

# HP Spectre x360 15-bl001 ng



## Verführerische Leistung. In allen Modi.

Erleben Sie Technologie von ihrer besten Seite. Hochwertige Verarbeitung trifft auf einwandfreie Leistung für einen Computer, der Erwartungen nicht nur erfüllt, sondern übertrifft. Mit der neuesten Hardware, unglaublicher Akkunutzungsdauer und einem 4K-Display zeichnet sich dieses Notebook in allen Bereichen aus und lässt sich elegant in jedem Modus verwenden, den Sie benötigen.



### VIER MODI, DIE SIE STAUNEN LASSEN

Der HP Spectre x360 mit Präzisionsdesign ist aus einem einzelnen Aluminiumblock geformt und verfügt über ein stahlverkleidetes 360°-Scharnier, das Sie bedingungslos flexibel zwischen Performance und Kreativität wechseln lässt - Windows Ink haucht dabei Leben in Ihre Kreationen.<sup>4</sup>



### PERFEKT BIS INS KLEINSTE DETAIL - 8 MILLIONEN PIXEL HOCH

4K begeistert nicht nur, es fasziniert. Mit einer leistungsfähigen, separaten NVIDIA® GT 940MX-Grafikkarte reizt dieses praktisch randlose Micro-Edge-Display die Möglichkeiten der Bildqualität aus.<sup>1</sup>



### ERSTKLASSIGE AKKUNUTZUNGSDAUERE

Zögern Sie nicht und bewältigen Sie selbst die anspruchsvollsten Tage mit bis zu 12,4 Stunden Akkubetriebsdauer<sup>2</sup>. Und wenn diese nicht ausreichen, können Sie mit HP Fast Charge<sup>3</sup> in nur 30 Minuten 50 % aufladen.



### HP LOUNGE, NÄHER DRAN AN DEINEN LIEBLINGSKÜNSTLERN

Verschenden Sie keine Zeit mit endlosem Suchen – dank unbegrenztem Zugriff auf Musik und exklusive Inhalte für HP Kunden.<sup>17</sup>



<sup>1</sup> 4K-Inhalt zur Anzeige von 4K-Bildern erforderlich. <sup>2</sup> Die Windows 10/MM14-Akkunutzungsdauer hängt von verschiedenen Faktoren ab, wie zum Beispiel Produktmodell, Konfiguration, geladene Anwendungen, Funktionen, Verwendung, Wireless-Funktionalität und Energieverwaltungseinstellungen. Die maximale Leistungsfähigkeit des Akkus nimmt mit der Zeit und je nach Verwendung ab. Siehe <https://bapco.com/products/mobilemark-2014/> <sup>3</sup> Der Akku wird innerhalb von 30 Minuten 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. Verfügbar für ausgewählte Modelle des HP Spectre x360 und HP PCs x2. Eine vollständige Liste der Produktfunktionen finden Sie unter <http://store.hp.com>. <sup>4</sup> Bei ausgewählten Modellen. Stift separat erhältlich. <sup>17</sup> 12 Monate kostenloser, unbegrenzter Zugriff auf das Universal Music-Portfolio (für HP Kunden). Internetzugang ist erforderlich.

Datenblatt

HP Spectre x360 15-bl001ng

---

Funktionsumfang

---

## Technische Daten

### Leistungsfähigkeit

#### Betriebssystem

Windows 10 Home 64

#### Prozessor

Intel® Core™ i7-7500U (2,7 GHz, bis zu 3,5 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 4 MB Cache, 2 Kerne)

Prozessorproduktfamilie: Intel® Core™ i7-Prozessor der 7. Generation

#### Speicher

DDR4-2133 SDRAM, 16 GB (2 x 8 GB)

#### Datenspeicher

1 TB PCIe® NVMe™ M.2 SSD

#### Grafik

Dediziert NVIDIA® GeForce® 940MX (2 GB DDR5 dediziert)

#### Audio

Bang & Olufsen; HP Audio Boost; Zwei Lautsprecher

#### Anzeigegerät

UHD UWVA eDP BrightView-Display mit schmalen Rand, multitouchfähig, 39,6 cm (15,6 Zoll) Diagonale, WLED-Hintergrundbeleuchtung (3840 x 2160)

