

HP Elite Mini 805 G8

Artikel	139708
Herstellernummer	9N6U7AT
EAN	0198701043751
HP	



Mini-PC – große Wirkung

Der extrem sichere und einfach zu verwaltende HP Elite Mini 805 verfügt über einen leistungsstarken AMD Ryzen™ Prozessor^[2] und bietet Konfigurationsmöglichkeiten für jedes Budget. Dieser kompakte, leistungsstarke PC mit HP Run Quiet Design zur Förderung Ihrer Konzentration passt zudem optimal in Homeoffice- oder Büroumgebungen.

Zusammenfassung

Mini-PC – große Wirkung

Der extrem sichere und einfach zu verwaltende HP Elite Mini 805 verfügt über einen leistungsstarken AMD Ryzen™ Prozessor^[2] und bietet Konfigurationsmöglichkeiten für jedes Budget. Dieser kompakte, leistungsstarke PC mit HP Run Quiet Design zur Förderung Ihrer Konzentration passt zudem optimal in Homeoffice- oder Büroumgebungen.

HP Elite Mini 805 G8, 3,2 GHz, AMD Ryzen™ 5, 5600GE, 16 GB, 512 GB, Windows 11 Pro

HP Elite Mini 805 G8. Prozessor-Taktfrequenz: 3,2 GHz, Prozessorfamilie: AMD Ryzen™ 5, Prozessor: 5600GE. Speicherkapazität: 16 GB, Interner Speichertyp: DDR4-SDRAM, Speichertaktfrequenz: 3200 MHz. Gesamtspeicherkapazität: 512 GB, Speichermedien: SSD. Eingebautes Grafikkartenmodell: AMD Radeon Graphics. Installiertes Betriebssystem: Windows 11 Pro. Stromversorgung: 65 W. Gehäusertyp: Mini PC. Produkttyp: Mini-PC. Gewicht: 1,45 kg. Produktfarbe: Schwarz

Merkmale

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 8471500000

Technische Details

General Product Safety Regulation (GPSR) URL https://support.hp.com/us-en/document/ish_6126692-6126777-16?openCLC=true

Markeneigenschaften

HP Support-Assistent	Ja
HP Management-Tools	HP Patch Assistant (Download)
HP GTIN (EAN/UPC)	198701043751
HP-Segment	Business

Lieferumfang

Anzeige enthalten	Nein
Maus enthalten	Ja
Maus-Konnektivität	Kabelgebunden

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	10 - 35 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	10 - 90%

Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitskonformität	Ja
Nachhaltigkeitszertifikate	TCO

Software

Installiertes Betriebssystem	Windows 11 Pro
Mitgelieferte Software	HP Wolf Pro Security Edition (1 Jahr)

CO2-Fußabdruck

Gesamter Kohlendioxid-Fußabdruck (kg of CO2e)	180
Kohlenstoffemissionen, Herstellung (kg an CO2e)	107
Kohlenstoffemissionen gesamt, mit/ohne Nutzungsphase(kg an CO2e)	69

Design

Gehäusotyp	Mini PC
Produktfarbe	Schwarz
Jahr der Einführung	2024

Energie

Stromversorgung	65 W
Stromversorgung - Eingang Spannung	100 - 240 V
Stromversorgung - Eingangsfrequenz	50/60 Hz

Anschlüsse und Schnittstellen

USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Anschlüsse vom Typ A	2
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Anzahl der Anschlüsse vom Typ A	4
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Anzahl der Anschlüsse vom Typ C	2
Kombinierter Kopfhörer-/Mikrofon-Anschluss	Ja

Tastatur enthalten	Ja
Tastatur-Konnektivität	Kabelgebunden

Grafik

Separater Grafikkadapater	Nein
Eingebaute Grafikkadapater	Ja
Separates Grafikkartenmodell	Nicht verfügbar
Hersteller der eingebauten GPU	AMD
On-Board-Grafikkadapaterfamilie	AMD Radeon Graphics
Eingebautes Grafikkartenmodell	AMD Radeon Graphics

Leistungen

Marktpositionierung	Premium
Motherboard Chipsatz	AMD PRO 565
Audio-Chip	Realtek ALC3867
Passwortschutz	Ja
Passwortschutz-Art	BIOS, Einschalten, Benutzer
Produkttyp	Mini-PC

Speicher

Speicherkapazität	16 GB
RAM-Speicher maximal	64 GB
Interner Speichertyp	DDR4-SDRAM
Speicherlayout	1 x 16 GB
Speicherkartensteckplätze	2x SO-DIMM
Speichertaktfrequenz	3200 MHz

Gewicht und Abmessungen

Breite	177 mm
Tiefe	175 mm
Höhe	34 mm
Gewicht	1,45 kg
Verpackungsbreite	498 mm
Verpackungstiefe	235 mm
Verpackungshöhe	132 mm
Paketgewicht	2,95 kg

Netzwerk

Ethernet/LAN	Ja
WLAN	Ja
Top WLAN-Standard	Wi-Fi 6 (802.11ax)
WLAN-Standards	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Hersteller von WLAN-Controllern	Realtek
WLAN-Controllermodell	Realtek RTL8852BE
Antennentyp	2x2
Bluetooth	Ja
Bluetooth-Version	5.3

Prozessor

Prozessorhersteller	AMD
Prozessorfamilie	AMD Ryzen™ 5
Prozessorgeneration	AMD Ryzen 5000 Series

Prozessor	5600GE
Anzahl Prozessorkerne	6
Prozessor-Threads	12
Prozessor Boost-Frequenz	4,4 GHz
Prozessor-Taktfrequenz	3,2 GHz
Prozessor-Cache	16 MB
Prozessor Cache Typ	L3

Speichermedium

Gesamtspeicherkapazität	512 GB
Speichermedien	SSD
Optisches Laufwerk - Typ	Nein
Anzahl der installierten Speicherlaufwerke	1
Gesamtkapazität der SSDs	512 GB
Anzahl SSD installiert	1
SSD Speicherkapazität	512 GB
SSD Schnittstelle	PCI Express
NVMe	Ja
SSD-Formfaktor	M.2

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.