

HP 290 G2 Microtower-PC (3ZD06EA)

Überblick

Maximaler Nutzen

Erledigen Sie Ihre tägliche Arbeit mit dem kostengünstigen HP 290 MT. Sie erhalten die Rechenleistung, die Sie benötigen, bei geringen Gesamtbetriebskosten – eine intelligente Investition.



Der HP 290 MT Desktop-PC erfüllt Ihre täglichen Computing Anforderungen und minimiert gleichzeitig die Gesamtbetriebskosten.

Perfekt für die Arbeit

Der HP 290 MT ist ein leistungsstarker PC mit sämtlichen Funktionen, die Sie zur Erledigung täglicher Aufgaben benötigen.

Modernes Design

Das skalierbare und funktionale Design des HP 290 MT macht die Einrichtung und Bedienung einfach.

Schutz für Ihre Daten

Schützen Sie Ihre Investitionen und Ihre Daten mit separater oder Firmware-TPM und einem Steckplatz für ein Sicherheitsschloss.

Hohe Verarbeitungsleistung

Optimiert die Leistung mit einem Intel® Core™-Prozessor der 8. Generation³, einer optionalen NVIDIA®-Grafikkarte oder Unterstützung für eine separate AMD-Grafikkarte⁴, bis zu 16 GB DDR4-Speicher⁴, PCIe- x1 und PCIe x16- Steckplätzen für zukünftiges Wachstum und Unterstützung für optionalen PCIe NVMe-Speicher.

Spezifikationen

Betriebssystem

Windows 10 Pro 64

Prozessorproduktfamilie

Intel® Core™ i5-Prozessor der 8. Generation

Prozessor

Intel® Core™ i5-8500 mit Intel® UHD-Grafikkarte 630 (3 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,1 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 9 MB Cache, 6 Cores)

MDA – Hauptverkaufsargument

Windows 10 Pro oder andere Betriebssysteme erhältlich

Chipsatz

Intel® H370

Formfaktor

Microtower

Sicherheitsmanagement

Vorrichtung für Schloss; Trusted Platform Module (TPM) 2.0

Speicherkapazität, Standard

8 GB DDR4-2666 SDRAM (1 x 8 GB)

Speichersteckplätze

2 DIMM

Interne Laufwerkeinschübe

1 Festplattenlaufwerk mit 3,5 Zoll; 1 Festplattenlaufwerk mit 3,5 Zoll (2,5 Zoll)

Festplatte – Beschreibung

256 GB PCIe® NVMe™ SSD

Optisches Laufwerk

HP 9,5 mm Slim DVD-Brenner

Grafik

Integriert, Intel® UHD Graphics 630

I/O-Anschluss

Vorderseite

Anschlüsse

1 kombinierter Anschluss für Kopfhörer/Mikrofon; 1 SD-3-Kartenlesegerät; 2 USB 3.1 der 1. Generation

I/O-Anschluss

Hinten

Anschlüsse

1 Audioeingang; 1 Audioausgang; 1 HDMI; 1 Mikrofoneingang; 1 Netzanschluss; 1 RJ-45; 1 VGA-Anschluss; 2 USB 3.1 der 1. Generation; 4 USB 2.0; 1 serieller Anschluss

Erweiterungssteckplätze

1 PCIe; 1 PCIe x1; 1 PCIe x16; 1 SD-Kartenleser; 2 M.2

Audio

Realtek ALC3601 Codec, interner Lautsprecher, Kombi-Buchse für Mikrofon/Kopfhörer

Tastatur

HP USB-Tastatur

Netzwerkschnittstelle

Integriertes 10/100/1000M GbE

Stromversorgung

Internes Netzteil mit 180 W, Wirkungsgrad bis zu 87 %, Active PFC

Temperaturbereich bei Betrieb

0 bis 40°C

Mindestabmessungen (B x T x H)

17 x 33,8 x 27,75 cm

(Systemabmessungen können aufgrund von Konfigurations- und Fertigungsabweichungen variieren.)

Gewicht

5,4 kg

Paketabmessungen (B x T x H)

29,1 x 39 x 49,9 cm

Paketgewicht

8 kg

Software

HP Audio Switch; HP Dokumentation; HP ePrint-Treiber + JetAdvantage; HP Jumpstart; HP Recovery Manager; HP Retail Integrated OOBE Win10; HP Support Assistant; HP System Event Utility; McAfee LiveSafe™; Office kaufen (wird separat angeboten)

Garantie

1 Jahr eingeschränkte Garantie auf Ersatzteile, Arbeitszeit und Vor-Ort-Reparatur (1-1-1). Geschäftsbedingungen variieren je nach Land. Es gelten bestimmte Einschränkungen.

Überblick

- 1 Nicht alle Funktionen stehen in allen Ausgaben oder Versionen von Windows zur Verfügung. Das System erfordert möglicherweise aktualisierte und/oder separat erworbene Hardware, Treiber, Software oder ein BIOS-Update, damit die Funktionen von Windows voll genutzt werden können. Windows 10 wird automatisch aktualisiert, die automatische Aktualisierung ist stets aktiviert. Es fallen ggf. ISP-Gebühren an und eventuell müssen im Laufe der Zeit zusätzliche Anforderungen für Updates erfüllt werden. Siehe <http://www.windows.com>.
- 3 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.
- 4 Separat oder als Option erhältlich.
- 5 Separat oder als optionale Funktion erhältlich. Wireless Access Point und Internet-Service erforderlich. Die Verfügbarkeit von öffentlichen Wireless Access Points ist begrenzt. Die Spezifikationen für den WLAN-Standard 802.11ac befinden sich in der Entwurfsphase und sind nicht endgültig. Falls die endgültigen Spezifikationen von den Entwurfsspezifikationen abweichen, kann dies die Kommunikation des Notebooks mit anderen 802.11ac-WLAN-Geräten beeinträchtigen.
- 6 Erfordert eine Internetverbindung zu einem webfähigen HP Drucker und eine HP ePrint-Kontoregistrierung (eine Liste der zugelassenen Drucker, der unterstützten Dokument- und Bildtypen sowie weitere Informationen zu HP ePrint finden Sie unter www.hpconnected.com). Möglicherweise ist ein Wireless Access Point erforderlich. Für die Einrichtung oder Nutzung der Internetverbindung fallen möglicherweise Gebühren an. Druck- und Verbindungsgeschwindigkeiten können variieren. Für einige HP LaserJet-Drucker ist möglicherweise ein Firmware-Upgrade erforderlich.