

# für einzigartige Lernerfolge

**Wir präsentieren: das Lenovo 500e Chromebook, eine Lernhilfe auf dem neuesten Stand der Technik.**

Das 500e ist nicht nur leistungsstark und portabel, sondern sorgt dank attraktiver Funktionen in jedem Klassenraum für eine gewisse „Klasse“. Zusätzlich zu seinem Gorilla Glass HD-Touchscreen ist das 500e automatisch mit einem MR-Stift ausgestattet, der bequem innerhalb des Systems verstaut werden kann, wenn Sie keine Notizen mehr machen oder mit Ihren Bildungs-Apps interagieren möchten. Es verfügt über eine Tastaturkamera und lässt sich in vier verschiedene Nutzungsmodi klappen, so zeichnet es sich beim Erstellen und Teilen von Informationen über G Suite for Education und Google Classroom durch außergewöhnliche Flexibilität aus. Darüber hinaus macht Chrome Education die Verwaltung einer ganzen Flotte von Chromebooks einfach und sicher. Kein Wunder also, dass viele Lehrer aufgrund des 500e eine Verbesserung bei der Geschwindigkeit und Qualität der Unterrichtsvorbereitung beobachten.



## Papierlose Lösung

Jedes 500e-Gerät kommt mit einem 29,5 cm (11,6") HD-Multitouch-Display sowie einem reaktionsschnellen, druckempfindlichen EMR-Stift, der sich bequem in einem integrierten Fach verstauen lässt. Der Stift benötigt kein Aufladen oder Pairing und lässt sich so ganz einfach teilen. Aufgrund des 360-Grad-Scharniers, das an das Yoga Book angelehnt ist, lässt sich das 500e in vier verschiedene Nutzungsmodi klappen – wodurch es perfekt für Notizen, bildende Künste und komplizierte Arithmetik geeignet ist.



## Robust konzipiert

Das Thema Robustheit schließt das 500e mit Auszeichnung ab. Seine Gummimanschetten helfen, Stürze aus einer Höhe von bis zu 75 cm problemlos wegzustecken. Auch der Touchscreen ist aufgrund des chemisch verstärkten Gorilla Glass gegen Beschädigungen geschützt. Darüber hinaus verfügt die Tastatur nicht nur über mechanisch verankerte Tasten, sondern auch über ein spritzwassergeschütztes Design. In Kombination mit der robusten, verstärkten Flexibilität des 360-Grad-Yoga-Scharniers verfügen Sie über ein Gerät, das auch dem chaotischsten Klassenzimmer gewachsen ist.



## Fürs Klassenzimmer geeignet

Dank des Intel 2,2 GHz Celeron Prozessors ist das 500e mit Leistung und beispielloser Geschwindigkeit ausgestattet. Sie können auf ihm Ihre wichtigsten Bildungs-Apps wie beispielsweise Alma, Activity Learn und GeoGebra ausführen. Das 500e ist mit der G Suite for Education ausgestattet, über die die Schüler von jedem Gerät mithilfe der einfachen Anmeldung über die Google ID sicheren Zugriff auf ihre persönliche Schnittstelle und Cloud-Dateien haben. Zudem vereinfacht das 500e der Schulverwaltung anhand von Google Classroom die Kontrolle über Zugriff und Aktualisierungen auf vielen Geräten.



## Eine umfassende Lernhilfe

Bei dem 500e, das nur 1,35 kg wiegt und 20,35 mm flach ist, handelt es sich um eine schlanke, effiziente Lernhilfe. Mit bis zu 10 Stunden Akkulaufzeit\* können Schüler einen ganzen Schultag arbeiten, ohne das 500e aufladen zu müssen. Und dank der Tastaturkamera kann das 500e Fotos und Videos aus allen Blickwinkeln aufnehmen und eröffnet so ungeahnte Möglichkeiten.



## Technische Daten

### Leistung

<b>Prozessor</b>	Intel Celeron N3450 (2 M Cache, bis zu 2,2 GHz)
<b>Betriebssystem</b>	Chrome OS™
<b>Grafik</b>	Integrierte Intel® Graphics
<b>Hauptspeicher</b>	4 GB oder 8 GB
<b>Speicher</b>	32 GB oder 64 GB eMMC
<b>Audio</b>	3,5-mm-Audio-Kombianschluss
<b>Akku</b>	42 Wh, bis zu 10 Stunden

### Design

<b>Display</b>	29,5 cm (11,6") HD 10-Punkt-Multitouch-Display (1.366 x 768) IPS 250
<b>Kamera</b>	720p Front-/720p Tastaturkamera
<b>Abmessungen</b>	290 x 204 x 20,35 mm
<b>Gewicht</b>	1,35 kg
<b>Militärstandard</b>	Militärstandard 810G
<b>Tastatur</b>	Standardgröße, spritzwassergeschützt (330 ml) mit TouchPad und mechanisch verankerten Tasten
<b>Stabilitätsmerkmale</b>	Verstärkte Anschlüsse und Scharniere, fallresistent bis zu 75 cm

