

HP 470 G9 Notebook - Intel Core i5 1235U / 1.3 GHz - Win 11 Pro - GF MX550 - 16 GB RAM - 512 GB SSD NVMe, HP Value - 43.9 cm (17.3")

IPS 1920 x 1080 (Full HD) - Wi-Fi 6 - Asteriod silberfarben - kbd: Deutsch



| | |
|---------------------|---------------|
| Gruppe | Notebooks |
| Hersteller | HP |
| Hersteller Art. Nr. | 6S768EA#ABD |
| EAN/UPC | 0196786786242 |

Beschreibung

Genießen Sie die Leistung eines Desktop-PCs in einem Notebook! Die Notebooks der HP 400 Serie bieten alle wesentlichen Funktionen für Ihr Business und ein großes Display mit einer Diagonale von 17 Zoll (43,18 cm). Das HP 470 G9 Notebook bietet alle wesentlichen Funktionen für hohe Produktivität und besticht sowohl im Büro als auch unterwegs durch sein attraktives Design. Dank seines Intel Core Prozessors und des großen Displays mit einer Diagonale von 17 Zoll (43,18 cm) bietet das Notebook mehr als genug Leistung und Platz für Multitasking und komplexe Projekte. HP Fast Charge liefert Power für lange Arbeitstage.

Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------------|---|
| Produktbeschreibung | HP 470 G9 Notebook - 43.9 cm (17.3") - Core i5 1235U - 16 GB RAM - 512 GB SSD - Deutsch |
| Produkttyp | Notebook |
| Betriebssystem | Win 11 Pro - Englisch/Deutsch |
| Prozessor | Intel Core i5 (12. Gen.) 1235U / 1.3 GHz (4.4 GHz) / 12 MB Cache |
| Arbeitsspeicher | 16 GB DDR4 (1 x 16 GB (nicht durch Kunden zugänglich / aktualisierbar)) |
| Speicherkapazität | 512 GB SSD - NVMe, HP Value |
| Bildschirm | 43.9 cm (17.3") WLED 1920 x 1080 / Full HD @ 60 Hz |
| Grafik | NVIDIA GeForce MX550 / Intel Iris Xe Graphics |
| Videospeicher | 2 GB GDDR6 SDRAM |
| Tastatur | Deutsch |
| Tastatur Hinterbeleuchtung | Ja |
| Numerische Tastatur | Ja |
| Integrierte Webcam | Ja |
| Netzwerk | 802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.2 |
| Batterie | 3 Zellen - bis zu 7.12 Stunden |
| Sicherheit | Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip |
| Farbe | Asteriod silberfarben |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 40.07 cm x 25.78 cm x 1.99 cm |
| Gewicht | 2.08 kg |
| Lokalisierung | Sprache: Deutsch / Region: Deutschland |
| Umweltschutzstandards | ENERGY STAR-qualifiziert |

Ausführliche Details

| | |
|--|---|
| | Allgemein |
| Produkttyp | Notebook |
| Betriebssystem | Windows 11 Pro - Englisch/Deutsch |
| | Prozessor / Chipsatz |
| CPU | Intel Core i5 (12. Gen.) 1235U / 1.3 GHz |
| Max. Turbo-Taktfrequenz | 4.4 GHz |
| Anz. der Kerne | 10 Kerne |
| Cache | L3 - 12 MB |
| Funktionen | Intel Turbo Boost Technology |
| | Arbeitsspeicher |
| RAM | 16 GB (1 x 16 GB (nicht durch Kunden zugänglich / aktualisierbar)) |
| Max. unterstützter RAM-Speicher | 32 GB |
| Technologie | DDR4 SDRAM - non-ECC |
| Geschwindigkeit | 3200 MHz |
| Nennndrehzahl | 3200 MHz |
| Formfaktor | SO DIMM 260-PIN |
| Anz. Steckplätze | 2 |
| Leere Steckplätze | 1 |
| | Speicherkapazität |
| Hauptspeicher | 512 GB SSD M.2 2280 PCIe - NVM Express (NVMe), HP Value |
| | Bildschirm |
| Typ | 43.9 cm (17.3") - IPS |
| LCD-Hintergrundbeleuchtung | WLED-Hintergrundbeleuchtung |
| Auflösung | 1920 x 1080 (Full HD) |
| Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung | 60 Hz |
| Breitbild | Ja |
| Helligkeit | 300 cd/m ² |
| Farbraum | 72% NTSC |
| Besonderheiten | Slim Design, Full HD ultraweiter Betrachtungswinkel (UWVA, Ultra Wide-Viewing Angle) eDP, blendfrei, schmale Blende |

