtlos in den Spielemodus - bei gleichbleibender Leistung. Mit so viel Power kann dich nichts aufhalten.



Erstellen. Spielen. Loslegen.

Ausgestattet mit den neuesten Quad-Core-Prozessoren und separater Grafikkarte. Dank dieser Leistung bist du bereit für alles - vom Schaffen digitaler Kunstwerke bis hin zum Erobern neuer VR-Welten.¹



Überragende Speicherkapazität. Überragende Möglichkeiten.

Performance und Speicher wählen, die zu dir passen. Starte das System in wenigen Sekunden mit bis zu 512-GB-SSDs (bei ausgewählten Modellen) und speichere deine Inhalte auf Festplatten mit bis zu 2 TB und zwei Speicheroptionen (bei ausgewählten Modellen).²



Raus mit dem Alten

Langweilige graue Kisten sind out – dieser Desktop zeigt Stil. Mit der neuen Frontblende mit kantigen Rändern und einem starken Design in grün und schwarz kannst du deinem Arbeitsplatz das gewisse Etwas verleihen.

¹ 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. ² Bei Festplatten ist 1 GB = 1 Milliarde Byte, TB=1 Billion Byte. Die tatsächliche Kapazität nach Formatierung ist geringer. Bis zu 30 GB sind für Software zur Systemwiederherstellung reserviert.

HP Pavilion Power Desktop PC 580-143ng



Technische Daten

Leistungsfähigkeit

Betriebssystem

FreeDOS 2.0

Prozessor

Intel® Core™ i5-8400 (2,8 GHz Basisfrequenz, bis zu 4 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 9 MB Cache, 6 Cores)
Prozessorproduktfamilie: Intel® Core™ i5-Prozessor der 8. Generation

Chipsatz

Intel® Z370

Speicher

DDR4-2133 SDRAM, 8 GB (1 x 8 GB); Steckplätze (insgesamt): 2 DIMM
Übertragungsraten von bis zu 2.133 MT/s.

Datenspeicher

1 TB 7200 U/min SATA

DVD-Writer

Grafik

Integriert: Intel® HD-Grafikkarte 630;

Audio

DTS Studio Sound™

Display-Beschreibung

Die LCD-Monitore sind separat erhältlich. Weitere Informationen finden Sie unter www.hp.com/eur/home-monitors.

Stromversorgung

Externes Netzteil, 300 W

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

Vorderseite: 1 USB 3.0 Type-C™; 1 USB 3.0; 1 Kopfhörer/Mikrofon kombiniert

Zurück: 2 USB 3.0; 2 USB 2.0; 1 RJ-45

7-in-1-Speicherkartenlesegerät

Externe Laufwerkeinschübe: 1 belegt

Interne Laufwerkeinschübe: 1 belegt; 1 verfügbar

Videoanschlüsse

1 DVI; 1 HDMI; 3 DisplayPort™

Design

Produktfarbe

Frontblende in Shadow Black, gebürstetes Haarlinien-Muster

Zusätzliche Informationen

Produktnummer

P/N: 3ES49EA #ABD

UPC/EAN code: 192018976573

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 beschränkte Garantie auf Teile, Arbeit und Abhol- und Rückgabeservice.; Sie können die Garantieabdeckung Ihres Produkts auf insgesamt bis zu 3 Jahre erweitern; 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

Gewährleistungsservices*



3 Jahre Abhol-
und
Lieferservice
U4812E

⁶ 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. ⁷ Die Intel® Turbo Boost-Leistungsmerkmale variieren je nach Hardware-, Software- und allgemeiner Systemkonfiguration. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.intel.com/technology/turboboost>.