### Konnektivität

- 2 x USB-C
- 2 x USB 3.0
- Wi-Fi 802.11 AC (2 x 2)
- Bluetooth 4.2
- MicroSD-Lesegerät für Speicherkarten
- Mikrofon-/Audio-Kombianschluss
- Anschluss für Kensington-Schloss

## Lenovo Angebote und Services

### Lizenz für Chrome Education

Anhand der Chrome Education-Lizenz können IT-Administratoren nur einige wenige oder ganze Flotten an Chrome-Geräten in einer zentralisierten, benutzerfreundlichen und intuitiven Softwareschnittstelle verwalten. Über Lenovo ist der Erwerb einer Chrome Education-Lizenz für autorisierte OEM-Distributoren ganz problemlos.

### G Suite for Education

Durch den einfachen Zugriff auf die G Suite-Produktfamilie von Google bleibt alles unter einem Dach und es fallen keine Lizenzgebühren für die Software an. Durch das vereinfachte Cloud-Management und den Support rund um die Uhr lassen sich die Chromebooks problemlos jedem Klassenzimmer anpassen – ganz egal, wie groß oder klein es ist.

### Garantieverlängerungen <sup>1</sup>

Dieser Service mit fester Laufzeit sowie fixen Kosten lässt Sie Ihre PC-Ausgaben genau planen und schützt Ihre Investition.

### Garantierweiterung auf Vor-Ort-Service-Reparatur <sup>12</sup>

Profitieren Sie von höherer Verfügbarkeit und Produktivität durch praktischen und schnellen Reparaturservice vor Ort.

### Unfallschutz <sup>12</sup>

Dieser Service deckt Schäden ab, die unter normalen Betriebsbedingungen entstanden und nicht von der Standardgarantie abgedeckt sind. Dazu gehören z. B. das Eindringen kleinerer Flüssigkeitsmengen, ein Herunterfallen oder Schäden am integrierten Display.

<sup>1</sup> Bis zu 3 Jahre Gesamtlaufzeit

<sup>2</sup> Der Service ist möglicherweise nicht in allen Ländern verfügbar.

## Optionen/Zubehör



**USB-C-auf-HDMI-Adapter**



**Lenovo kabellose Lasermaus**



**Lenovo Professional kabellose Tastatur**

\* Basierend auf Google Chrome Power\_LoadTest, einem Test zur Akkulaufzeit. Weitere Informationen zum Google Chrome Power\_LoadTest finden Sie auf [www.chromium.org](http://www.chromium.org). Die Testergebnisse sollten nur für den Vergleich von Produkten miteinander verwendet werden und sind keine Garantie dafür, dass Sie mit Ihrem Gerät die so ermittelte Akkulaufzeit erreichen. Die tatsächliche Akkulaufzeit kann deutlich unter den Testergebnissen liegen. Sie ist abhängig von Faktoren wie Gerätekonfiguration, Software, Nutzung, Betriebsbedingungen und Einstellungen des Energiemanagements. Die maximale Akkulaufzeit nimmt mit der Zeit und gegen Ende der Nutzungsdauer ab.

## [lenovo.com/chromebook](http://lenovo.com/chromebook)

Lenovo behält sich das Recht vor, Produktangebote und technische Daten jederzeit ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Alle Angaben wurden sorgfältig geprüft. Lenovo haftet nicht für fehlerhafte Abbildungen, redaktionelle Fehler oder Druckfehler. Sämtliche Abbildungen dienen nur zur Illustration. Ausführliche Lenovo Produkt-, Service- und Garantiespezifikationen finden Sie auf der Website [www.lenovo.com](http://www.lenovo.com). Lenovo übernimmt keinerlei Verantwortung oder Garantie für Produkte und Leistungen anderer Hersteller. Marken: Die nachfolgend genannten Marken und eingetragenen Marken sind Eigentum von Lenovo: Lenovo, das Lenovo Logo, Ideapad, Ideacentre, Yoga und Yoga Home. Microsoft, Windows und Vista sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation. Ultrabook, Celeron, Celeron Inside, Core Inside, Intel, Intel Logo, Intel Atom, Intel Atom Inside, Intel Core, Intel Inside, Intel Inside Logo, Intel vPro, Itanium, Itanium Inside, Pentium, Pentium Inside, vPro Inside, Xeon, Xeon Phi, und Xeon Inside sind Marken der Intel Corporation in den USA und anderen Ländern. Chromebook ist eine eingetragene Marke von Google Inc. Marken und Dienstleistungsmarken anderer Unternehmen werden anerkannt. Die Akkulaufzeit (und die Ladezeit) sind von verschiedenen Faktoren abhängig, unter anderem von den Systemeinstellungen und der Nutzung. Besuchen Sie [www.lenovo.com/lenovo/us/en/safecomp/](http://www.lenovo.com/lenovo/us/en/safecomp/), um sich regelmäßig über IT-Betriebssicherheit und -Effizienz zu informieren. © 2018 Lenovo. Alle Rechte vorbehalten.