

# HP Chromebook x360 14b-cd001ng

## Erledigen Sie Ihren Alltag mit Energie

Dank einer Leistung bis zu einem Intel® Prozessor<sup>3</sup> kombiniert mit ChromeOS und integriertem Virenschutz bist du mit dem HP Chromebook x360 14 Zoll im Alltag gut aufgestellt. Die lange Akkulaufzeit<sup>1</sup> und ein schnelles Booten<sup>8</sup> sorgen dafür, dass du dich den ganzen Tag über sorgenfrei deinen Aufgaben widmen kannst. Das HP Chromebook ist außerdem durchdacht konzipiert und verwendet nachhaltige Materialien.<sup>7</sup>



\*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen



### Effortless productivity anywhere

Mit bis zu einem Intel® Prozessor<sup>3</sup>, integrierten Google Apps, langer Akkulaufzeit<sup>1</sup> und umfangreichem Speicher stehen dir alle Möglichkeiten offen.



### Lust auf mehr Entertainment, Chatten oder Teamarbeit?

Weniger Rauschen und mehr Entertainment – mit der hochwertigen Kamera<sup>9</sup> und großem 14-Zoll-Display<sup>5</sup>.



### Für Ihre Anforderungen konzipiert

Bei der Entwicklung wurde speziell an dich gedacht: mit flexiblem x360-Design, integriertem Schutz und intelligenten Sicherheitsfunktionen.

## Nachhaltigkeit in Aktion

### Für eine bessere Zukunft konzipiert

Das HP Chromebook x360 besteht zum Teil aus recyceltem Kunststoff, der ansonsten ins Meer gelangen würde, sowie aus recyceltem Haushaltskunststoff<sup>7</sup>.



mit



# HP Chromebook x360 14b-cd001ng

## Funktionsumfang

### Intel-Prozessor\*

Holen Sie sich die Leistung und die Grafikeinheit, die Sie benötigen, mit einem Intel®-Prozessor zu einem erschwinglichen Preis, mit dem Sie sich von überall aus verbinden, lernen und gamen können.<sup>2</sup>

### Intel® UHD Graphics

Strome ohne Probleme 4K-Inhalte und spiele deine Lieblings-Games in 720p, ohne dass eine dedizierte Grafikkarte erforderlich wird. Dank der hervorragenden Intel® UHD-Grafikleistung bemerkst du den Unterschied bei all deinen Tätigkeiten.<sup>10</sup>

### HD-Touchscreen

Steuern Sie Ihren PC mit nur einer Berührung. Sie können die Interaktion mit Ihrem Computer direkt durch Wischbewegungen, Tippen oder Zoomen mit zwei Fingern steuern und das völlig intuitiv.<sup>11</sup>

### 16:9-Größenverhältnis

Mit dem 16:9 Format siehst du mehr Inhalt, ohne dass du mehr scrollen musst.<sup>12</sup>

### ENERGY STAR®-zertifiziert

Spare Energie und Geld mit ENERGY STAR® und der EPA-Zertifizierung. So verbrauchst du dort weniger Energie und sparst Geld, wo es am meisten darauf ankommt.<sup>13</sup>

### Nachhaltiges Design

Kleine Veränderungen, große Wirkung – dieses Produkt enthält nachhaltige Materialien wie beispielsweise Kunststoff, der ansonsten ins Meer gelangen würde, und recycelten Haushaltskunststoff.<sup>14</sup>

### Keycaps mit recyceltem Haushaltskunststoff

Wir machen unsere Tastaturen nachhaltiger – dank Keycaps mit recyceltem Haushaltskunststoff.<sup>15</sup>

### Lange Akkulaufzeit für lange Tage

Mach' mehr aus deinem Tag – ohne lästige Steckdosensuche – dank 12 Stunden Akkulaufzeit. Auch wenn dein Tag wieder lang wird – Sorgen um die Akkulaufzeit gehören jetzt der Vergangenheit an.<sup>16</sup>

### HP Fast Charge

Wenn der Akku Ihres Notebooks leer ist, müssen Sie keine stundenlangen Wartezeiten in Kauf nehmen, bis es wieder einsatzfähig ist. Fahren Sie Ihr Gerät herunter, und das Notebook ist bereits nach 45 Minuten zu 50 % aufgeladen.<sup>17</sup>

### 128 GB UFS

Mit dem Universal Flash Storage profitieren Sie unterwegs von leistungsstarkem Speicher mit hohen Geschwindigkeiten und niedrigerem Stromverbrauch.

