



HP EliteBook Ultra G1i im Test

Kompakte Effizienz mit schönem OLED-Display



30.06.2025 | VON: **ALPTEKIN YILDIZ**
Diese Produkte bewertete das CHIP-Testcenter | TEST: **SVEN WOLF**

Das hochpreisige HP EliteBook Ultra G1i überzeugt im Test mit effizienter Performance, schönem OLED-Display und starker Akkulaufzeit. Der Intel Core Ultra 7 258V Prozessor wird von 32 GByte RAM unterstützt und ermöglicht reibungsloses Multitasking, KI-Workloads und sogar gelegentliches Gaming – dabei bleibt das Notebook selbst unter Vollast angenehm leise. Eine 1 TByte große SSD bietet reichlich Speicherplatz. Mit Wi-Fi-7-Unterstützung sind zudem schnelle Datenraten möglich. Das 14 Zoll große Touchdisplay mit OLED-Technologie liefert bei einer Auflösung 2.880 x 1.800 Pixel und 120 Hertz detailreiche Bilder und flüssige Darstellungen. Allerdings wackelt das Panel bei der Touch-Bedienung etwas. Positiv hervorzuheben sind die umfangreichen Anschlussmöglichkeiten inklusive Thunderbolt 4. Auf HDMI und einen Kartenleser verzichtet das Notebook jedoch. Die Webcam mit IR-Gesichtserkennung liefert hochauflösende Bilder – dafür muss aber die 4K-Aufzeichnung über die Poly-App aktiviert werden. Die verbauten Lautsprecher liefern einen klaren und kräftigen Sound – der Bass ist zwar nicht besonders stark, aber angesichts des schlanken Designs zufriedenstellend. Dank der langen Akkulaufzeiten eignet sich das Gerät ideal für unterwegs.

Das EliteBook Ultra G1i ist mit dem leistungsstarken Intel Core Ultra 7 258V der modernen Lunar-Lake-Reihe ausgestattet und erreicht mit 8 Kernen eine Taktfrequenz von bis zu 4,8 GHz. Unterstützt wird der Chip von

32 GByte fest verlotetem RAM – dadurch eignet sich der Rechner bestens für schnelles Multitasking. Für die Grafik sorgt der integrierte Intel Arc 140V. Diese Kombination ermöglicht nicht nur flüssiges Arbeiten im Büroalltag, sondern auch

KI-Workloads, leichte Medienbearbeitung und sogar gelegentliches Gaming im beschränkten Umfang. Dank der energieeffizienten Architektur des Prozessors bleibt das EliteBook Ultra G1i auch unter Vollast angenehm leise im Betrieb. Die 1-TeraByte-SSD sorgt zudem für viel Speicherkapazität für Dateien und Programme.

Der mobile Rechner unterstützt den aktuellen WLAN-Standard Wi-Fi 7 für höhere Geschwindigkeiten und eine größere Bandbreite.

Farbintensives Display und starke Akkulaufzeit

Das EliteBook Ultra G1i hat ein 14 Zoll großes Touchdisplay mit schöner OLED-Technologie – leider bieten die Scharniere während der Touch-Bedienung nur einen geringen Widerstand. Dafür liefert das kontrastreiche Panel mit 2.880 x 1.800 Pixel und einer 120-Hertz-Bildwiederholrate hochauflösende Bilder und flüssige Darstellungen. Der spiegelnde OLED-Bildschirm deckt den Standard-RGB- und DCI-P3-Farbraum vollständig ab und erreicht im AdobeRGB-Farbraum einen nahezu perfekten Wert von 96 Prozent – das sorgt für hervorragend satte Farben im Alltag und in professionellen Umgebungen.

An Helligkeit mangelt es dem Laptop nicht: Wir messen 395 cd/m² bei vollflächigem Weiß und im HDR-Modus klettert die Helligkeit auf sehr gute 624 cd/m² – das ermöglicht die Nutzung bei jeglichen Lichtverhältnissen.

