

## Lenovo CES 2019 Neuheiten erschliessen ungenutzte Potenziale

**LAS VEGAS / Zürich – 8. Januar 2019** – Lenovo stellt auf der CES 2019 neue Geräte aus seinem umfangreichen Produktportfolio vor. Diese wurden entwickelt, um die Art und Weise, wie Menschen leben, arbeiten und spielen zu verbessern und neu zu definieren. Indem sie die Leistungsfähigkeit intelligenter Technologien nutzen – etwa das Internet der Dinge (IoT) und Künstliche Intelligenz (KI) – erschliessen Lenovos neueste Innovationen bisher ungenutztes Potenzial und ermöglichen es, Grenzen zu überschreiten und die digitale Vernetzung auf ein neues Level zu heben.

Die neuesten Produkte von Lenovo sind für die *Intelligente Transformation* konzipiert. Diese folgt der Idee, dass Menschen ihr Leben durch den Einsatz transformativer Technologien verbessern – beim Spielen, Arbeiten oder zu Hause. Die auf der CES 2019 angekündigten Lenovo Produkte sollen dazu beitragen.

### Technik, die den Alltag verändert

#### Lenovo Smart Clock mit Google Assistant

Lenovo hat sich erneut mit Google zusammengeschlossen, um die Lenovo Smart Clock mit Google Assistant, die neueste Ergänzung der innovativen Smart Home Produktlinie von Lenovo, zu präsentieren. Die Lenovo Smart Clock wurde speziell an die Schlafgewohnheiten der Nutzer angepasst und sorgt so abends für Entspannung, hilft dabei den Tag zu beginnen sowie das Smart Home zu steuern und Musik über die Multiroom-Audiofunktion zu hören. Als neuestes Gerät in der Smart Home Familie von Lenovo erweitert die Lenovo Smart Clock das stetig wachsende Angebot in diesem Bereich. Dazu zählen unter anderem auch das Lenovo Smart Display und die Lenovo Smart Home Essentials, die Lenovos kontinuierliches Engagement für einen effektiveren und einfacheren Familienalltag unterstreichen. Weitere Informationen stehen im [Lenovo Smart Clock CES-Blögeintrag](#) bereit.

#### Lenovo Smart Tabs mit Amazon Alexa

In Zusammenarbeit mit Amazon hat Lenovo die Lenovo Smart Tabs entwickelt, eine neue Kategorie von 2-in-1-Tablets, die sich mit Hilfe von Amazon Alexa<sup>3</sup> in vollwertige Smart Screens verwandeln lassen. Platziert man die Lenovo Smart Tabs im kostenlosen Lenovo Smart Dock, lassen sich die Tablets im sogenannten Show Modus als Smart Screen Geräte nutzen – inklusive Vollbildmodus sowie einem klaren, raumfüllenden Sound, der die Reaktionen von Amazon Alexa nahezu überall im Raum hörbar macht. Mit den Lenovo Smart Tabs können Haushalte ein voll ausgestattetes Android Tablet nutzen, das gleichzeitig als Hub für Smart Home Geräte dient. Diese Funktion macht das neue 2-in-1-Tablet zusammen mit dem Smart Dock zu viel mehr als einfach nur der Summe seiner Einzelteile und eröffnet Möglichkeiten, den Alltag auf eine neue und smarte Art zu meistern. Weitere Informationen stehen im [Lenovo Smart Tabs CES-Blögeintrag](#) bereit.

## Technik, die die Freizeit verändert

### Die smartesten Yoga PCs, die es je gab

KI in Verbindung mit fortschrittlichen Audio- und Display-Technologien machen Lenovos Yoga-PCs der nächsten Generation zu den bisher smartesten. Egal, ob von unterwegs, im professionellen Einsatz oder beim Erstellen und Designen digitaler Inhalte: Die Technologien des neuen Yoga S940 und Yoga A940 können helfen, Dinge schneller zu erledigen und das Leben einfacher zu machen.