### Kameraverschluss

Jetzt ist Schluss mit dem hässlichen Abkleben der Webcam, um neugierige Blicke fernzuhalten! Schütze deine Privatsphäre und Sicherheit mit einem mechanischen Verschluss, der deine PC-Webcam bei Nichtbenutzung verdeckt.

### Zwei Lautsprecher

Dreh deine Lieblingsmusik, den Sound deiner Lieblingsfilme oder -games mit zwei Stereolautsprechern lauter.

### USB Type-C® Power + Display + eine Signalrate von 5 Gbit/s

Versorge Geräte mit Strom oder schließe ein externes Display mit 5 Gbit/s Signalrate an – über einen einzigen USB-C® Anschluss. Der Anschluss funktioniert beidseitig, sodass du den Stecker nie falsch herum einstecken kannst.<sup>18</sup>

### Tastatur in voller Größe

Die Tastatur in voller Größe bietet eine Tastentiefe von 1,5 mm, sodass du überall bequem tippen und produktiv arbeiten kannst.

### HP Imagepad

Erlebe Präzision durch Gesten und Bewegungen, die ein Mehr an Unterstützung bieten, damit du deinen HP Computer mühelos filtern und durch seine Inhalte navigieren kannst.

### HP True Vision HD-Kamera

Sie erleben Video-Chats in brillanter Klarheit – auch bei schlechten Lichtverhältnissen – Gespräche erhalten dadurch einen persönlichen Charakter.<sup>19</sup>

## Empfohlene Zubehörteile und Services (nicht im Lieferumfang enthalten)



HP 460 Bluetooth-Tastatur für mehrere Geräte  
7N7B8AA



3 Jahre Abhol- und Rückgabeservice  
U1PS3E

# HP Chromebook x360 14b-cd001ng

## Technische Daten



## Leistungsfähigkeit

### Betriebssystem

ChromeOS

### Prozessor

Intel® Prozessor N100 (bis zu 3,4 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 6 MB L3-Cache, 4 Kerne, 4 Threads)<sup>6,7</sup>

Prozessorproduktfamilie: Intel® Core™ N-Series Prozessor

### Chipsatz

Intel® Integrated SoC

### Speicher

4 GB LPDDR5-4800 MT/s (integriert)

Übertragungsraten von bis zu 4800 MT/s.

Anzahl der benutzerzugänglichen Speichersteckplätze: 0

### Datenspeicher

128 GB UFS

100 GB Google One™ (1-Jahres-Abonnement im Lieferumfang enthalten)<sup>1</sup>

### Grafik

Integriert: Intel® UHD Graphics;

### Audio

Zwei Lautsprecher

### Anzeigegerät

HD-Touchscreen (1366 x 768) mit 35,6 cm (14 Zoll) Diagonale, Multitouch-fähig, Edge-to-Edge-Glas, Micro-Edge, 250 Nits, 62,5 % sRGB<sup>17</sup>

### Screen-to-Body-Ratio

86,35%<sup>18</sup>

### Stromversorgung

Netzadapter, USB Type-C®, 45 W;

### Akku-/Batterietyp

Li-Ion-Polymer-Akku, 2 Zellen, 47 Wh<sup>23</sup>

### Akku und Leistung

Bis zu 12 Stunden<sup>3</sup>;

Unterstützt die Akku-Schnellladetechnologie: ca. 50 % in 45 Minuten<sup>5</sup>

## Konnektivität

### Drahtlose Konnektivität

MediaTek Wi-Fi 6 MT7921 (2x2) und Bluetooth® 5.3-Wireless-Karte <sup>12,13,46</sup>

### Anschlüsse

2 USB Type-C® 5 Gbit/s Signalrate (USB-Stromversorgung, DisplayPort™ 1.4); 1 USB Type-A 5 Gbit/s Signalrate; 1 Kopfhörer-/Mikrofon-Kombibuchse

