

„Smarter Technology for All“: Lenovo stellt neue Geräte vor

Berlin / Zürich – 6. September 2019. Lenovo präsentierte gestern auf der jährlichen Tech Life Veranstaltung des Unternehmens eine Reihe neuer intelligenterer Heim-, Laptop-, AR- und Mobilgeräte, die entwickelt wurden, um "Smarter Technology for All" zu bieten. Smart wurde verwendet um Innovationen, das Brechen von Regeln und Überschreiten von Grenzen zu beschreiben, ist aber stattdessen zu einem allgemeinen Begriff für Konnektivität geworden. Aus diesem Grund konzentriert sich Lenovo auf das kontinuierliche Vorantreiben seiner Vision und des Engagements für die Entwicklung von Technologien, die nicht nur intelligenter, sondern auch für alle Anwender verfügbar und zugänglich sind. Als globaler Technologieführer sieht es Lenovo als seine Aufgabe an, weltweit neue Technologien zu entwickeln, die eine integrativere sowie vertrauenswürdigere und nachhaltigere digitale Gesellschaft unterstützen können - für alle und überall.

Lenovo setzt mit smarteren Yoga PCs alles auf KI

Die Premium-PCs der Yoga-Reihe von Lenovo sind für ihre Rechenleistung, erstklassige Verarbeitung und grossartige Unterhaltungsfähigkeit bekannt. Wenn der Weltmarktführer für PCs¹ mit innovativen Partnern zusammenarbeitet, um intelligentere Technologien schneller an mehr Nutzer zu liefern – dann folgen bedeutende Innovationen.

Lenovo zeigt heute, was durch Zusammenarbeit erreicht werden kann. Eine neue Kategorie an branchenführenden Laptops, die mit Intel im Rahmen des Innovationsprogramms Project Athena² entwickelt wurden, ist unter den dünnsten, leichtesten und mit intuitivster KI ausgestatteten Geräten, die je mit den neuesten Intel Core-Prozessoren und Windows 10 ausgestattet waren. Die neuen 14-Zoll Yoga C940 und S740 bieten exklusive intelligente Funktionen, die sich an die Bedürfnisse der Nutzer anpassen, wie z.B. **Super Resolution** zur Hochskalierung von Videos auf dem Windows Media Player³ bis zu einer Auflösung, die FHD 1080p entspricht. Die Funktion **Q-Control** (benannt nach den Gerätetasten zum Umschalten von Modi) hat das Potenzial, die Akkulaufzeit eines PCs dynamisch zu verlängern, wenn der KI-verbesserte intelligente Kühlmodus aktiviert wird, um die thermischen Eigenschaften des Geräts zu überwachen und die Lüfter besser zu steuern. Hinzu kommt **Modern Standby**, das es Yoga-Laptops ermöglicht, Hintergrundaufgaben wie das Empfangen von E-Mails im Schlafmodus auszuführen und wie ein Smartphone sofort aus diesem Modus aufzuwachen.

In ausgewählten Märkten⁴ werden auf den neuen Yoga-Laptops ausserdem intelligentere Funktionen über den Amazon Alexa Sprachdienst verfügbar sein. Lenovo konzentriert sich darauf, die Art und Weise wie wir Informationen abrufen, zu verbessern und kündigt drei neue Alexa-Updates⁴ an, die auf den Consumer-PCs erscheinen:

Lock Screen Support: Sprechen mit Alexa, wenn der Laptopdeckel geöffnet, der PC aber gesperrt oder im Schlafmodus ist – sie wird dann sofort mit Pop-Up-Meldungen reagieren, die auf dem Bildschirm erscheinen.

Updated Smart Home Visuals: Yoga-Geräte⁴ bekommen nun die vertraute visuelle Oberfläche, die Menschen bei der Verwaltung von Smart Home-Geräten mit der mobilen Alexa-App gewohnt sind.

Multi-Language Support: Alexa versteht nun mehrere Sprachen, ohne dass die Einstellungen geändert werden müssen. Der Dienst wird momentan auf Englisch und Deutsch angeboten.