### Das dünne und smarte Yoga S940

Das ultraflache Yoga S940 Windows 10 Notebook bietet, dank einer ganzen Reihe auf KI basierenden Lenovo Smart Assist Funktionen<sup>1</sup>, Sicherheit und Privatsphäre, ohne die Produktivität und den Komfort zu beeinträchtigen. Es nutzt die KI wirksam, indem es während Videoanrufen die meisten Umgebungsgeräusche automatisch herausfiltert und störende Hintergrundgeräusche ausblendet. In dem Moment, in dem der Nutzer seinen Blick vom Laptop-Bildschirm abwendet, erkennen die KI-unterstützten Sensoren<sup>1</sup> des Yoga S940 dies und sperren das Display automatisch, um Daten vor unerwünschten Blicken zu schützen. Die Sensoren können auch erkennen und warnen, falls ein neugieriger Nachbar auf den Bildschirm des Yoga S940 schaut oder die Produktivität steigern, indem geöffnete Fenster und zusammengehörige Inhalte auf einen angeschlossenen externen Monitor verschoben werden, basierend auf Aufmerksamkeit, Absicht und Konzentration des Nutzers. Das neue Yoga S940 ist das weltweit erste Notebook mit Contour Glass, das sich um die Ränder der Notebookdisplays wickelt – dadurch sehen die hauchdünnen Ränder noch schmäler aus und sorgen für ein stromlinienförmiges Design.<sup>2</sup> Weitere Informationen stehen im [Lenovo Yoga CES-Blögeintrag](#) bereit.

### Kreativ werden mit der Power des Yoga A940

Bleistift und Papier gelten noch immer als die besten Werkzeuge, wenn es um kreatives Arbeiten geht. Der neue Yoga A940 All-in-One-Desktop tritt an, um diese Annahme in Frage zu stellen. Der Yoga A940 mit Windows 10 OS ist eine leistungsstarke, kreative Leinwand mit einem grossen, optionalen 27-Zoll-4K-IPS-Touchscreen-Display mit Dolby Vision, das Entertainment dank seiner lebendigen Bildqualität zum Leben erweckt. Er verfügt über ein drehbares Scharnier, das es dem Display ermöglicht, sich in einen komfortablen 25-Grad-Streckmodus zu neigen, für bemerkenswerte Flexibilität und Stabilität beim Zeichnen, Skizzieren oder Kommentieren mit einem digitalen Stift. Darüber hinaus verfügt er mit dem Lenovo Precision Dial über einen Controller, der speziell für Design, Foto- und Videobearbeitung entwickelt wurde, um Inhalte noch präziser auswählen und Anpassungen vornehmen zu können. Mit auf KI-basierenden Lenovo Smart Assist-Funktionen<sup>1</sup>, einem Dolby Vision-fähigen 4K-Weitwinkel-Display mit atemberaubender Helligkeit, starken Kontrasten, intensiven Farben und grosser Detailtreue sowie einem satten Klang dank des Dolby Atmos Speaker Systems ist der Yoga A940 das ideale Herzstück für jeden Arbeitsplatz und jedes zu Hause. Weitere Informationen stehen im [Lenovo Yoga CES-Blögeintrag](#) bereit.

### Einfach drehen und zeigen – Die Yoga-Maus mit Laserpointer

Nutzer haben heute mehr als genug, was sie mitnehmen müssen, wenn sie von einem Meeting zum nächsten laufen – von ihrem Notebook bis zum Telefon, Ladegerät und vielem mehr. Deswegen kombiniert die neueste Generation der Yoga-Maus mit Laserpointer zwei Zubehörteile zu einem: Mit nur einem Handgriff verwandelt sie sich von einer ergonomischen Maus mit bis zu 1'600 DPI für hochpräzises Tracking auf nahezu jeder Oberfläche in einen flachen, voll funktionsfähigen Laserpresenter. Mit der neuesten Yoga-Maus gehört das Fummeln mit einer Fülle von verschiedenen Geräten bei der nächsten

Präsentation der Vergangenheit an. Weitere Informationen stehen im [Lenovo Yoga CES-Blögeintrag](#) bereit.

