



Gamen für unbegrenzte Kreativität.

Vergiss das Scrollen und übernimm selbst die Kontrolle mit dem neuen und großen 16:10 Bildschirm des OMEN Transcend 16-Zoll-Gaming-Laptops, dem neuen Intel® Core Prozessor[1] und® der NVIDIA GeForce RTX™ 40 Series Grafikkarte. Darüber hinaus verfügt es über eine erweiterte FHD-Kamera, mit der unabsichtliche Unschärfen endlich der Vergangenheit angehören.



Lässt IRL wie mit einer niedrigen Auflösung aussehen

Weniger Scrollen und mehr Gamen mit unserem neuen 16:10 Bildschirm mit Next-Gen-Vibrancy und einer hohen Bildwiederholrate.

Stromversorgung mit großartiger Kühlung

Mit einem Next-Gen-Prozessor und Grafikkarte kannst du alle deine Gaming- und Nicht-Gaming-Bedürfnisse locker meistern.

Eintauchen. Gamen. Erstellen. Kreieren.

Mit unserer neuen FHD-Webcam verwandelst du jeden Ort in ein Profi-Studio.

Funktionsumfang

Eine neue Perspektive

Von einem verjüngten Startmenü bis hin zu neuen Möglichkeiten, dich mit deinen Lieblingsmenschen, News, Games und Inhalten zu verbinden – Windows 11 ist der Ort, an dem du auf innovative Weise kreieren, deinen Gedanken freien Lauf lassen und dich ausdrücken kannst. [3]

Gaming ohne Kompromisse. Gehe mit Intel Core und Intel Core Ultra über die Performance-Grenzen hinaus.

Mit optimierter Leistung und neuen Funktionen kannst du alles sein, was du möchtest. Härteres und smarteres Arbeiten mit Intel Core-Prozessoren. [4]

Unglaublich schnell

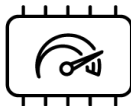
GPUs der NVIDIA® GeForce RTX™ 40 Serie sind unglaublich schnell. Dazu macht die NVIDIA Ada Lovelace Architektur bei Leistung und KI-gestützter Grafiktechnologie einen gigantischen Sprung nach vorn. Erlebe lebenssehnte virtuelle Welten mit Raytracing und Gaming mit besonders hohem FPS. [5]

Deine Ideen in Sekundenschnelle

Die NVIDIA Studio-Plattform beschleunigt deinen kreativen Prozess. Unsere branchenführenden RTX-GPUs, gepaart mit unserer exklusiven Treibertechnologie, verbessern deine kreativen Apps mit einem Maß an Performance und Fähigkeiten, das einfach inspirierend ist.

NVIDIA® G-SYNC™

Durch die Synchronisierung der Aktualisierungsraten der GPU und des Displays bietet die NVIDIA® G-SYNC™-Technologie ein Spielerlebnis, das gestochen scharf, unterbrechungs- und ruckelfrei ist und nur einen sehr geringen Input-Lag aufweist.