Das Lenovo Yoga C940 (14 Zoll) ist das neue 2-in-1 Convertible, das mit seinem Metallgehäuse und smarten integrierten Funktionen wie dem TrueBlock Privacy Shutter, biometrischer Authentifizierung mit Windows Hello und dem integrierten Stift mit Aufladefunktion und Windows Ink-Kompatibilität, smarte Performance und Design neu definiert. Durch Lenovos exklusive Q-Control, die mit einem einfachen Knopfdruck aktiviert werden kann, wechselt das Gerät in den intelligenten Kühlmodus, damit der PC die Leistung automatisch anpasst und die Akkulaufzeit je nach Aufgabe optimiert. So konnte die Akkulaufzeit auf bis zu 17,5 Stunden⁶ bei FHD- und bis zu 10,5 Stunden⁶ bei einem UHD-Display verbessert werden.

Bei geöffnetem Laptopdeckel antwortet Alexa sofort von überall im Raum⁴ und liefert Pop-Up-Benachrichtigungen auch wenn der Bildschirm gesperrt ist. Der Intel Core i7-Prozessor der 10. Generation skaliert Videoinhalte dynamisch auf dem Windows Media Player durch die Super Resolution-Funktion³ für ein gestochen scharfes Bild auf dem optionalen 4K HDR-Display. Dieses Flaggschiff unterstützt schnelles Wi-Fi 6⁷ und wird mit einem Dolby Vision fähigen⁹ Display und einer neu gestalteten rotierenden Soundbar mit Dolby Atmos-Lautsprechersystem für immersiven Klang in jedem Modus geliefert. Eine eingravierte Notch macht den doppelt polierten Aluminiumdeckel des 14-Zoll Yoga C940, erhältlich in Eisengrau und Mica, leichter zu öffnen.

Mit einer ganzen Palette an smarten Funktionen dank Lenovo Smart Assist, Project Athena² und Alexa⁴, wurde das **14-Zoll Lenovo Yoga S740** entwickelt, um Menschen dabei zu helfen, Zeit im Alltag zu sparen. Das 14-Zoll Yoga S740, das mit einem Gehäuse aus Vollaluminium und einer farblich abgestimmten Tastatur ausgestattet ist, wird von Intel Prozessoren bis hin zur 10. Generation angetrieben und bietet sowohl IR-Kamera-Login als auch einen Time-of-Flight (TOF)-Sensor. Das Yoga S740 ist nur 1,4 kg schwer und an der dicksten Stelle 18,1 mm hoch, während es mit seinem optionalen 4K VESA400 HDR-Display Dolby Vision⁹ und einem erstaunlichen Klang mit Dolby Atmos Speaker System, optionalen NVIDIA GeForce GPUs sowie einem verbesserten Eye Care²-Modus, der dazu beiträgt, die Belastung der Augen durch blaues Licht zu reduzieren, einige weitere Funktionen zu bieten hat. Grossartig für die gesamte Familie wird es bald noch eine neue Kindersicherheitseinstellung geben, die Kinder daran erinnert, ihre Bildschirmzeit in einer Sitzung zu begrenzen.

Eine weitere zusätzliche smarte Funktion ist die IR-Kamera, die die Abwesenheit einer Person nach wenigen Sekunden erkennt und eine sofortige Abmeldung veranlasst. Wenn ein Video angesehen wird und der Nutzer für einige Minuten weggeht, ist der PC intuitiv genug, um das Video anzuhalten und nach der Rückkehr automatisch wieder aufzunehmen. Bei Videoanrufen kann der Hintergrund unscharf gestellt werden, damit kleine Kinder oder die Hauskatze während des Online-Meetings keinen überraschenden Auftritt haben.

Das Umschalten auf Q-Control² aktiviert den intelligenten Kühlmodus des PCs, der mit Machine Learning entwickelt wurde, um die Leistung automatisch anzupassen und die Akkulaufzeit entsprechend den Leistungsanforderungen des Benutzers zu optimieren. Zusätzlich hat das 14-Zoll Yoga S740 bis zu 14 Stunden⁶ Batterielaufzeit mit RapidCharge⁸ (auf optionalem FHD-Display). Hochauflösende Videos bis zu FHD 1080p sind im Windows Media Player³ möglich, während mit Alexa vom ganzen Raum aus gesprochen werden kann, wenn der Laptopdeckel geöffnet ist, auch wenn der Bildschirm gesperrt ist.