### Webcam

HP True Vision 720p HD-Kamera mit zeitlicher Rauschminderung und integrierten Dual-Array-Digitalmikrofonen

## Nachhaltigkeit

### Umweltzeichen

EPEAT® Gold mit Climate+<sup>27</sup>

### ENERGY-STAR-zertifiziert

ENERGY STAR®-zertifiziert

### Technische Daten zur Nachhaltigkeit

Kunststoff in Rahmen und Lautsprechergehäuse, der andernfalls ins Meer gelangen würde; Tastenkappen aus recyceltem Post-Consumer-Kunststoff<sup>39,41</sup>

## Design

### Produktfarbe

Gletschersilber

Abdeckung und Tastaturrahmen poliert und lackiert

## Zusätzliche Informationen

### Produktnummer

P/N: C2UU9EA #ABD

UPC/EAN code: 199485401614

### Gewicht

1,37 kg;

Verpackt: 2,02 kg

### Abmessungen

32,3 x 21,03 x 2,04 cm;

Verpackt: 6,9 x 48,3 x 30,5 cm

### Herstellergarantie

Die 1-jährige beschränkte Garantie (1/1/0) umfasst 1 Jahr Garantie auf Teile und Arbeit. Keine Vor-Ort-Reparatur. Die Geschäftsbedingungen variieren je nach Land. Es gelten bestimmte Einschränkungen und Ausschlussklauseln.

