

# Überblick

## Mit mir siehst du noch besser aus

Der bislang leistungsstärkste Spectre Convertible von HP überzeugt in jeder Hinsicht. Er sieht nicht nur blendend aus, sondern bewältigt auch all deine Aufgaben mit Leichtigkeit, ermöglicht atemberaubende Bilder auf einem nahezu randlosen HD-Display und ist dank langer Akkulaufzeit Tag und Nacht für dich da. Dazu kommen umfassende Sicherheitsfunktionen – sodass dieses elegante Kraftpaket einfach alles bietet, was du brauchst, um voll durchzustarten.

Der bislang leistungsstärkste Spectre Convertible von HP überzeugt in jeder Hinsicht. Er sieht nicht nur blendend aus, sondern bewältigt auch all deine Aufgaben mit Leichtigkeit, bietet ein nahezu randloses HD-Display, begeistert durch eine lange Akkulaufzeit und schützt dich mit umfassenden Sicherheitsfunktionen.

# **Kraftvolle Leistung**

Erledige deine Projekte schneller – mit der Power eines Intel® Core™ Prozessors1, einer Intel® Iris® X<sup>e</sup> Grafikkarte1, der Netzwerk-Booster-Task-Priorisierung sowie extra langer Akkulaufzeit.

## Dein Serienmarathon in brillanter Qualität

Genieße brillante Bilder auf einem nahezu randlosen HD-Display. Und erlebe fantastischen Sound mit vier Lautsprechern made by Bang & Olufsen.

#### Sei einfach du selbst!

Lass dich nicht beobachten! Ein hacksicherer Webcam-Kill-Switch versenkt die Kamera und eine eigene Taste zum Stummschalten des Mikrofons garantiert, dass deine Gespräche vertraulich bleiben.

#### Windows 10

Leisten Sie Großes mit dem bekannten Look & Feel von Windows – jetzt noch besser. Sicherer, produktiver und persönlicher – dank vorinstallierter Funktionen wie Windows Hello und Cortana.2

## Exceptional experience, anywhere

11th Gen Intel® Core™ processors bring the perfect combination of features to make you unstoppable. Get things done fast with high performance, instant responsiveness and best-in-class connectivity.₃

# Intel® Iris® Xe graphics

Beeindruckende Leistung für kreative Projekte, Gaming und Entertainment. Grafikleistung der Extraklasse für gestochen scharfe Bilder – in einem praktischen, dünnen und leichten Laptop.4

## **4K-IPS-Display**

Mit 8,2 Millionen Pixeln bemerken Sie den Unterschied von 4K sofort. Die spektakuläre Auflösung von 3840 x 2160 zeigt Ihre Inhalte in atemberaubender Qualität mit True-to-Life-HD und einem 178-Grad-Betrachtungswinkel an.5

## **Entspiegelter Bildschirm**

Genießen Sie überall eine kristallklare Anzeige. Dieser Bildschirm reduziert Spiegelungen und verbessert den Kontrast, sodass Sie drinnen wie draußen von einer perfekten Anzeige profitieren.

## Lange Akkulaufzeit für lange Tage

Extend your day into the night with up to 14 hours and 15 minutes of battery life. Longer battery life means you can keep going beyond your day without recharging.6 Spezifikationen

#### **Betriebssystem**

Windows 10 Home 64

### **Prozessorproduktfamilie**

Intel® Core™ i7-Prozessor der 11. Generation

#### **Prozessor**

Intel® Core™ i71165G7 (bis zu 4,7 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 12 MB L3Cache, 4 Kerne)6,7

#### MDA – Hauptverkaufsargument

Windows 10 Home oder andere Betriebssysteme erhältlich

### Chipsatz

Intel® Integrated SoC

## Sicherheitsmanagement

Mikrofon-Stummschalttaste; unterstützt Trusted Platform Module (TPM); Webcam Kill Switch zum Deaktivieren der Kamera

#### Speicherkapazität, Standard

16 GB DDR4-2666 SDRAM (integriert)

## Layout des Speichers (Steckplätze und Größe)

Integriert

#### Festplatte – Beschreibung

M.2 SSD mit 2 TB PCle® NVMe™

#### **Cloud-Service**

Dropbox

#### **Optisches Laufwerk**

Optisches Laufwerk nicht im Lieferumfang enthalten

#### **Anzeigegerät**

4K UHD-Touchscreen (3840 x 2160) mit 39,6 cm (15,6 Zoll) Diagonale, Multitouchfähig, IPS, Edge-to-Edge-Glas, Micro-Edge, Corning® Gorilla® Glass NBT™ zum Schutz vor Reflexionen, 400 Nits, 100 % sRGB

#### Anzeigegröße (diagonal)

39,6 cm (15,6 Zoll)