Audio & Video

| | |
|-------------------------|---|
| Multi-GPU-Konfiguration | 1 einzelne GPU-Karte/integrierte GPU |
| Grafikprozessor | NVIDIA GeForce MX550 / Intel Iris Xe Graphics |
| Videospeicher | 2 GB GDDR6 SDRAM |
| Kamera | Ja - HD |
| Videoauflösungen | 720p |
| Kameramerkmale | Temporal Noise Reduction |
| Ton | Zwei Stereo-Lautsprecher, Dual-Array-Mikrofon |
| Codec | Realtek ALC3247 |

Eingang

| | |
|-------------------------------|---|
| Typ | Tastatur, Touchpad |
| Tastatur Hinterbeleuchtung | Ja |
| Tastaturlayout | Deutsch |
| Numerische Tastatur | Ja |
| Leistungsmerkmale | Multitouch-Touchpad, Gestenfunktion, Bildsensor |

Kommunikationsformen

| | |
|-------------------------|---|
| Drahtlos | 802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.2 |
| Bluetooth-Klasse | Klasse 2 |
| Drahtlos-Controller | Realtek RTL8852BE - PCI Express Mini Card (M.2) |
| Besonderheiten | Dual-Strom (2x2), MU-MIMO |
| Produktzertifizierungen | W-Lan ZERTIFIZIERT |

Batterie

| | |
|--------------|--------------------------|
| Technologie | 3 Zellen Lithium-Polymer |
| Kapazität | 41 Wh |
| Betriebszeit | Bis zu 7.12 Stunden |

AC-Adapter

| | |
|---------|-----------------------------------|
| Eingang | Wechselstrom 115/230 V (50/60 Hz) |
| Ausgang | 65 Watt, 19.5 V, 11 A |

Verbindungen & Erweiterung

| | |
|----------------|--|
| Schnittstellen | Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse USB-C 3.2 Gen 1 HDMI 2 x USB 3.2 Gen 1 |
|----------------|--|

Software

| | |
|----------------------|---|
| Software inbegriffen | HP Support Assistant, HP PC Hardware Diagnostics UEFI, Dropbox, HP Audio Switch, HP PC Hardware Diagnostics, HP Connection Optimizer, HP Privacy Settings, ExpressVPN (30-Tage-Testversion), HP QuickDrop, HP Smart App, myHP, Touchpoint Customizer for Commercial, LastPass Passwort-Manager (30-Tage-Testversion), HP Smart Health (kostenloser Download), McAfee Security (30-Tage-Testversion) |
|----------------------|---|

Verschiedenes

| | |
|------------|---|
| Farbe | Asteriod silberfarben |
| Sicherheit | Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip |

| | |
|--|--|
| Zubehör im Lieferumfang | HP 65W Smart AC-Adapter |
| Kennzeichnung | UL, BSMI, CCC, FIPS 140-2 Level 2, FCC, RoHS, WEEE, ICES, Common Criteria EAL4+, halogenarm |
| Lokalisation | Sprache: Deutsch / Region: Deutschland |
| Abmessungen und Gewicht | |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 40.07 cm x 25.78 cm x 1.99 cm |
| Gewicht | 2.08 kg |
| Transportabmessungen (B x T x H)/Gewicht | 6.9 cm x 52 cm x 34.5 cm |
| Umweltschutzstandards | |
| ENERGY STAR zertifiziert | Ja |
| Herstellergarantie | |
| Service und Support | Begrenzte Garantie - Arbeitszeit und Ersatzteile - 1 Jahr Begrenzte Garantie - Batterie - 1 Jahr |
| Umgebungsbedingungen | |
| Min Betriebstemperatur | 0 °C |
| Max. Betriebstemperatur | 35 °C |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb | 10 - 90 % (nicht-kondensierend) |
| Schocktoleranz (in Betrieb) | 40 g @ 2 ms Sinushalbwellen |
| Schocktoleranz (nicht in Betrieb) | 240 g @ 2 ms Sinushalbwellen |
| Vibrationstoleranz (in Betrieb) | 1.043 g @ RMS (random) |
| Vibrationstoleranz (nicht in Betrieb) | 3.5 g @ RMS (random) |

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.