## **Lenovo Legion wird leistungsstärker**

Das neueste Lenovo Legion Gaming Line-Up ist leistungsfähiger denn je – mit einer neuen Riege an Hochleistungs-PCs und einer ganzen Reihe von neu gestaltetem Gamingzubehör und -monitoren. Zu den neuesten Erweiterungen der Lenovo Legion Produktlinie gehören:

- Die leistungsstarken neuen Lenovo Legion Y740 und Y540 Notebooks
- Die elegante Lenovo Legion K500 RGB mechanische Tastatur und M500 RGB Gaming-Maus
- Die ergonomischen Lenovo Legion H500 Pro 7.1 Surround Sound- und H300-Stereo-Gaming-Headsets
- Die stylischen Lenovo Legion Y27gq und Y44w Monitore für schnelles, geschmeidiges und immersives Gaming
- Die aufgerüsteten Lenovo Legion T730- und T530-Tower sowie die C730- und C530-Cubes mit den neuesten NVIDIA GeForce RTX 2060 GPUs

Jedes dieser Produkte wurde entwickelt, um die Geschwindigkeit und Leistung zu liefern, die Gamer benötigen, um auf höchstem Niveau erfolgreich zu sein, egal ob zu Hause oder unterwegs. Gaming ist für Menschen in den unterschiedlichsten Lebenssituationen interessant – einige studieren, während andere berufstätig sind. Deshalb ist das neue Lenovo Legion Line-Up so gestaltet, dass es in jeder Situation eine gute Figur macht. Diese Gaming-Reihe wurde entwickelt, um die härtesten technischen Herausforderungen zu meistern und gleichzeitig eine klare Ästhetik zu bewahren, die in keiner Umgebung fehl am Platz wirkt. Weitere Informationen stehen im [Lenovo Legion CES-Blögeintrag](#) bereit.

## **Technik, die die Arbeitswelt verändert**

### **Perfektionierung des ThinkPad X1**

In 2019 entwickelt Lenovo das ThinkPad X1 Carbon und das X1 Yoga weiter und nimmt umfassende Verbesserungen vor, die auch seine anspruchsvollsten Nutzer zufrieden stellen werden. Darüber hinaus hat Lenovo auf die Wünsche seiner Kunden gehört und das Look-and-Feel der beiden Notebooks weiterentwickelt, damit sie auch optisch für eine moderne und dynamische Arbeitswelt stehen.

Daneben machen unter anderem die folgenden Ausstattungsoptionen das ThinkPad X1 Carbon und das ThinkPad X1 Yoga zum perfekten Begleiter, egal ob im Büro, zu Hause oder auf Reisen:

- Das ThinkPad X1 Carbon 7. Generation und das ThinkPad X1 Yoga 4. Generation sind dünner und leichter als alle ihre Vorgänger
- Das ThinkPad X1 Yoga 4. Generation hat nun ein Voll-Aluminium-Gehäuse
- Neue Displayoptionen, darunter ein 400 nit FHD-Display mit ThinkPad PrivacyGuard
- Neues Dolby Atmos Lautsprechersystem mit vier Fernfeld-Mikrofonen
- Aktuelle Intel Core Prozessoren der 8. Generation
- Neue Cat16 LTE-A-Option und verbessertes WLAN- und WWAN-Antennendesign
- ThinkShutter jetzt sowohl für HD- als auch für IR-Kamera

Das neue Design ist das auffälligste Merkmal der neuesten Generation des ThinkPad X1 Carbon und X1 Yoga. Das ThinkPad X1 Carbon ist mit einem optionalen Cover erhältlich, auf dem die Kohlefaserstruktur des Gehäuses offensichtlich ist. Das ThinkPad X1 Yoga ist von Grund auf neu konzipiert und

überarbeitet. Das ThinkPad X1 Yoga ist jetzt ein präzisionsgefertigtes Voll-Aluminium-Notebook in einem schlichten und schönen Eisengrau.

Die Verbesserungen der beiden ThinkPads sind mehr als nur oberflächlich. Verbesserte Sicherheitsfunktionen wie ThinkPad PrivacyGuard und ein schnellerer Match-on-Chip-Fingerabdrucksensor schützen die Nutzer. Die Nutzererfahrung wird durch weitere Displayoptionen, Dolby Atmos Audio, vier integrierte Mikrofone und verbesserte drahtlose Kommunikation für die bestmögliche Zusammenarbeit und Produktivität perfektioniert. Weitere Informationen stehen im [Lenovo ThinkPad CES-Blögeintrag](#) bereit.

