

HP Slimline Desktop 260-p171ng



Geringe Größe. Hohe Zuverlässigkeit.

Meistern Sie Ihren Tag mit dem erweiterten Speicher, dem leistungsstarken Prozessor und der erwiesenen Zuverlässigkeit dieses kompakteren und schmalen HP Towers. Finden Sie jetzt ganz einfach Ihren kostengünstigen Tower mit der hohen Leistung, die Sie benötigen, und dem Namen, dem Sie vertrauen.



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.



Namen, die Sie kennen. Leistung, auf die Sie vertrauen können.

Von den leistungsstarken Prozessoren bis hin zu Windows 10 – diese HP Tower sind vollgepackt mit zuverlässiger und bewährter Technologie von vertrauenswürdigen Marken.¹



CyberLink PowerDirector und Power Media Player im Lieferumfang enthalten

Unabhängig davon, ob Sie Videos in Profiqualität bearbeiten oder Ihre Lieblings-DVD ansehen möchten – die leistungsstarke Software bietet alle Tools, die Sie benötigen.

¹ Es sind nicht alle Funktionen in allen Editionen oder Versionen von Windows 10 enthalten. Möglicherweise sind aktualisierte und/oder separat erworbene Hardware, Treiber, Software und/oder BIOS-Updates erforderlich, um die Funktionalität von Windows 10 in vollem Umfang nutzen zu 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. Siehe <http://www.microsoft.com>.

HP Slimline Desktop 260-p171ng



Technische Daten

Leistungsfähigkeit

Betriebssystem

FreeDOS 2.0

Prozessor

Intel® Core™ i5-6400T (2,2 GHz, bis zu 2,8 GHz, 6 MB Cache, 4 Kerne)
Prozessorproduktfamilie: Intel® Core™ i5-Prozessor der 6. Generation

Chipsatz

Intel H170

Speicher

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

Datenspeicher

1 TB 7200 U/min SATA

DVD-Writer

Grafik

Integriert: Intel® HD-Grafikkarte 530;

Audio

DTS Studio Sound™

Display-Beschreibung

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

Stromversorgung

180-Watt-Wechselstromnetzteil

Design

Produktfarbe

Jack Black

Zusatzinformationen

Produktnummer

P/N: 1EU68EA #ABD

UPC/EAN code: 191628515288

Gewicht

4,4 kg; Verpackt: 5,98 kg

Abmessungen

30,7 x 10 x 27,5 cm; Verpackt: 49 x 19,2 x 34,5 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

Mitgeliefertes Zubehör

USB-Tastatur, Schwarz

Optische USB-Maus

Konnektivität

Netzwerkschnittstelle

Integriertes 10/100/1000 Gigabit Ethernet LAN

Drahtlose Konnektivität

802.11b/g/n (1x1) und Bluetooth® 4.0 kombiniert

Anschlüsse

4 USB 2.0; 2 USB 3.0; 1 Kopfhörer/Mikrofon kombiniert; 1 Audioeingang; 1

Audioausgang; 1 Mikrofoneingang

3-in-1-Speicherkartenlesegerät

Externe Laufwerkeinschübe: 1 belegt

Interne Laufwerkeinschübe: 1 belegt

Videoanschlüsse

1 VGA; 1 HDMI-Ausgang 1.4

Passendes Zubehör*

* Nicht im Lieferumfang enthalten.



HP H7000
Bluetooth
Wireless
Headset,
schwarz
H6Z97AA



HP 2.0 S5000
Lautsprechersystem,
schwarz
K7S75AA

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>.