



Ein kostengünstiger Desktop-PC für Unternehmen

Der HP Pro Mini 260 Desktop bietet Benutzern Leistung und Funktionen der Business-Klasse in einem kompakten Gehäuse. Dieser PC ist mit dem neuesten Intel®-Prozessor^[2] ausgestattet und bietet eine Reihe von Funktionen, mit denen die Anforderungen Ihres Unternehmens bestens erfüllt werden – und all dies zu einem günstigen Preis.



Leistung der Business-Klasse

Sichern Sie sich die nötige Leistung für Ihre täglichen Aufgaben mit einem aktuellen Intel®-Prozessor^[2] und verschiedenen Speicheroptionen.

Entscheidende Konnektivität

Der aktuelle WLAN-Standard Wi-Fi 6E^[5] ermöglicht eine zuverlässige und schnelle Verbindung, mit der die Anforderungen Ihres Unternehmens erfüllt werden.

Vielseitige Bereitstellung

Das kompakte Gehäuse Ihres Mini bietet verschiedene Befestigungsoptionen für eine saubere Einrichtung Ihres Arbeitsplatzes.

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. ^[1]

Intel® Core™-Mehrkernprozessor der 13. Generation

Holen Sie sich die perfekte Kombination aus Kraft, flotter Leistung und Wert mit einem Intel® Core™ Prozessor der 13. Generation, der mit mehreren Rechenkernen mehrere Arbeitsaufgaben reibungslos und zuverlässig gleichzeitig erledigen kann. ^[2]

Jederzeit ein aufgeräumter Arbeitsplatz

Mit den intelligenten Designmerkmalen dieses kompakten AIO können Sie Ihren Arbeitsplatz effizient nutzen. Kabelwirrwarr gehört dank schnell und einfach erreichbarer Anschlüsse und optionalem Wi-Fi 6 mit Bluetooth® der Vergangenheit an.

PC-Management leicht gemacht

Sparen Sie Zeit und installieren Sie die nötigen Updates mithilfe des HP Support Assistant. ^[3]

Technische Daten

Formfaktor	Mini
Betriebssystem	Windows 11 Pro
Prozessorproduktfamilie	Intel® Core™ i5-Prozessor der 13. Generation
Prozessor	Intel® Core™ i5-1334U (bis zu 4,6 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 12 MB L3-Cache, 10 Kerne, 12 Threads) ^[6,7]
Speicher	8 GB DDR4-3200 MT/s (1 x 8 GB)
Speichersteckplätze	2 SODIMM
Interner Speicher	256 GB PCIe® NVMe™ SSD
Interne Laufwerkeinschübe	1 x 2,5"
Grafik	Integriert
Grafikkarte (integriert)	Intel® Iris® X®-Grafikkarte
Audio	Realtek ALC3205 Codec, interner Lautsprecher, Kombi-Buchse für Mikrofon/Kopfhörer
Abmessungen (B x T x H)	17,7 x 17,5 x 3,4 cm
Gewicht	1,42 kg (Das exakte Gewicht variiert je nach Konfiguration.)
Tastatur	HP 125 Kabelgebundene Tastatur
Zeigereinheit	HP 125 Kabelgebundene Maus
Anschlüsse	1 Kopfhörer/Mikrofon kombiniert; 1 SuperSpeed USB Type-C®, 10 Gbit/s Signalrate; 1 SuperSpeed USB Type-A, 5 Gbit/s Signalrate; 1 USB Type-A, 480 Mbit/s Signalrate
Erweiterungssteckplätze	1 M.2 2230; 1 M.2 2280; 1 Anschluss für SATA-Speicher ^[11] (1 M.2 Steckplatz für WLAN und 1 M.2 2280 Steckplatz für Speicher.)
Anschlüsse	1 RJ-45; 1 serieller Anschluss; 2 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbit/s Signalrate; 1 HDMI 1.4b; 2 USB Type-A 480 Mbit/s Signalrate; 1 DisplayPort™ 1.4a
Paketabmessungen (B x T x H)	49,8 x 23,5 x 13,2 cm
Paketgewicht	2,95 kg
Netzwerkschnittstelle	Intel® I219V GbE, nicht vPro®
Netzwerkschnittstellentyp	WLAN
Wireless	Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE (2x2) und Bluetooth® 5.3 Wireless-Karte
Stromversorgung	Externes Netzteil mit 65 W, Wirkungsgrad bis zu 89 %
Umweltzeichen	EPEAT®-registriert
ENERGY-STAR-zertifiziert	ENERGY STAR®-zertifiziert
Managementfunktionen	HP Client Catalog (Download); HP Driver Packs (Download); HP Client Management Script Library (Download) ^[6]
Technische Daten zur Nachhaltigkeit	Halogenarm
Sicherheitsmanagement	Kennwort für den Systemstart (über BIOS); Deaktivierung des SATA-Anschlusses (über BIOS); Setup-Kennwort (über BIOS); Support für Gehäuse- und Kabelverriegelungen; USB-Aktivierung/-Deaktivierung (über BIOS); Aktivierung/Deaktivierung der seriellen Anschlüsse (über BIOS); 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). ^[19]
Mitgelieferte Software	HP Notifications; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP Support Assistant; McAfee LiveSafe™; HP Privacy Settings; HP PC Hardware Diagnostics Windows; HP Desktop Support Utilities; myHP; HPX für CMIT ^[4,18]
UPC-Nummer	199251029110
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

[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 vollständig 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. Derzeitige 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>.

[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] Internetzugang erforderlich.

[5] Für die Funktion im 6GHz-Band benötigt Wi-Fi 6E einen 6-GHz-Router, der separat erhältlich ist. Die Verfügbarkeit öffentlicher WLAN Access Points ist begrenzt. Wi-Fi 6E ist mit vorhergehenden 802.11-Spezifikationen abwärtskompatibel. Nur in Ländern verfügbar, in denen Wi-Fi 6E unterstützt wird.

Fußnoten für technische Daten

[4] HP Support Assistant: Erfordert Windows sowie einen Internetzugang.

[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/>.

[11] Beim Desktop Mini mit M.2-Speicherkonfiguration gibt es keine SATA-Laufwerkshalterung. Wenn Sie ein 2,5-Zoll-SATA-Festplattenlaufwerk benötigen oder den Speicher mit einem solchen Laufwerk aufrüsten möchten, wählen Sie bitte eine DM SATA-Laufwerkshalterung mit 3,5 W aus.

[18] McAfee LiveSafe™: Abonnement für 1 Jahr. Die Verfügbarkeit variiert je nach Land.

[19] Storage Drive Lock ist nicht mit selbstverschlüsselndem oder Optane-basiertem Speicher kompatibel.

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Neben der gesetzlichen Gewährleistung gilt für HP Produkte und Services ausschließlich die Herstellergarantie, die in den Garantieklärungen für die jeweiligen Produkte und Services explizit genannt wird. Aus den Informationen in diesem Dokument ergeben sich keine zusätzlichen Garantieansprüche. HP haftet nicht für technische bzw. redaktionelle Fehler oder fehlende Informationen.

Bluetooth ist eine Marke im Besitz des Rechteinhabers und wird von HP Inc. unter Lizenz verwendet. Intel, Core und Intel vPro sind Marken der Intel Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften in den USA und in anderen Ländern. Alle weiteren Marken sind Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber.

