



HP Sales Central

HP ProDesk 400 G6 Desktop Mini PC Bundle (23H16EA)

Aktiv ab: 01.09.2020

Überblick

Ein leistungsstarker PC, der echten Mehrwert bringt



Erleben Sie Tag für Tag zuverlässige Leistung und Sicherheit der Business-Klasse – mit einem stylischen, kompakten Gerät zum attraktiven Preis: Holen Sie sich den HP ProDesk 400 Desktop Mini! Profitieren Sie von Top-Produktivität und integrierter Sicherheit überall dort, wo Sie einen Desktop benötigen.

Zuverlässige Leistung – Tag für Tag

Sichern Sie sich solide Desktop-Leistung für jede Aufgabenstellung – mit einem erstaunlich kompakten Gerät. Für Sie an Bord: ein Intel® Prozessor², DDR4 High-Speed-Arbeitsspeicher und SuperSpeed USB Type-C® Anschlüsse mit 10 Gbit/s Signtrate.

Die Einrichtung optimieren

Bringen Sie Ihren Mini hinter einem HP Monitor an und sparen Sie Platz.³

Auf sicherem Fundament gebaut

Schützen Sie Ihren Mini mit unseren hocheffektiven hardwareseitigen Lösungen – z. B. HP BIOSphere Gen6⁵, HP Sure Sense, HP Sure Click⁷ und HP Manageability Integration Kit.⁸

Getestet und bereit

Atmen Sie durch – mit einem PC, der zuverlässig alle Ihre Anforderungen erfüllt. Er durchläuft 120.000 Stunden des HP Total Test Process¹⁰ und Tests nach MIL-STD 810G.¹¹

Spezifikationen

Betriebssystem

FreeDOS

Prozessorproduktfamilie

Intel® Core™ i3-Prozessor der 10. Generation

Prozessor

Intel® Core™ i3-10100T (3,0 GHz Basisfrequenz, bis zu 3,8 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 6 MB L3-Cache, 4 Kerne, 8 Threads)^{6,71}

Chipsatz

Intel® Q470

Formfaktor

Mini

Managementfunktionen

HP BIOS Config Utility (Download); HP Client Catalog (Download); HP Driver Packs (Download); HP System Software Manager (Download); HP Cloud Recovery; HP Management Integration Kit für Microsoft System Center Configuration Management Gen 4; HP Image Assistant Gen 5

Technische Daten zur Nachhaltigkeit

Halogenarm

Sicherheitsmanagement

Kennwort für den Systemstart (über BIOS); Deaktivierung des SATA-Anschlusses (über BIOS); Setup-Kennwort (über BIOS); Unterstützung für Gehäuse- und Kabelverriegelungen; USB aktivieren/inaktivieren (über BIOS); Aktivierung/Deaktivierung der seriellen Anschlüsse (über BIOS); HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; HP DriveLock und Automatic DriveLock; Trusted Platform Module TPM 2.0 Chip mit integrierten Sicherheitsfunktionen im Lieferumfang von Windows 10 enthalten. (Common Criteria EAL4+-zertifiziert); HP BIOSphere Gen6; HP Client Security Manager Gen6

Speicher

8 GB DDR4-2666 MHz RAM (1 x 8 GB)

Layout des Speichers (Steckplätze und Größe)

1 x 8 GB

Speichersteckplätze

2 SODIMM

Interne Laufwerkeinschübe

1 x 2,5"

Interner Speicher

256 GB PCIe® NVMe™ M.2 SSD

Grafik

Integriert

Grafikkarte (integriert)

Intel® UHD Grafikkarte 630

I/O-Anschluss

Vorderseite

Anschlüsse

1 kombinierter Kopfhörer-/Mikrofonanschluss; 1 SuperSpeed USB Type-C®, 10 Gbit/s Signalrate; 1 SuperSpeed USB Type-A, 10 Gbit/s Signalrate; 1 SuperSpeed USB Type-A, 5 Gbit/s Signalrate (mit Ladefunktion)