#### Grafik

Integriert

#### **Grafikkarte (integriert)**

Intel® Iris® Xe-Grafikkarte

#### Anschlüsse

2 Thunderbolt<sup>™</sup> 4 mit USB4<sup>™</sup> Typ-C® 40 Gbit/s Signalrate (USB-Stromversorgung, DisplayPort<sup>™</sup> 1.4, HP Sleep und Charge); 1 SuperSpeed USB Type-A mit 10 Gbit/s Signalrate (HP Sleep and Charge); 1 HDMI 2.0b; 1 AC Smart Pin; 1 Kopfhörer/Mikrofon kombiniert

## Erweiterungssteckplätze

1 microSD-Speicherkartenleser

#### Webcam

HP True Vision 720p HD-Infrarotkamera mit integrierten Dual-Array-Digitalmikrofonen **Audio-Merkmale** 

Lautsprecher von Bang & Olufsen; Quad Lautsprecher; HP Audio Boost

### Zeigereinheit

HP Imagepad mit Multi-Touch-Gestenunterstützung; Unterstützt Precision Touchpad

Tastatur in voller Größe, Nightfall Black, mit Hintergrundbeleuchtung und Ziffernblock **Sensoren** 

Beschleunigungsmesser; Gyroskop; eCompass; IR-Temperatursensor

#### **Wireless**

Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) und Bluetooth® 5 kombiniert (Unterstützung von Dateiübertragungsgeschwindigkeiten im Gigabit-Bereich)11,12,13,16

#### **Netzteiltyp**

Smart-Netzteil mit 90 W

### Akku-/Batterietyp

Li-Ion-Polymer-Akku, 72,9 Wh, 6 Zellen

### **Energieeffizienz**

ENERGY STAR®-zertifiziert; EPEAT® Silber-registriert

### Produktdesign

Sandgestrahlte eloxierte Oberfläche

#### **Produktfarbe**

Nightfall Black Aluminum, Akzente in Copper Luxe

## Mindestabmessungen (B x T x H)

35,99 x 22,64 x 1,99 cm (Abmessungen variieren je nach Konfiguration)

#### Gewicht

Ab 1,92 kg

#### **UPC-Nummer**

195697052231

#### Paketabmessungen (B x T x H)

14,5 x 45,5 x 34,5 cm

#### **Paketgewicht**

3,89 kg

## Lieferumfang

Hülle

#### **Mitgelieferte Software**

McAfee LiveSafe™

## **Vorinstallierte Software**

Netflix

#### Garantie

2 year limited parts, labour, and pickup and return service

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 Software-Konfiguration. Die Nummerierung, Marke und/oder Benennung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.

2

Nicht alle Funktionen stehen 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 10 wird automatisch aktualisiert, die automatische Aktualisierung ist stets aktiviert. Es fallen möglicherweise Gebühren bei Ihrem Internetanbieter an und eventuell müssen im Laufe der Zeit zusätzliche Anforderungen für Updates erfüllt werden. Siehe http: <a href="www.windows.com">www.windows.com</a>. Einige Funktionen, z. B. die Cortana-Sprachunterstützung, Freihandzeichnen und Continuum erfordern zusätzliche Hardware. Siehe <a href="www.windows.com">www.windows.com</a>. Anwendungen sind separat erhältlich.

3

Die Multi-Core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Softwareprodukte. Die Verwendung dieser Technologie bringt nicht zwangsläufig für jeden Kunden und jede Softwareanwendung Vorteile. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendungs-Workloads und Ihrer Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.

4

Intel and Iris are trademarks of Intel Corporation or its subsidiaries in the U.S. and/or other countries. Intel, the Intel logo and Iris are trademarks of Intel Corporation or its subsidiaries in the U.S. and/or other countries.

5

4K-Inhalt zur Anzeige von 4K-Bildern erforderlich.

### Spezifikationen

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 höhere Leistung.

7

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

11

Wi-Fi® supporting gigabit speeds is achievable when transferring files between two devices connected to the same router. Requires a wireless router, sold separately, that supports 160 MHz channels.

12

Wireless access point and Internet service required and sold separately. Availability of public wireless access points limited.

13

Wireless access point and internet service required and sold separately. Availability of public wireless access points limited. Wi-Fi 6 (802.11ax) is backwards compatible with prior 802.11 specs. The specifications for Wi-Fi 6 are draft and are not final. If the final specifications differ from the draft specifications, it may affect the ability of the notebook to communicate with other Wi-Fi 6 devices. Only available in countries where 802.11ax is supported.

16

Wi-Fi 6 (802.11ax) is not supported in Ukraine, Russia, and Indonesia where Wi-Fi settings will be optimized to local regulatory requirements (802.11ac)