

HP ProBook 650 G8 i7-1165G7 Intel Iris Xe Graphics G7 15.6" FHD AG 32GB 512GB SSD FPS IR Cam USB-C 65W AC Adapter WiFi6+BT5 W10P(250C8EA#UUZ)

HP ProBook 650 G8 i7-1165G7 Intel Iris Xe Graphics G7 15.6" FHD AG 32GB 512GB SSD FPS IR Cam USB-C 65W AC Adapter WiFi6+BT5 W10P



Das moderne Design des HP ProBook 650 bringt Eleganz ins Unternehmen und bietet die nötige Leistung, Robustheit, Sicherheit und Verwaltungsfreundlichkeit für moderne Arbeitnehmer. Flexible Konfigurationsoptionen erfüllen die Anforderungen verschiedenster Benutzer und Budgets.

Verkaufsgründe

Stets transportfreundlich, wohin es Sie auch verschlägt
Für Unternehmen gemacht
Beruhigt arbeiten

Produktmerkmale

Stets transportfreundlich, wohin es Sie auch verschlägt

Diesen robusten und langlebigen Laptop, der speziell für hohe Mobilitätsansprüche entwickelt wurde, haben Sie immer gerne dabei. Das schlanke und robuste HP ProBook 650 bietet ein Aluminiumgehäuse, eine 80-prozentige Screen-to-Body-Ratio und eine spritzwassergeschützte Tastatur.

Für Unternehmen gemacht

Mit einem Intel Prozessor und langer Akkumutzungsdauer steht dieser global erhältliche und wartungsfreundliche PC für Leistung.

Beruhigt arbeiten

Die Sicherheitsfunktionen von HP greifen nahtlos ineinander und sorgen so für stets verfügbaren, aktiven und zuverlässigen Schutz. Diese sich stetig weiterentwickelnden Lösungen schützen Ihren PC vor Bedrohungen - vom BIOS über den Browser bis hin zum Betriebssystem.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HP ProBook 650 G8 - 39.6 cm (15.6") - Core i7 1165G7 - 32 GB RAM - 512 GB SSD - Schweiz
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Win 10 Pro 64-Bit - Deutsch/Französisch/Italienisch/Englisch
Prozessor	Intel Core i7 (11. Gen.) 1165G7 (4.7 GHz) / 12 MB Cache
Speicher	32 GB DDR4 (2 x 16 GB)
Speicherkapazität	512 GB SSD - NVMe, HP Value
Optisches Laufwerk	Kein optisches Laufwerk
Bildschirm	39.6 cm (15.6") WLED 1920 x 1080 / Full HD
Grafik	Intel Iris Xe Graphics
Eingabegerät	ClickPad
Tastatur	Schweiz
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Numerische Tastatur	Ja
Integrierte Webcam	Ja
Netzwerk	802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.1, Gigabit Ethernet
Batterie	3 Zellen
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 1.2) and firmware (TPM 2.0), Lesegerät für Fingerabdruck

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	35.94 cm x 23.39 cm x 1.99 cm
Gewicht	1.74 kg
Lokalisierung	Sprache: Deutsch,Französisch,Italienisch / Region: Schweiz
Umweltschutzstandards	TCO Certified Notebooks 8,ENERGY STAR-qualifiziert
Herstellergarantie	Begrenzte Garantie - Arbeitszeit und Ersatzteile - 1 Jahr
Services im Bundle	HP 2 years Next Business Day Onsite Hardware Support with Travel Coverage for Notebooks (Unit Only)

Erweiterte Spezifikationen

Allgemein

Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Windows 10 Pro 64-Bit-Version - Deutsch/Französisch/Italienisch/Englisch

Prozessor / Chipsatz

CPU	Intel Core i7 (11. Gen.) 1165G7
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.7 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
Cache	12 MB
64-Bit-Computing	Ja
Funktionen	Hyper-Threading-Technologie,Intel Smart Cache

Speicher

RAM	32 GB (2 x 16 GB)
Max. unterstützter RAM-Speicher	32 GB
Technologie	DDR4 SDRAM - non-ECC
Geschwindigkeit	3200 MHz / PC4-25600
Nennfrequenz	3200 MHz
Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
Anz. Steckplätze	2
Leere Steckplätze	0

Speicherkapazität

Hauptspeicher	512 GB SSD M.2 2280 PCIe - NVMe Express (NVMe),HP Value
---------------	---------------------------------------------------------

Bildschirm

Typ	39.6 cm (15.6") - IPS
LCD-Hintergrundbeleuchtung	WLED-Hintergrundbeleuchtung
Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)
Breitbild	Ja
Helligkeit	400 cd/m ²
Besonderheiten	Blendfreie,72% (NTSC 1976) Farbumfang
Tastaturname	HP Premium

Audio & Video

Grafikprozessor	Intel Iris Xe Graphics
Kamera	Ja - HD
Videoauflösungen	720p
Kameramerkmale	IR-Kamera
Ton	Stereolautsprecher, Dual-Array-Mikrofon

Eingang

Typ	Tastatur, ClickPad
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Tastaturlayout	Schweiz
Numerische Tastatur	Ja
Leistungsmerkmale	Flüssigkeitsbeständig, Multi-Touch-Clickpad, Gestenfunktion

Kommunikationsformen

Drahtlos	802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.1
Drahtlos-Controller	Intel Wi-Fi 6 AX 201
Netzwerkschnittstelle	Gigabit Ethernet
Besonderheiten	Dual-Strom (2x2)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11d, IEEE 802.11i, IEEE 802.11h, IEEE 802.11e, IEEE 802.11k, IEEE 802.11r, IEEE 802.11v

Batterie

Technologie	3 Zellen Lithium-Polymer
Kapazität	45 Wh

AC-Adapter

Ausgang	65 Watt
---------	---------

Verbindungen & Erweiterung

Schnittstellen	USB-C 3.1 Gen 2 (supports DisplayPort 1.4 Alt Mode) (Power Delivery) USB 3.1 Gen 1 (betrieben) USB 3.1 Gen 1 USB 3.1 Gen 1 (Power Delivery) HDMI Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse LAN
----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Verschiedenes

Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 1.2) and firmware (TPM 2.0), Lesegerät für Fingerabdruck
Leistungsmerkmale	DriveLock, BIOS Absolute Persistence, HP Automatic Drive Lock, Power On Authentication
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Nano-Sicherheits-Slot
Zubehör im Lieferumfang	USB-C Stromadapter
Kennzeichnung	CSA, UL, VCCI, BSMI, GOST, SABS, CCC, FCC, A-Tick, ICES, KC, CIT, ICCP

Lokalisation

Sprache: Deutsch,Französisch,Italienisch / Region: Schweiz

Abmessungen und Gewicht

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	35.94 cm x 23.39 cm x 1.99 cm
Gewicht	1.74 kg

Umweltschutzstandards

TCO-zertifiziert	TCO Certified Notebooks 8
ENERGY STAR zertifiziert	Ja

Herstellergarantie

Service und Support	Begrenzte Garantie - Arbeitszeit und Ersatzteile - 1 Jahr
Services im Bundle	HP 2 years Next Business Day Onsite Hardware Support with Travel Coverage for Notebooks (Unit Only)

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)	200 g @ 2 ms Sinushalbwellen
Vibrationstoleranz (in Betrieb)	0.75 g @ RMS (random)
Vibrationstoleranz (nicht in Betrieb)	1.5 g @ RMS (random)

* Für Fehler im Datenblatt übernimmt Tech Data keine Haftung