Technische Daten

| | |
|--|--|
| Betriebssystem | Windows 11 Home |
| Produktfarbe | Shadow Black Aluminium |
| Prozessorproduktfamilie | Intel® Core™ i9 Prozessor der 14. Generation |
| Prozessor | Intel® Core™ i9-14900HX (bis zu 5,8 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 36 MB L3-Cache, 24 Cores, 32 Threads) ^[6,7] |
| Chipsatz | Intel® HM770 |
| Speicher | 32 GB DDR5-5600 MHz RAM (2x 16 GB) |
| Interner Speicher | 1 TB PCIe® Gen4 NVMe™ Performance M.2 SSD |
| Produktdesign | Sandgestrahlte eloxierte Oberfläche |
| Grafik | Separat |
| Grafikkarte (diskret) | NVIDIA® GeForce RTX™ 4070 Laptop-GPU (8 GB GDDR6 dediziert) |
| Anzeigegerät | Display WQXGA (2560 x 1600) mit 40,6 cm (16 Zoll) Diagonale, OLED, 48-240 Hz, 0,2 ms Reaktionszeit, UWVA, Edge-to-Edge-Glas, Micro-Edge, Blaulichtfilter, SDR 400 Nits, HDR 500 Nits, 100 % DCI-P3 |
| Anzeigegerät | 16" diagonal, WQXGA (2560 x 1600), OLED, 48-240 Hz, 0.2 ms response time, UWVA, edge-to-edge glass, micro-edge, Low Blue Light, SDR 400 nits, HDR 500 nits, 100% DCI-P3 ^[17,21,26,28] |
| Anzeigegröße (diagonal) | 40,6 cm (16 Zoll) |
| Anzeigegröße (diagonal) | 16" |
| Audio | DTS:X® Ultra; Zwei Lautsprecher; HP Audio Boost; HyperX |
| Mindestabmessungen (B x T x H) | 35,65 x 26,9 x 1,99 cm |
| Gewicht | 2,24 kg |
| Tastatur | Tastatur in voller Größe, Shadow Black, mit 4-Zonen-RGB-Hintergrundbeleuchtung und 26-Tasten-Rollover-Anti-Ghosting-Tastentechnologie |
| Zeigereinheit | HP Imagepad |
| Eingabegeräte | Umgebungslichtsensor; IR-Temperatursensor |
| Kamera | HP True Vision 1080p FHD-IR-Kamera mit temporaler Rauschunterdrückung und integrierten Dual-Array-Digitalmikrofonen |
| Anschlüsse | 1 USB Type-A 5 Gbit/s Signalrate; 1 USB Type-A 5 Gbit/s Signalrate (HP Sleep and Charge) 2 Thunderbolt™ 4 mit USB Type-C® 40 Gbit/s Signalrate (USB-Stromversorgung, DisplayPort™ 1.4, HP Sleep and Charge); 1 HDMI 2.1; 1 RJ-45; 1 AC Smart Pin; 1 Kopfhörer-/Mikrofon-Kombibuchse ^[19,42] |
| Paketabmessungen (B x T x H) | 6,9 x 55,2 x 34,5 cm |
| Paketgewicht | 3,97 kg |
| Netzwerkschnittstelle | Integriertes 10/100/1000 GbE-LAN |
| Wireless | Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) und Bluetooth® 5.3-Wireless-Karte (Unterstützung von Gigabit-Datenrate) ^[12,46] |
| Netzteiltyp | HP Smart-Netzteil mit 230 W |
| Akku-/Batterietyp | Li-Ion-Polymer-Akku, 97 Wh, 6 Zellen (<i>[23]</i>) |
| Akku-/Batteriebetriebsdauer | Bis zu 5 Stunden und 30 Minuten ^[3] |
| Akkuladezeit | Unterstützt die Akku-Schnellladetechnologie: ca. 50 % in 30 Minuten ^[5] |
| Spezielle Merkmale | NVIDIA® G-SYNC® support; ClearMR 9000 |
| Technische Daten zur Nachhaltigkeit | Tastatur-Keycaps und -Schalter enthalten recycelten Haushaltskunststoff; Recycelter Kunststoff, der andernfalls ins Meer gelangen würde, in Rahmen, Innenrahmen und Lautsprechergehäuse(n); Recyceltes Metall in Basis und Scharnierabdeckung(en) |
| Sicherheitsmanagement | Kamera Privacy-Verschluss; Unterstützt Trusted Platform Module (Firmware TPM); |
| Vorinstallierte Software | Intel® Unison™ |
| Mitgelieferte Software | 1 Monat kostenlose Adobe-Testversion Xbox Game Pass, 1 Gratis-Probemonat |
| Software – Produktivität und Finanzen | Testversion für Kunden des neuen Microsoft 365 für 1 Monat ^[24] |
| Cloud-Service | 25 GB Dropbox-Speicher für 12 Monate ^[1] |
| UPC-Nummer | 197961742411 |
| Herstellergarantie | 2 Jahre (2/2/0) Herstellergarantie mit 2 Jahren für Teile und Arbeitskosten. Keine Reparatur vor Ort. Geschäftsbedingungen variieren je nach Land. Es gelten bestimmte Einschränkungen. |

