

**Bewältigen Sie große Workflows mit einem vielseitigen, KI-optimierten Mini**

Mit dem neuesten Intel® Core™ Ultra Prozessor[2] mit bis zu 13 TOPS NPU[3] liefert der HP EliteDesk 8 Mini G1i KI-PC außergewöhnliche KI-gestützte Leistung. Er ist dank seines kompakten Designs, seiner vielseitigen Bereitstellungsoptionen und seiner fortschrittlichen Sicherheitsfunktionen die ideale Wahl für moderne Arbeitsplätze.

**HP empfiehlt Windows 11 Pro**

Fassen Sie Inhalte zusammen bzw. schreiben Sie sie um, erhalten Sie relevante Empfehlungen und bleiben Sie mit Microsoft Copilot organisiert.[1,9]

**Intel® unterstützt PCs, die durch KI verbessert werden**

Mit dem neuesten Intel® Core™ Ultra Prozessor mit bis zu 13 TOPS NPU haben Sie mehr Zeit und können sich auf das Wesentliche konzentrieren.[2,3]

**Einfache Bereitstellung**

Das kompakte 1-Liter-Gehäuse bietet flexible Bereitstellungsoptionen.

**Funktionsumfang****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. [4]

**PC-Management leicht gemacht**

Sparen Sie Zeit und installieren Sie die nötigen Updates mithilfe des HP Support Assistant. [5]

**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. [6]

**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. [7]

**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. [8]

## Technische Daten

<b>Formfaktor</b>	Mini
<b>Betriebssystem</b>	Windows 11 Pro <sup>[1]</sup>
<b>Prozessorproduktfamilie</b>	Intel® Core™ Ultra 9 Prozessor
<b>Prozessor</b>	Intel® Core™ Ultra 9 285T (bis zu 5,4 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 36 MB L3-Cache, 24 Kernen, 24 Threads) <sup>[6,7]</sup>
<b>Prozessortechnologie</b>	Intel® vPro®-Technologie
<b>Chipsatz</b>	Intel® Q870 (vPro®)
<b>Speicher</b>	64 GB DDR5-5600 MT/s (2 x 32 GB)
<b>Interner Speicher</b>	1 TB PCIe® NVMe™ M.2 SSD
<b>Grafik</b>	Integriert
<b>Grafikkarte (integriert)</b>	Intel® Grafikkarte
<b>Audio</b>	Realtek ALC3252-Codex, Universal-Audiobuchse mit CTIA- und OMP-Headset-Unterstützung
<b>Abmessungen (B x T x H)</b>	17,7 x 18,1 x 3,42 cm
<b>Gewicht</b>	1,35 kg
<b>Tastatur</b>	HP 125 v2 Tastatur (kabelgebunden)
<b>Zeigereinheit</b>	HP 128 Lasermaus (kabelgebunden)
<b>Anschlüsse</b>	1 USB Type-C® 20 Gbit/s Signalrate; 2 USB Type-A 10 Gbit/s Signalrate; 1 Kopfhörer-/Mikrofon-Kombibuchse
<b>Erweiterungssteckplätze</b>	1 M.2 2230; 3 M.2 2280 <i>(1 M.2 2230-Steckplatz für WLAN und 3 M.2 2280-Steckplätze für Speicher)</i>
<b>Anschlüsse</b>	2 USB Type-A 10 Gbit/s Signalrate; 1 HDMI 2.1; 1 RJ-45; 1 Netzanschluss; 2 DisplayPort™ 2.1; 1 Thunderbolt™ 4; 2 externe Antennenanschlüsse
<b>Anschlüsse</b>	1 USB Type-C® 10 Gbit/s Signalrate (15 W Leistungsabgabe über USB)
<b>Paketabmessungen (B x T x H)</b>	49,8 x 13,2 x 23,5 cm; 49,8 x 13,2 x 23,5 cm (nur Modelle für USA, Brasilien und Japan) <i>(Die verwendeten Verpackungsmaterialien variieren je nach Land)</i>
<b>Paketgewicht</b>	2,95 kg
<b>Netzwerkschnittstelle</b>	Intel® I219LM GbE
<b>Wireless</b>	Intel® Wi-Fi 7 BE200 (2x2) und Bluetooth® 5,4 Wireless Card, vPro®
<b>Stromversorgung</b>	Externes USB Type-C®-Netzteil mit 100 W, Wirkungsgrad von bis zu 88 %
<b>Umweltzeichen</b>	TCO Certified
<b>ENERGY-STAR-zertifiziert</b>	ENERGY STAR®-zertifiziert
<b>Technische Daten zur Nachhaltigkeit</b>	50 % recycelter Haushaltskunststoff
<b>UPC-Nummer</b>	199251922572
<b>Herstellergarantie</b>	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.
<b>Support-Service inklusive</b>	3 Jahre HP-Vor-Ort Hardware-Support für Desktops am nächsten Arbeitstag. Die Geschäftsbedingungen finden Sie unter <a href="https://h20195.www2.hp.com/v2/GetPDF.aspx/4AA5-6385DEE">https://h20195.www2.hp.com/v2/GetPDF.aspx/4AA5-6385DEE</a> & <a href="https://www8.hp.com/h20195/v2/getpdf.aspx/4AA5-7123DEE.pdf">https://www8.hp.com/h20195/v2/getpdf.aspx/4AA5-7123DEE.pdf</a>

