

HP ProDesk 2 Tower G1i E Desktop-PC (B6YK3ET)



Maximieren Sie die Effizienz durch Erweiterbarkeit Ihres Unternehmens

Mit dem ProDesk 2 Tower G1i nutzen Sie die Ressourcen Ihres Unternehmens optimal. Dieser kostengünstige und einfach einzurichtende Intel® überzeugt durch ein skalierbares und funktionelles Design, das zusammen mit Ihrem Unternehmen wächst. Er ist mit einem leistungsstarken AMD-Prozessor[2], grundlegenden Tools und Sicherheitsfunktionen für Unternehmen ausgestattet.



Starke Leistung

Mit dem neuesten Intel® Gen 14-Prozessor[2], DDR5-Arbeitsspeicher und einer NVMe-SSD sind Sie jederzeit für die Herausforderungen Ihres Arbeitsalltags gewappnet.

Anschlüsse für eine einfache Erweiterung

Verbinden Sie temporäre Geräte mit vier USB-Anschlüssen auf der Vorderseite und fest installierte Geräte mit vier USB-Anschlüssen auf der Rückseite.

Sorgen Sie dafür, dass Hardware und Daten geschützt bleiben

Schützen Sie Ihre Investition mit Firmware-TPM, einer Schlossöse und integrierten Zubehör- und Slim-Kabelschlössern.[4]

Technische Daten

Formfaktor	Tower
Betriebssystem	Windows 11 Pro
Prozessorproduktfamilie	Intel® Core™ i5-Prozessor der 13. Generation
Prozessor	Intel® Core™ i5-13500 (bis zu 4,8 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 24 MB L3-Cache, 14 Kerne, 20 Threads) ^[6,7]
Chipsatz	Intel® H770 ^[3]
Speicher	16 GB DDR5-4800 MT/s (1 x 16 GB)
Speichersteckplätze	2 DIMM
Interner Speicher	512 GB PCIe® NVMe™ M.2 SSD
Interne Laufwerkeinschübe	1 x 3,5-Zoll-Festplattenlaufwerk
Grafik	Integriert
Grafikkarte (integriert)	Intel® UHD Grafik 770
Audio	Realtek ALC3602-CG-Codec, Audio-Kombibuchse mit Unterstützung von CTIA- und OMTP-Headsets, Audioein- und -ausgang, Mikrofoneingang und Retasking-Anschlüsse.
Abmessungen (B x T x H)	15,5 x 30,8 x 33,7 cm (Systemabmessungen können aufgrund von Konfigurations- und Fertigungsabweichungen variieren.)
Gewicht	5,98 kg (Das exakte Gewicht variiert je nach Konfiguration.)
Tastatur	HP 125 v2 Tastatur (kabelgebunden)
Zeigereinheit	HP 125 Kabelgebundene Maus
Anschlüsse	1 USB Type-C® 10 Gbit/s Signalrate; 3 USB Type-A 5 Gbit/s Signalrate; 1 Kopfhörer-/Mikrofon-Kombibuchse
Erweiterungssteckplätze	2 M.2; 1 PCIe 3 x1; 1 PCIe 4 x16 ^[9,10,11] (1 M.2-Steckplatz für WLAN und 1 M.2 2242/2280-Steckplatz für Speicher.)
Anschlüsse	4 USB 2.0 Type-A; 1 HDMI 1.4b; 1 DisplayPort™ 1.4a; 1 RJ-45; 1 Netzanschluss; 1 Leitungseingang/-ausgang; 1 serieller Anschluss (optional)
Paketabmessungen (B x T x H)	49,9 x 40 x 28,7 cm
Paketgewicht	9,05 kg
Netzwerkschnittstelle	Realtek RTL8111K-CG GbE
Stromversorgung	Internes Netzteil mit 280 W, Wirkungsgrad bis zu 92 %, Active PFC ^[17]
Umweltzeichen	ENERGY STAR®-zertifiziert
ENERGY-STAR-zertifiziert	ENERGY STAR®-zertifiziert
Technische Daten zur Nachhaltigkeit	45 % recycelter Haushaltskunststoff
Sicherheitsmanagement	Schlossöse; Trusted Platform Module (TPM) 2.0; Integriertes Kabelschloss für Zubehör; Schmales Kabelschloss ^[14,15,16]
Mitgelieferte Software	HP Dokumentation ^[12,13,20]
UPC-Nummer	199251069239
Herstellergarantie	Die 1-jährige beschränkte Garantie (1/1/1) umfasst 1 Jahr Garantie auf Teile, Arbeit und Vor-Ort-Reparaturen. Die Geschäftsbedingungen variieren je nach Land. Es gelten bestimmte Beschränkungen und Ausschlüsse.

Als Beste empfohlene Displays, Zubehörteile und Services

Keine als Beste empfohlene Displays, Zubehörteile und Services

Fußnoten für Text

[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.

[4] Kabel und Schlösser sind separat erhältlich und nicht im Lieferumfang enthalten.

Fußnoten für technische Daten

[3] Intel vPro® erfordert Windows 10 Pro 64-Bit oder neuer, einen Prozessor mit vPro-Unterstützung, einen vPro-fähigen Chipsatz, ein vPro-fähiges kabelgebundenes LAN und/oder Wi-Fi 6E WLAN sowie TPM 2.0. Für bestimmte Funktionen ist zusätzliche Software von Drittanbietern erforderlich. Die Funktionen von vPro® Essentials und Enterprise variieren. Siehe <http://intel.com/vpro>.

[6] Die Multi-Core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Softwareprodukte. Nicht alle Kund:innen oder Softwareanwendungen werden zwangsläufig von dieser Technologie profitieren. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendung und Workload sowie der individuellen Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung, die Markenbezeichnungen und/oder die Benennung von Intel stellen keinen Maßstab für eine höhere Leistung dar.

[7] Die Intel® Turbo Boost-Leistung variiert je nach Hardware-, Software- und Systemkonfiguration. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.intel.com/technology/turboboost/>.

[9] Karte separat erhältlich.

[10] 4 serielle Anschlüsse: optional über PCIe-Steckplatz und nur in bestimmten Regionen verfügbar.

[11] HDMI/VGA-Anschlüsse werden abgedeckt, wenn auf dem ausgelieferten Gerät ein externer Grafikprozessor konfiguriert ist.

[12] McAfee LiveSafe™: Abonnement erforderlich.

[13] HP Support Assistant ist für Windows verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter www.support.hp.com/help/hp-support-assistant.

[14] Diebstahlsicherung unterstützt (separat erhältlich).

[15] Die TPM-Funktion wird auf mit FreeDOS vorkonfigurierten Computern unterstützt und ist standardmäßig im BIOS-Setup-Menü aktiviert, wenn der Computer dTPM ist. Wenn der Computer fTPM ist, ist sie jedoch im BIOS-Setup-Menü standardmäßig deaktiviert.

[16] Physisches Kabelschloss für das Kabelmanagement.

[17] Nicht alle Netzteile sind in jeder Region verfügbar.

[20] Nur in ausgewählten SKUs enthalten.