### Tastatur

Tastatur in voller Größe, Soft Grey

HP Imagepad

### Sicherheitsmanagement

H1 Sicherer Microcontroller; Kamera-Verschluss für den Schutz der

Privatsphäre

### Sensoren

Beschleunigungsmesser; Gyroskop

# HP Chromebook x360 14b-cd001ng

## Fußnoten

### Fußnoten für Text

- <sup>1</sup> Test von HP unter Verwendung von Google Chrome OS Power Load Test. Die Akkulaufzeit variiert und die maximale Kapazität des Akkus nimmt naturgemäß mit der Zeit und je nach Verwendung ab. Einzelheiten zum Test gibt es unter <http://www.chromium.org/chromium-os/testing/power-testing>.
- <sup>3</sup> Die Multi-Core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Softwareprodukte. Die Verwendung dieser Technologie bietet nicht zwangsläufig Vorteile für jeden Kunden und jede Softwareanwendung. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendungsworkload und Ihrer Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung, Marke und/oder Benennung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.
- <sup>4</sup> Der Akku wird innerhalb von 45 Minuten bis zu 50 % geladen, wenn das System ausgeschaltet wird (mit dem Befehl „Herunterfahren“), mit dem HP Adapter der mit dem Notebook geliefert wurde, oder mit dem empfohlenen Netzteil, das in den technischen Daten angegeben ist (siehe <http://store.hp.com>). Wenn eine Ladekapazität von 50 % erreicht ist, wird wieder mit normaler Geschwindigkeit geladen. Die Ladezeit kann je nach Systemtoleranz um +/-10 % variieren. Bei ausgewählten HP Produkten verfügbar.
- <sup>5</sup> Zur Anzeige von Full-High-Definition-Bildern (FHD) sind FHD-Inhalte erforderlich.
- <sup>6</sup> Verhältnis von aktivem und nicht aktivem Sichtbereich zum aktiven Sichtbereich und Rand. Messung mit dem Deckel im rechten Winkel zum Schreibtisch.
- <sup>7</sup> Die Laptops wurden mit recyceltem Kunststoff in den Lautsprechergehäusen, der ansonsten ins Meer gelangen würde, mit recyceltem Aluminium in der Produktabdeckung und mit recyceltem Kunststoff in den Keycaps hergestellt. Der prozentuale Anteil an Materialien in den einzelnen Komponenten variiert je nach Produkt.
- <sup>8</sup> Die Boot-Geschwindigkeit kann je nach Gerät variieren. Laut Tests auf verschiedenen Geräten aus dem Chromebook-Portfolio liegt die durchschnittliche Boot-Geschwindigkeit bei 10 Sekunden.
- <sup>9</sup> Die Kamera-Auflösung bezieht sich auf die aktiven Pixel des Bildsensors. Die tatsächlichen Bildaufnahmepixel und das Seitenverhältnis sind anhängig von der ausgewählten Anwendung.
- <sup>2</sup> 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 sowie individueller Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung von Intel ist kein Maß für eine höhere Leistung. Intel und Core sind Marken der Intel Corporation in den USA und anderen Ländern.
- <sup>10</sup> Zur Anzeige von hochauflösenden Bildern (HD) sind HD-Inhalte erforderlich. Die Grafikausgabe kann je nach maximaler Auflösung des Displays eingeschränkt sein. Zur Anzeige von 4K-Bildern sind 4K-Inhalte erforderlich.
- <sup>11</sup> Zur Anzeige hochauflösender Bilder sind High-Definition-Inhalte (HD) erforderlich.
- <sup>12</sup> Bei sämtlichen Leistungsangaben handelt es sich um die typischen Spezifikationen laut den mit HP kooperierenden Komponentenherstellern; die tatsächliche Leistung kann darüber oder darunter liegen.
- <sup>13</sup> ENERGY STAR und das ENERGY-STAR-Logo sind eingetragene Marken der US-Umweltschutzbehörde (Environmental Protection Agency, EPA).
- <sup>14</sup> Der prozentuale Anteil an Kunststoff, der ansonsten ins Meer gelangen würde, und recyceltem Haushaltskunststoff variiert je nach Produkt. Der prozentuale Anteil an recyceltem Kunststoff basiert auf der Definition in der Norm IEEE 1680.1-2018.
- <sup>15</sup> Der Anteil an recyceltem Haushaltskunststoff in den Tastenkappen variiert je nach Produkt.
- <sup>16</sup> Testing conducted by HP using Google Chrome OS power\_LoadTest. Battery life will vary and the maximum capacity of the battery will naturally decrease with time and usage. See <http://www.chromium.org/chromium-os/testing/power-testing> for test details.
- <sup>17</sup> Der Akku wird innerhalb von 45 Minuten bis zu 50 % geladen, wenn das System ausgeschaltet wird (mit dem Befehl „Herunterfahren“), mit dem HP Adapter der mit dem Notebook geliefert wurde, oder mit dem empfohlenen Netzteil, das in den technischen Daten angegeben ist (siehe <http://store.hp.com>). Wenn eine Ladekapazität von 50 % erreicht ist, wird wieder mit normaler Geschwindigkeit geladen. Die Ladezeit kann je nach Systemtoleranz um +/-10 % variieren. Bei bestimmten HP Produkten verfügbar.
- <sup>18</sup> Der tatsächliche Durchsatz kann variieren. USB Type-C® und USB-C® sind Marken des USB Implementers Forum. Display diagonal gemessen
- <sup>19</sup> Die beschriebenen Funktionen erfordern unter Umständen Software oder weitere Anwendungen von Drittanbietern.