Als Beste empfohlene Displays, Zubehörteile und Services

OMEN by HP Displays

| | |
|--|---------|
| OMEN by HP 27 Zoll UHD 144 Hz Gaming-Monitor – OMEN 27k | 780G8AA |
| OMEN by HP 27 Zoll FHD 240 Hz Gaming-Monitor – OMEN 27s | 780G5AA |
| OMEN by HP 31,5 Zoll QHD 165 Hz Curved Gaming-Monitor – OMEN 32c | 780K6AA |

Personal Systems Consumer Care Pack Services

| | |
|---|--------|
| HP Abhol- und Rückgabeservice für Consumer-NB mit Schutz vor versehentlichen Schäden, 3 Jahre | U7C91E |
| HP Abhol- und Rückgabeservice für HP Consumer Notebooks, 2 Jahre | U7C90E |
| HP 3 Jahre Notebook-Service mit Rückgabe an Depot | UM932E |

Fußnoten für Text

[1] Die Multi-Core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Softwareprodukte. 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 eine höhere Leistung. Intel und das Intel-Logo sind Marken der Intel Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.

[3] 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 wird automatisch aktualisiert und aktiviert. Es sind eine schnelle Internetverbindung und ein Microsoft-Konto erforderlich. 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>.

[4] Intel und Core sind in den USA und anderen Ländern Marken der Intel Corporation.

[5] © 2023 NVIDIA Corporation. NVIDIA, das NVIDIA-Logo, GeForce und GeForce RTX sind eingetragene Marken und/oder Marken der NVIDIA Corporation in den USA und in anderen Ländern. Alle weiteren genannten Marken und Urheberrechte sind Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber.

Fußnoten für technische Daten

[1] 25 GB kostenfreier Online-Speicher, gültig für 12 Monate ab dem Zeitpunkt der Registrierung. Vollständige Details und Nutzungsbedingungen, einschließlich Kündigungsrichtlinien, findest du auf der Dropbox-Website unter <https://www.dropbox.com/help/space/hp-promotion>. Internetdienst erforderlich und nicht enthalten.

[3] MobileMark 25-Akkulaufzeit ist abhängig von verschiedenen Faktoren, z. B. Produktmodell, Konfiguration, geladenen Anwendungen, Funktionen, Verwendung, Wireless-Funktionalität und Energieverwaltungseinstellungen. Die maximale Kapazität des Akkus nimmt naturgemäß mit der Zeit und je nach Verwendung ab. Siehe <https://bapco.com/products/mobilemark-25/> für weitere Details.

[5] Der Akku wird innerhalb von 30 Minuten auf bis zu 50 % aufgeladen, wenn das System ausgeschaltet ist (mit dem Befehl „Herunterfahren“). Empfohlen zur Verwendung mit dem HP Adapter, der im Lieferumfang des Notebooks enthalten ist – die Verwendung eines Akkuladegeräts mit geringerer Kapazität wird nicht empfohlen. Wenn eine Ladekapazität von 50 % erreicht ist, wird wieder mit normaler Geschwindigkeit geladen. Ladezeit kann je nach Systemtoleranz um +/- 10 % variieren. Bei bestimmten HP Produkten verfügbar. Eine vollständige Liste der Produktfunktionen findest du unter <http://store.hp.com>.

[6] Die Multi-Core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Softwareprodukte. 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 eine höhere Leistung.

[7] Die Intel® Turbo Boost-Leistungsmerkmale variieren je nach Hardware-, Software- und allgemeiner Systemkonfiguration. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.intel.com/technology/turboboost>.