Eine ausgezeichnete Energieversorgung für unterwegs bietet das Gerät auch: Ganze 9:05

Stunden reguläres Arbeiten sind möglich. Intensives Surfverhalten erlaubt der Laptop lange 13:47 Stunden, und Film-Enthusiasten erfreut es mit beeindruckenden 16:44 Stunden – sollten die üppigen Zeiten nicht ausreichen, wird auch die Mitnahme des 235 Gramm leichten Netzteils nicht stören. Nach einer kurzen Ladezeit von 30 Minuten läuft das Notebook 5:27 Stunden. Eine Akkuschonung ist auch möglich

Tolle Ausstattung und Handhabung

Das EliteBook Ultra G1i bietet vielseitige Anschlussausstattung: Es verfügt über einen USB-A-Port, drei USB-C-Anschlüsse mit Thunderbolt 4 sowie eine Kombibuchse für Kopfhörer und Mikrofon. Die USB-C-Ports unterstützen Datenübertragung, Stromversorgung und können gleichzeitig als DisplayPort-Ausgänge genutzt werden. Auf HDMI, Netzwerkanschluss und einen Kartenleser verzichtet das Notebook.

Die 8,3 Megapixel-Webcam mit IR-Gesichtserkennung bietet eine sehr gute Auflösung – allerdings muss 4K über die Poly App aktiviert werden, sonst wirkt das Bild künstlich und verrauscht. Die verbauten Lautsprecher liefern einen klaren und kräftigen Sound ohne Verzerrung – und das trotz schlankem Design. Für eine erhöhte Sicherheit ist auch ein Fingerabdrucksensor verbaut.

Die Tastatur des EliteBook Ultra G1i ist knackig, hat aber einen geringen Hubweg – wir finden sie dennoch klasse. Der große Mausersatz hat ein haptisch angelegtes Clickpad – zwar lässt es sich physisch bewegen, aber nur minimal. Das



taktile Feedback gefällt uns sehr gut. Die Handhabung Notebooks ist ausgezeichnet. Mit den Maßen 31 x 22 x 1,7 cm und einem Gewicht von 1,2 Kilogramm passt das schlanke Gerät in die kleine Taschen und ist angenehm leicht. Das Gehäuse aus Aluminium und Magnesium fühlt sich leicht samtig und wertig an. Die Aussparung zum Öffnen des Displays ist etwas klein geraten, reicht jedoch aus, da das Panel einhändig geöffnet werden kann.



Vorteile

- + Helles und kontrastreiches OLED-Touchdisplay
- + Nutzt Wi-Fi 7-Standard
- + Mit Fingerabdrucksensor

Nachteile

- Touchdisplay bei Bedienung nicht richtig standfest
- Kein HDMI oder Kartenleser
- Hochpreisig

HP EliteBook Ultra G1i in der Detailbewertung

Testurteil
Sehr gut (1,3)



Preiseinschätzung
Günstig (2,3)

Bestenliste Platz

7 von 68

[→ Zur Bestenliste](#)

[→ Zur Kaufberatung: Die besten Notebooks im Vergleich](#)

Testwertung ergibt sich aus folgenden Daten:

| | | |
|--|---|---|
| Note Ausstattung i | + Sehr gut (1,4) | ▼ |
| Note Akkulaufzeit i | + Sehr gut (1,3) | ▼ |
| Note Display i | + Sehr gut (1,2) | ▼ |
| Note Leistung i | + Sehr gut (1,2) | ▼ |
| Note Handhabung i | + Sehr gut (1,3) | ▼ |

[ALLE TESTDATEN AUSKLAPPEN](#)



Dieses Produkt bewertete das unabhängige CHIP-Testcenter. [So testet CHIP Notebooks](#)

Unsere Bewertung ist dynamisch: Das Top-Gerät einer Kategorie setzt den Bestwert mit der Schulnote 1,0, alle anderen passen sich daran an. Da sich die Bewertungen jederzeit ändern können, zeigen wir Ihnen auch die ursprünglichen Noten zum Testzeitpunkt.