## Fußnoten für technische Daten

- <sup>1</sup> Dieses Mitgliedschaftsangebot für Google One bietet Ihnen gratis Abonnementvorteile für einen Zeitraum von zwölf Monaten ab dem Tag der Angebotsannahme. Nach Annahme des Angebots können Sie das Enddatum des Angebotszeitraums auf Ihrer abo-Seite im Google Play Store bestätigen. Für das Angebot benötigen Sie ein Google Payments-Konto. Das Angebot läuft ab und muss vor dem 31. Januar 2021 eingelöst werden. Dieses Angebot ist auf neue Nutzer von Google One in Australien, Kanada (außer Quebec), Dänemark, Finnland, Frankreich, Deutschland, Japan, den Niederlanden, Neuseeland, Norwegen, Schweden, im Vereinigten Königreich und in den USA beschränkt, die ein neues Chromebook-Gerät am oder nach dem 1. Mai 2019 gekauft haben.
- <sup>3</sup> Der Akkustest wird von HP mit Google Chrome OS power\_LoadTest durchgeführt. Die Akkulaufzeit variiert, die maximale Leistungsfähigkeit des Akkus nimmt mit der Zeit und je nach Verwendung ab. Details zum Test finden Sie unter <http://www.chromium.org/chromium-os/testing/power-testing>.
- <sup>5</sup> Der Akku wird innerhalb von 45 Minuten bis zu 50 % geladen, wenn das System ausgeschaltet wird (mit dem Befehl „Herunterfahren“), mit dem HP Adapter der mit dem Notebook geliefert wurde, oder mit dem empfohlenen Netzteil, das in den technischen Daten angegeben ist (siehe <http://store.hp.com>). Wenn eine Ladekapazität von 50 % erreicht ist, wird wieder mit normaler Geschwindigkeit geladen. Die Ladezeit kann je nach Systemtoleranz um +/-10 % variieren. Bei ausgewählten HP Produkten verfügbar.
- <sup>6</sup> Die Multi-Core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Softwareprodukte. Nicht alle Kunden oder Softwareanwendungen werden zwangsläufig von dieser Technologie profitieren. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendung und Workload sowie der individuellen Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung, die Markenbezeichnungen und/oder die Benennung von Intel stellen keinen Maßstab für eine höhere Leistung dar.
- <sup>7</sup> Die Intel® Turbo Boost-Leistung variiert je nach Hardware-, Software- und Systemkonfiguration. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.intel.com/technology/turboboost/>.
- <sup>12</sup> Wireless Access Point und Internetdienst erforderlich und separat erhältlich. Die Verfügbarkeit öffentlicher Wireless Access Points ist begrenzt. Wi-Fi 6 ist mit vorhergehenden Wi-Fi 802.11-Spezifikationen abwärtskompatibel.
- <sup>13</sup> Wi-Fi 6 (802.11ax) wird in Belarus (Weißrussland) nicht unterstützt. Hier werden die Wi-Fi-Einstellungen für die lokalen regulatorischen Bestimmungen (802.11ac) optimiert.
- <sup>17</sup> Bei sämtlichen Leistungsangaben handelt es sich um die typischen Spezifikationen laut den mit HP kooperierenden Komponentenherstellern; die tatsächliche Leistung kann darüber oder darunter liegen.
- <sup>18</sup> Anteil des aktiven und inaktiven Betrachtungsbereichs im Vergleich zum aktiven Betrachtungsbereich plus Rand. Gemessen bei vertikaler Ausrichtung zur Tischoberfläche.
- <sup>23</sup> Die tatsächliche Akkukapazität in Wattstunden (Wh) kann von der Auslegungskapazität abweichen. Die Akkukapazität nimmt mit der Zeit und in Abhängigkeit von Lagerung, Nutzung, Umgebung, Temperatur, Systemkonfiguration, geladenen Anwendungen, Funktionen, Energieverwaltungseinstellungen und sonstigen Faktoren ab.
- <sup>27</sup> Basierend auf U.S. EPEAT® Registrierung nach IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. EPEAT® Status variiert je nach Land. Weitere Informationen findest du unter [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
- <sup>37</sup> Gewicht und Systemabmessungen können aufgrund von Konfigurations- und Fertigungsabweichungen variieren.
- <sup>39</sup> Der Anteil an Kunststoff in den jeweiligen Komponenten, der andernfalls ins Meer gelangen würde, variiert je nach Produkt.
- <sup>41</sup> Die Tastaturkappen enthalten recycelten Haushaltskunststoff. Der Anteil an recyceltem Haushaltskunststoff in den jeweiligen Komponenten variiert je nach Produkt.
- <sup>46</sup> 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 2025 HP Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Neben der gesetzlichen Gewährleistung gilt für HP Produkte und Services ausschließlich die Herstellergarantie, die in den Garantieerklärungen für die jeweiligen Produkte und Services explizit genannt wird. Aus den Informationen in diesem Dokument ergeben sich keine zusätzlichen Garantien. HP haftet nicht für technische bzw. redaktionelle Fehler oder fehlende Informationen. Android, Google, das Google Logo, Chrome, Chromebook und Google Play sind Marken von Google Inc. 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. 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 fallen ggf. ISP-Gebühren an und es müssen im Laufe der Zeit ggf. zusätzliche Anforderungen für Updates erfüllt werden. Siehe <http://www.windows.com>.

Juni 2025

...