## Als Beste empfohlene Displays, Zubehörteile und Services

Keine als Beste empfohlene Displays, Zubehörteile und Services

## Fußnoten für Text

[1] Nicht alle Funktionen stehen in allen Editionen oder Versionen von Windows zur Verfügung. Das System erfordert ggf. aktualisierte und/oder separat erworbene Hardware, Treiber, Software oder ein BIOS-Update, damit die Funktionen von Windows in vollem Umfang genutzt werden können. Windows 11 wird automatisch aktualisiert, das Windows-Update ist stets aktiviert. Es sind eine Internetverbindung mit hoher Geschwindigkeit und ein Microsoft-Konto erforderlich. Es fallen ggf. ISP-Gebühren an und es müssen im Laufe der Zeit ggf. zusätzliche Anforderungen für Updates erfüllt werden. Siehe <http://www.windows.com>.

[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] Funktionen und Software, für die eine NPU erforderlich ist, erfordern möglicherweise den Kauf ein Abonnement oder die Aktivierung durch einen Software- oder Plattformanbieter, und Software von Drittanbietern kann mit spezifischen Konfigurations- oder Kompatibilitätsanforderungen verbunden sein. Die potenzielle NPU-Inferenzleistung variiert je nach Verwendung, Konfiguration und anderen Faktoren.

[4] Nicht alle Funktionen stehen in allen Editionen oder Versionen von Windows zur Verfügung. Das System erfordert ggf. aktualisierte und/oder separat erworbene Hardware, Treiber, Software oder ein BIOS-Update, damit die Funktionen von Windows in vollem Umfang genutzt werden können. Windows 11 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.windows.com>. Microsoft Copilot erfordert Windows 11. Für einige Funktionen ist eine NPU erforderlich. Der zeitliche Ablauf und die Verfügbarkeit sind von Microsoft abhängig und variieren je nach Markt und Gerät. Zum Anmelden ist ein Microsoft-Konto erforderlich. Wenn Copilot nicht verfügbar ist, führt das Betätigen der Copilot-Taste zur Suchmaschine Bing. Siehe <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>.

[5] Internetzugang erforderlich.

[6] HP SureClick erfordert Windows 10 oder höher. Ausführliche Informationen finden Sie unter: [https://bit.ly/2PrLT6A\\_SureClick](https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick).

[7] HP SureSense ist auf ausgewählten HP PCs mit Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise, Windows 11 Pro oder Windows 11 Enterprise verfügbar.

[8] Das HP Manageability Integration Kit kann unter <http://www.hp.com/go/clientmanagement> heruntergeladen werden.

[9] Erfordert möglicherweise Windows Update oder den Download einer App aus dem Microsoft Store. Microsoft Copilot ist in China, Russland, Belarus und den mit einem Embargo belegten Regionen Kuba, Iran, Nordkorea und Krim NICHT verfügbar.

## Fußnoten für technische Daten

[1] Es stehen nicht alle Funktionen in allen Editionen 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 vollständig genutzt werden können. Windows wird automatisch aktualisiert und aktiviert. Es sind ein High-Speed-Internetzugang und ein Microsoft-Konto erforderlich. Es fallen ggf. ISP-Gebühren an und es müssen im Laufe der Zeit ggf. zusätzliche Anforderungen für Updates erfüllt werden. Siehe <http://www.windows.com>.

[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/>.