| | Testgerät im Vergleich | Top-Empfehlung | Preistipp | Weitere Empfehlung | Auch eine solide Option |
|---------------------------|--|---|--|---|---|
| | HP EliteBook Ultra G1i | Lenovo ThinkPad X1 Carbon G13 | Samsung Galaxy Book5 Pro 360 | Samsung Galaxy Book4 Pro 360 | Honor MagicBook Pro 14 |
| |  13 Bilder |  22 Bilder <small>Coolpix PC</small> |  14 Bilder |  18 Bilder |  9 Bilder |
| Preis | ab 1.794 € | ab 2.452 € | ab 1.199 € | ab 1.350 € | ab 1.200 € |
| Testurteil | Sehr gut (1,3) | Sehr gut (1,2) | Sehr gut (1,2) | Sehr gut (1,3) | Sehr gut (1,3) |
| Vor- und Nachteile | <ul style="list-style-type: none"> + Helles und kontrastreiches OLED-Touchdisplay + Nutzt Wi-Fi 7-Standard + Mit Fingerabdrucksensor - Touchdisplay bei Bedienung nicht richtig standfest - Kein HDMI oder Kartenleser - Hochpreisig | <ul style="list-style-type: none"> + Ultraleicht und schlank + Lange Akkulaufzeiten + Helle OLED-Display + Viele Anschlussmöglichkeiten + Inkusive Stylus-Pen - Hochfrequenter Lüfter | <ul style="list-style-type: none"> + Tolles OLED-Display + Lange Akkulaufzeit + Viele Anschlussmöglichkeiten + Inkusive Stylus-Pen - Kleine SSD | <ul style="list-style-type: none"> + Exzellentes AMOLED-Display & Convertible-Funktion + Starke Performance mit ARC-Grafikchip + Prima Handhabung mit guter Tastatur - Clickpad unhandlich groß - Lautsprecher nicht perfekt | <ul style="list-style-type: none"> + Kontrastreiches OLED-Display + Starke Leistung + Sehr lange Akkulaufzeit + Starke Ausstattung - Webcam ohne Abdeckung oder Gesichtserkennung - Kartenleser fehlt |
| Display-Größe | 14,0 Zoll | 14,0 Zoll | 16,0 Zoll | 16,0 Zoll | 14,6 Zoll |
| Display: Typ | OLED | OLED | OLED | OLED | OLED |
| Prozessor | Intel Core Ultra 7 258V | Intel Core Ultra 7 258V | Intel Core Ultra 5 226V | Intel Core Ultra 7 155H | Intel Core Ultra 9 285H |
| Arbeitsspeicher | 32 GByte | 32 GByte | 16 GByte | 32 GByte | 32 GByte |
| Festplatte(n) | 1.024 GByte (SSD) | 1.024 GByte (SSD) | 512 GByte (SSD) | 1.024 GByte (SSD) | 1.024 GByte (SSD) |



So testet CHIP Laptops

Im CHIP-Testcenter prüfen wir jährlich viele Dutzend Laptops in einem aufwändigen Testverfahren. Die Notebooks durchlaufen ausführliche Labortests, bevor wir sie mit einer Gesamtwertung in unsere Bestenliste einordnen. Wir messen die Leistung, die Akkulaufzeit, die Displaygüte, die Handhabung und Verarbeitung und bewerten die Ausstattung. Unsere Ingenieure und Messtechniker ergänzen die objektiven Messungen zudem um Experten-Eindrücke, beispielsweise bei der Bewertung der Verarbeitung und dem Schreibgefühl.

Alle Kategorien fließen mit dem gleichen Gesamtgewicht in die Endnote ein, weil wir sie für Laptops als Alltagsbegleiter gleich relevant halten. Auf Basis der Gesamtnote und des aktuellen Straßenpreises fällen wir zudem ein Preisurteil, damit Sie auf einen Blick sehen, welches Gerät am meisten für sein Geld bietet.