

HP EliteDesk 8 G1i AI Tower Core Ultra 5 235 / 3.4 GHz RAM 32 GB SSD 512 GB NVMe RTX A400 1GbE, Wi-Fi 6, Wi-Fi 7, Bluetooth WLAN: 802.11a/b/g/n/ac/ax/be, Bluetooth 5.4 Win 11 Pro Monitor: keiner Tastatur: Deutsch tiefschwarz -



Artikelnummer 900008077

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Die Desktops der HP EliteDesk-Serie sind leistungsstarke, erweiterungsfähige, hochgradig sichere und zuverlässige Unternehmen-PCs für Power-User.

Setzen Sie mit dem HP EliteDesk 8 Tower G1i KI-PC mit leistungsstarkem Intel Core Ultra Prozessor und integrierter 13 TOPS NPU KI-gestützte Leistung frei. Setzen Sie neue Maßstäbe in puncto Sicherheit, Erweiterbarkeit und PC-Design – perfekt für dynamische, moderne Arbeitsplätze.

- **HP empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen**

Arbeiten Sie überall ohne Leistungs- oder Sicherheitseinbußen – mit Windows 11 und den Technologien von HP für Zusammenarbeit, Sicherheit und Konnektivität. Fassen Sie Inhalte zusammen und schreiben Sie sie um, erhalten Sie relevante Inhaltsempfehlungen und bleiben Sie mit Microsoft Copilot organisiert.

- **Mehr Kreativität**

Arbeiten Sie mit kreativen Anwendungen mit dedizierten Grafikkarten.

- **Sorgenfreies Surfen**

Schützen Sie Ihren PC vor Websites, schreibgeschützten Microsoft Office- und PDF-Anhängen, Malware, Ransomware und Viren mit der hardwaregestützten Sicherheit von HP Sure Click.

- **HP Sure Sense**

Malware entwickelt sich schnell weiter und kann von herkömmlichen Virenschutzprogrammen häufig nicht entdeckt werden. Schützen Sie Ihren PC mit HP Sure Sense vor noch völlig unbekanntem Angriffen. HP Sure Sense kombiniert für einen außergewöhnlichen Schutz Verhaltensanalysen mit fortschrittlichen KI-Techniken.

- **Beschleunigen Sie die Grundlagen der IT-Verwaltung**

Reduzieren Sie Ausfallzeiten und Gesamtbetriebskosten Ihrer HP PCs mit dem HP Manageability Integration Kit. Diese Lösung trägt dazu bei, die Image-Erstellung zu beschleunigen und die routinemäßige Verwaltung von Hardware-, BIOS-, Sicherheits- und Software-Updates zu vereinfachen.

Produkteigenschaften

| | |
|---|---|
| Software - Typ | HSA Fusion for Commercial, HP Patch-Assistent (kostenloser Download, HP Documentation, HSA-Telemetrie für den gewerblichen Eins, HP Secure Erase, HP Client Management Script-Bibliothek (, HP Image Assistant (kostenloser Download, HP Sure Run, myHP, HP Hotkey Support, HP PC Hardware Diagnostics Windows, HP Client Management Script Library (kos, Poly Lens management software, HP Patch Assistant (kostenloser Download, HP Privacy Settings, HSA Telemetry for Commercial, HP Setup Integrated OOBE, HP Support Assistant, HP Client Catalog (kostenloser Download), HSA Fusion für den Gewerbebereich, HP Manageability Integration Kit (kosten, HP Desktop Support Utilities, HP DriveLock, HP Services Scan, HP Sure Admin, HP Connection Optimizer, HP Notifications, HP Sure Sense, HP Smart Support, HP BIOS Recovery, HP Treiberpakete (kostenloser Download), HP PC Hardware Diagnostics UEFI, HP BIOSphere, HP Sure Recover, HP Sure Click, HP Cloud Recovery, HP Connect for Microsoft Endpoint Manage |
| Hersteller-Formfaktor | Tower |
| Steckplatz | 1 (gesamt)/ 0 (frei) x PCIe 5.0 x16, 3 (gesamt)/ 2 (frei) x M.2 Card - 2280 (, 1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card - 2230 (, 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 4.0 x16, 2 (gesamt)/ 2 (frei) x PCIe 3.0 x1 |
| Videoschnittstellen | DisplayPort, HDMI |
| Gehäuse - Formfaktor | Tower |
| Max. unterstützte Anzahl | 1 |
| RAM - Technologie | DDR5 SDRAM |
| Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen | 1 x Kopfhörer/Mikrofon (Vorderseite: 1) , 4 x Mini DisplayPort, 1 x Audioausgang/-eingang (1 hinten), 4 x USB 3.2 Gen 2 (Vorderseite: 4), 2 x USB-C 3.2 Gen 2x2 (2 vorne) (Aufladu, 1 x LAN (Gigabit Ethernet), 2 x USB 3.2 Gen 1, 2 x DisplayPort 2.1 (2 hinten), 3 x USB 2.0 (3 hinten) (zwei dieser mit , 1 x HDMI |
| Festplattenlaufwerk (4.) - Typ | Nicht vorhanden |
| Kapazität des Festplattenlaufwerks | 512 GB |
| Prozessor - Typ | Core Ultra 5 |
| Stromversorgungsgerät - Typ | Stromversorgung |
| Prozessornummer | 235 |
| Farbe | Tiefschwarz |
| HDCP-kompatibel | Ja |
| Videospeicher - Installierte Größe | 4 GB |
| Anz. der Kerne | 14 Kerne |
| Eingabegerät - Typ | Tastatur, Maus |
| Festplattenlaufwerk - Typ | SSD |
| System - Typ | Personal-Computer |
| SSD-Formfaktor | M.2 |
| Festplattenlaufwerk - Kapazität | 512 GB |
| Version | Windows 11 Pro |
| Chipsatz | Intel Q870 |
| RAM - Formfaktor | DIMM 288-PIN |
| Max. Turbo-Taktfrequenz | 5 GHz |
| RAM - Installierte Größe | 32 GB |
| Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ | Windows 11 Pro |

| | |
|--|--|
| Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp | Kein optisches Laufwerk |
| RAM - Speichergeschwindigkeit | 2800 MHz |
| Gewicht | 5,59 kg |
| Leistungsmerkmale | Ungepuffert |
| Optischer Speicher - Laufwerkstyp | Kein optisches Laufwerk |
| Anz. Steckplätze | 4 |
| Grafikprozessorserie | NVIDIA RTX, Intel Graphics |
| Schnittstellentyp (Bustyp) | PCI Express Mini Card (M.2) |
| Massenspeicher-Controller - Typ | Serial ATA/NVM Express |
| Farbkategorie | Schwarz |
| Gestellte Leistung | 400 Watt |
| Optische Speicher (2.) - Typ | Keine(r) |
| Festplattenlaufwerk (3.) - Typ | Nicht vorhanden |
| Ethernet-Controller | Intel I219-LM |
| Schnittstellenklasse | PCI Express |
| Ausbaufähigkeit | Upgradefähig |
| Max. unterstützte Größe | 128 GB |
| Festplattenlaufwerk - Installierte Anzahl | 1 |
| Massenspeicher-Controller - Schnittstellentyp | Serial ATA-600 / PCI Express 4.0 x4 (NVM |
| Cache-Speicher - Installierte Größe | 24 MB |
| Videospeicher - Technologie | GDDR6 SDRAM |
| Taktfrequenz | 3,4 GHz |
| Festplattenlaufwerk (2.) - Typ | Nicht vorhanden |
| Grafikprozessor | NVIDIA RTX A400 / Intel Graphics |

Weitere Bilder