Weitere Produktblogs, technische Spezifikationen, Bilder und mehr finden Sie im Lenovo StoryHub. Weitere Informationen unter [www.lenovo.com/CES](http://www.lenovo.com/CES).

## Preise und Produktverfügbarkeiten in der Schweiz

- Preise und Verfügbarkeiten in der Schweiz gibt Lenovo zu einem späteren Zeitpunkt bekannt.

## Für weitere Informationen sehen Sie sich die folgenden Produkttour-Videos an:

- [ThinkPad X1 Carbon and ThinkPad X1 Yoga](#)
- [Yoga S940](#)
- [Yoga A940](#)
- [Lenovo Legion Y740 and Y540](#)
- [Lenovo Legion Y27gq Monitor](#)
- [Lenovo Legion Y44w Monitor](#)
- [Lenovo Smart Tab P10 with Amazon Alexa](#)
- [Lenovo Smart Tab M10 with Amazon Alexa](#)

<sup>1</sup>Die Funktionen des Lenovo Smart Assist werden voraussichtlich ab Mai 2019 verfügbar sein. Nutzer werden automatisch von Lenovo Vantage aufgefordert werden, auf diese Funktionen zuzugreifen. Funktionen können je nach Produkt variieren.

<sup>2</sup>Basierend auf einer von Lenovo am 1. Dezember 2018 durchgeführten Studie über PCs, die von grossen PC-Herstellern verkauft werden und jährlich mehr als 1 Million Einheiten weltweit verschicken.

<sup>3</sup>Cortana ist über das Startmenü von Windows 10 zugänglich; Alexa für PC ist über Lenovo Vantage während der ersten Einrichtung zugänglich. Beide verfügen über eine Fernfeld-Spracherkennungstechnologie, wobei die empfohlene Entfernung bei Cortana bis zu maximal 4 Meter und bei Alexa bis zu maximal 2,74 Meter beträgt. Alexa ist auf ausgewählten Lenovo-PCs in den USA, Grossbritannien und Deutschland erhältlich.

---

## Über Lenovo

Lenovo (HKSE: 992) (ADR: LNVGY) ist ein Fortune 500 Unternehmen mit einem Umsatz von 45 Milliarden US-Dollar und der Vision, durch smarte Geräte und Infrastrukturen, die das beste Nutzererlebnis bieten, weltweit das führende Unternehmen bei der Intelligenten Transformation zu werden. Lenovo bietet eines der umfangreichsten Portfolios weltweit an vernetzten Produkten, darunter Smartphones (Motorola), Tablets, PCs (ThinkPad, Yoga, Lenovo Legion), Workstations und AR/VR-Geräten sowie Smart Home und Office-Lösungen. Lenovos Rechenzentrumslösungen der nächsten Generation (ThinkSystem, ThinkAgile) schaffen die Kapazität und Rechenleistung für die Verbindungen, die Wirtschaft und Gesellschaft verändern. Different is better: Lenovo arbeitet daran mit, eine intelligente und vernetzte Zukunft zu schaffen, in der jeder seine Individualität ausleben kann.

Folgen Sie uns auf [LinkedIn](#), [Facebook](#), Twitter ([@Lenovode](#)), [Instagram](#) oder besuchen Sie uns auf <http://www.lenovo.ch>

## Medienkontakt

### Lenovo (Schweiz) GmbH

Priska Roelli  
Marketing & PR  
Baslerstrasse 60  
CH-8048 Zürich  
+41 44 755 56 40  
[proelli@lenovo.com](mailto:proelli@lenovo.com)  
[www.lenovo.ch](http://www.lenovo.ch)

### Jenni Kommunikation

Sylvana Zimmermann  
Südstrasse 85/PF  
CH-8034 Zürich  
+41 44 388 60 80  
[lenovo@jeko.com](mailto:lenovo@jeko.com)  
[www.jeko.com](http://www.jeko.com)