#### Stromversorgung

90-Watt-Wechselstromnetzteil

#### Batterietyp

Li-Ion-Akku, 6 Zellen, 79,2 Wh

Unterstützt die Akku-Schnellladetechnologie: 50 % in 30 Minuten

#### Sollbetriebsdauer Akku

Bis zu 12 Stunden und 25 Minuten geschätzte Akkulaufzeit<sup>3</sup>

### Konnektivität

#### Drahtlose Konnektivität

Intel® 802.11ac (2x2) Wi-Fi® und Bluetooth® 4.2 kombiniert (Miracast-kompatibel)

#### Anschlüsse

1 HDMI

1 Kopfhörer/Mikrofon kombiniert

1 Thunderbolt™ 3 (Daten bis zu 40 Gbit/s, Stromversorgung, DP1.2, HP Sleep and Charge)

1 USB 3.1 Type-C™ Gen 1 (Daten bis zu 5 Gbit/s, Stromversorgung, DP1.2, HP Sleep and Charge)

1 USB 3.1 Gen 1 (HP Sleep and Charge)

1 SD-Kartenleser für Medien verschiedener Formate

#### Webcam

HP TrueVision FHD-IR-Kamera mit Dual-Array-Digitalmikrofon

### Design

#### Produktfarbe

Oberfläche: Dark Ash Silver, Aluminum

### Software

#### HP Apps

HP Audio Switch; HP CoolSense; HP JumpStart; HP Lounge

#### Software

Netflix; Testversion für Kunden des neuen Microsoft® Office 365 für 1 Monat

#### Service und Support

McAfee LiveSafe™<sup>1</sup>

### Zusatzinformationen

#### Produktnummer

P/N: 1DL69EA #ABD

UPC/EAN code: 190781359654

#### Konformität mit Energieeffizienz

ENERGY STAR®-zertifiziert; EPEAT®-registriert („Silber“)

#### Gewicht

2,01 kg

Verpackt: 4,19 kg

#### Abmessungen

35,6 x 25,1 x 1,79 cm

Verpackt: 48,7 x 13,7 x 36,6 cm

#### Garantie

2 Jahre eingeschränkte Garantie auf Teile, Arbeitszeit und Abhol- und Lieferservice; Sie können die Garantieabdeckung Ihres Produkts auf insgesamt bis zu 3 Jahre erweitern; weitere Informationen finden Sie im Internet auf den hp.com-Produktseiten in den Bereichen für Optionen und Zubehör.

#### Mitgeliefertes Zubehör

Aktiver Eingabestift; Hülle

#### Tastatur

Inseltastatur normaler Größe mit Hintergrundbeleuchtung

HP Imagepad mit Multi-Touch-Gestenunterstützung

#### Eigenschaften

Unterstützt aktiven Eingabestift, kompatibel mit Microsoft Ink

#### Sicherheitsmanagement

Unterstützt Trusted Platform Module (TPM)

## Passendes Zubehör\*

## Gewährleistungsservices\*

\* Nicht im Lieferumfang enthalten.

<sup>1</sup> McAfee LiveSafe, kostenlose 12-monatigen -Testversion (Internetzugang erforderlich. Die ersten 12-monatigen sind inbegriffen. Anschließend ist für Live-Updates ein Abonnement erforderlich.)<sup>3</sup> Geschätzte Windows 10-Akkunutzungsdauer basierend auf Windows 10 / MobileMark™ 2014 Benchmark. Die Akkunutzungsdauer hängt von verschiedenen Faktoren ab, wie zum Beispiel: Produktmodell, Konfiguration, geladene Anwendungen, Funktionen, Verwendung, Wireless-Funktionalität und Energieverwaltungseinstellungen. Die maximale Leistungsfähigkeit des Akkus nimmt mit der Zeit und je nach Verwendung ab. Weitere Informationen finden Sie unter [www.bapco.com](http://www.bapco.com).