I/O-Anschluss

Hinten

Anschlüsse

1 RJ-45; 1 DisplayPort™ 1.4; 2 SuperSpeed USB Type-A, 5 Gbit/s Signalrate; 1 HDMI 1.4b; 2 USB Type-A, 480 Mbit/s Signalrate

Erweiterungssteckplätze

1 M.2 2230; 1 M.2 2280

Audio-Merkmale

Realtek ALC3867-Codec, universelle Audiobuchse mit Unterstützung für CTIA-Headsets, Audioausgänge hinten (3,5 mm), Multi-Streaming-fähig

Tastatur

HP USB-Kabeltastatur

Netzwerkschnittstelle

Intel® GbE I219LM

Stromversorgung

Externes Netzteil, 65 W

Temperaturbereich bei Betrieb

10 bis 35 °C

Mindestabmessungen (B x T x H)

17,7 x 17,5 x 3,4 cm

Gewicht

1,25 kg

UPC-Nummer

195161250385

Paketabmessungen (B x T x H)

49,8 x 23,5 x 13,2 cm

Paketgewicht

3,4 kg

Mitgelieferte Software

HP Noise Cancellation Software; HP Support Assistant; Kaufversion Office (separat erhältlich); HP JumpStarts; HP Desktop Support-Dienstprogramme; Kostenloses 90-tägiges Testangebot für Xerox® DocuShare®

Garantie

2 Jahre Herstellergarantie auf Ersatzteile, Arbeitszeit und Vor-Ort-Reparatur (2-2-2). Inklusive Service am nächsten Arbeitstag für Ersatzteile und Arbeitszeit. Geschäftsbedingungen variieren je nach Land. Es gelten möglicherweise gewisse Beschränkungen.

Überblick

- 2 Die Multi-Core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Software-Produkte. Die Verwendung dieser Technologie bringt nicht zwangsläufig Vorteile für jeden Kunden und jede Softwareanwendung. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendungsworkload und der Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung, Marke und/oder Benennung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.
- 3 Separat oder optional erhältlich.
- 4 HP Sure Click unterstützt Microsoft Internet Explorer und Chromium™. Zu den unterstützten Anhängen zählen u. a. Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) und schreibgeschützte PDF-Dateien, wenn Microsoft Office bzw. Adobe Acrobat installiert ist.
- 5 Der Funktionsumfang von HP BIOSphere Gen6 variiert je nach Konfiguration.
- 7 HP Sure Click erfordert Windows 10 Pro oder Enterprise. Vollständige Details unter https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.
- 8 Das HP Manageability Integration Kit steht auf der Website <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html> zum Download bereit.
- 10 Der HP Total Test Process stellt keine Garantie der zukünftigen Leistung unter diesen Testbedingungen dar. Unfallschäden werden nur von einem optionalen HP Care Pack zum Schutz bei Unfallschäden abgedeckt.
- 11 MIL-STD-Tests sind nicht dazu bestimmt, die Eignung im Hinblick auf die Anforderungen des US-Verteidigungsministeriums oder für militärische Zwecke nachzuweisen. Die Testergebnisse stellen keine Garantie für die künftige Leistung unter diesen Testbedingungen dar. Versehentliche Schäden werden nur von einem optionalen HP Care Pack zum Schutz vor versehentlichen Schäden abgedeckt.

Spezifikationen

- 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 Softwareanwendung. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendungsworkload und der Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung, Marke und/oder Benennung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.
- 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>.

© Copyright 2020 HP Development Company, L.P. Änderungen der hierin enthaltenen Informationen sind ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. Die einzigen Garantieansprüche für HP Produkte und Services sind in den Garantieerklärungen festgehalten, die diesen Produkten und Services beiliegen. Aus dem vorliegenden Dokument sind keine weiter reichenden Garantieansprüche abzuleiten. HP haftet nicht für technische oder redaktionelle Fehler und Auslassungen in diesem Dokument.