[12] Wi-Fi 6E erfordert für die Funktion im 6-GHz-Band einen Wi-Fi 6E-Router. Die Verfügbarkeit öffentlicher Wireless Access Points ist begrenzt. Wi-Fi 6E ist mit vorhergehenden 802.11-Spezifikationen abwärtskompatibel und nur in Ländern verfügbar, in denen 6 GHz unterstützt werden.

[17] Bei sämtlichen Leistungsangaben handelt es sich um die typischen Spezifikationen laut den mit HP kooperierenden Komponentenh Herstellern.; die tatsächliche Leistung kann darüber oder darunter liegen.

[19] Um mit HP Sleep and Charge optimale Ergebnisse zu erzielen, verwenden Sie mit einem externen Gerät ein USB-Standardkabel mit Ladefunktion oder einen Kabeladapter.

[21] TÜV Low Blue Light ist eine Qualität der Testspezifikation für die Display-Compliance. Weitere Einzelheiten unter <https://www.certipedia.com/?locale=en#search>

[24] Innerhalb von 180 Tagen nach der Windows-Aktivierung zu aktivieren.

[26] DisplayHDR™ ist die VESA-Testspezifikation für Hochleistungs-Display-Compliance, mit der HDR-Qualität (High Dynamic Range) festgelegt wird. Weitere Einzelheiten unter <http://displayhdr.org>.

[28] Eyesafe® Display für TÜV Low Blue Light ist eine Qualität der Testspezifikation für die Display-Compliance. Weitere Einzelheiten unter <https://eyesafe.com>.

[42] Verwenden Sie für optimale Leistung und Ladekapazität des Akkus beim Spielen und Rendern das Netzteil aus dem Lieferumfang des PCs. Für weniger intensive Ladevorgänge kann der 100 W/20 V Type-C-Adapter oder die Powerbank verwendet werden. Das Laden bei ausgeschaltetem System wird nur für 20 V Type-C-Adapter oder Power Bank unterstützt.

[46] Für Bluetooth® 5.3 ist die Unterstützung von Microsoft OS/Chrome OS erforderlich. Bis die Unterstützung von Microsoft OS/Chrome OS verfügbar ist, läuft Bluetooth® 5.3 als Bluetooth® 5.2 oder älter.

© Copyright 2024 HP Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Neben der gesetzlichen Gewährleistung gilt für HP Produkte und Dienstleistungen ausschließlich die Herstellergarantie, die in den Garantieerklärungen für die jeweiligen Produkte und Dienstleistungen explizit genannt wird. Aus den Informationen in diesem Dokument ergeben sich keinerlei zusätzliche Gewährleistungsansprüche. HP haftet nicht für technische bzw. redaktionelle Fehler oder fehlende Informationen.

Es stehen nicht alle Funktionen in allen Editionen oder Versionen von Windows zur Verfügung. Das System erfordert möglicherweise aktualisierte und/oder separat erworbene Hardware, Treiber, Software oder ein BIOS-Update, damit die Funktionen von Windows vollständig genutzt werden können. Windows wird automatisch aktualisiert und aktiviert. Es sind ein High-Speed-Internetzugang und ein Microsoft-Konto erforderlich. 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>.

Intel, Core, Optane, Celeron, Pentium, Iris, XMM und Thunderbolt sind Marken oder eingetragene Marken der Intel Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften in den USA und anderen Ländern. AMD, Ryzen, Athlon und Radeon sind Marken von Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth ist eine Marke im Besitz des Eigentümers und wird von HP Inc. unter Lizenz verwendet. NVIDIA und GeForce sind in den USA und anderen Ländern Marken und/oder eingetragene Marken der NVIDIA Corporation. USB Type-C® und USB-C® sind eingetragene Marken des USB Implementers Forum. DisplayPort™ und das DisplayPort™ Logo sind Marken der Video Electronics Standards Association (VESA®) in den USA und anderen Ländern. McAfee und McAfee LiveSafe sind Marken oder eingetragene Marken von McAfee LLC in den USA und anderen Ländern. ENERGY STAR ist eine eingetragene Marke der US-Umweltschutzbehörde EPA (Environmental Protection Agency). Alle weiteren Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