Das neue **Lenovo Yoga C940 (15 Zoll)** ist das Flaggschiff unter den 2-in-1 Convertibles mit ausgeprägten Designdetails wie einem notched Webcam-Bump auf dem Deckel für besseren Halt, einem eingelassenen Stift inklusive Siloaufladung, TrueBlock Privacy Shutter und biometrischer Fingerabdruck-Authentifizierung mit Windows Hello für zuverlässige Sicherheit. Ebenfalls enthalten sind leistungsstarke, schnelle Wi-Fi 6⁷-Konnektivität, die neuesten Alexa-Funktionen⁴ sowie eine schnellere Video- und Fotobearbeitung mit Intel Core-Prozessoren der 9. Generation und einem optionalen 4K VESA400 HDR-Display, das auf 500 nits Helligkeit gesteigert werden konnte und von ultradünnen Rändern umgeben ist.

Die Kombination aus der innovativen rotierenden Soundbar mit Dolby Atmos Lautsprechersystem für beeindruckende Soundqualität auch im Laptop- oder Tablet-Modus, mit dem Dolby Vision⁹-fähigen Display und der hintergrundbeleuchteten Tastatur mit Nummernblock bietet im Yoga C940 ein beeindruckendes Erlebnis mit bis zu 12 Stunden⁶ aufgeladener Unterhaltung (bei dem FHD-Display).

Das Lenovo Yoga S740 (15 Zoll) ist mit einem mobilen Intel Core i9-Prozessor bis zur 9. Generation und einer leistungsfähigeren NVIDIA GeForce GTX1650 GPU ausgestattet, was diesen Ganzmetall-Laptop zu einem portablen und vielseitigen Kraftpaket macht. Kombiniert mit beeindruckenden kinoähnlichen Merkmalen wie einem 15-Zoll-FHD-HDR-Display mit Dolby Vision⁹ bei 500 nits und schlaun, durchdachten Details wie dem TrueBlock Privacy Shutter, verfügt dieser schicke Laptop über eine längere Akkulaufzeit, um noch mehr von fast überall aus tun zu können. Musik oder Videos können mit glasklarem Sound über das Dolby Atmos Speaker System in Verbindung mit einem Smart Amp, der entwickelt wurde, um Sprach- und Video-Inhalte in schlanken Formfaktoren zu verstärken, wiedergegeben werden.

Das vollmetallene **Lenovo Yoga C740** mit Bildschirmgrößen von **14- oder 15-Zoll** ist in zwei stylischen Farbtönen erhältlich, Mica oder Eisengrau. Dank der weichen abgerundeten Kanten dieses stilvoll gearbeiteten Convertibles lässt sich der Laptop problemlos in den Tablet-Modus und wieder zurück stellen. Leichtgewichtig und mit Designdetails wie einer farblich abgestimmten Tastatur, verfügt dieses 2-in-1-Gerät über intelligente Funktionen, die den Bedürfnissen der Nutzer gerecht werden, darunter der smarte TrueBlock Privacy Shutter und eine sicherere Fingerabdruckanmeldung. Bei geöffnetem Deckel des 14-Zoll Yoga C740 kann von überall im Raum mit Alexa gesprochen werden – selbst wenn der Laptop-Bildschirm gesperrt ist.

Um das Gerät den ganzen Tag benutzen zu können, kann beim Laden der Batterie mit RapidCharge⁸ bei beiden Modellen eine Menge Zeit gespart werden. Bei der 14-Zoll-Version gibt es ausserdem eine Akkulaufzeit von bis zu 14 Stunden⁶, beim 15-Zoll-Modell sogar bis zu 15 Stunden⁶. Die Leistung von bis zu einem Intel Core i7-Prozessor der 10. Generation und eines Dolby Atmos Speaker Systems¹⁰ bietet tragbare Produktivität und kinohafte Unterhaltung bei Tag und Nacht. Mit einem FHD VESA400 HDR Touchscreen-Display mit 500 nits bei dem 15-Zoll-Modell mit Dolby Vision⁹ oder einem IPS-Touchscreen-FHD-Display auf dem leichteren 14-Zoll-Modell finden Nutzer verschiedene Möglichkeiten auf den unterschiedlichen Modellen.

Das Yoga C640 (13 Zoll) kombiniert die Leistung von einem Intel Core i7-Prozessor bis zur 10. Generation mit der kompakten Mobilität eines eleganten 2-in-1-Convertibles, für maximale Freiheit. Ob am Stromnetz oder mobil, mit dem 360-Grad-Scharnier lässt sich leicht zwischen Arbeit und Freizeit wechseln. Das neue Convertible mit optionalem, integrierten, ultraschnellen 4G LTE (Wi-Fi-Only Option ist mit optionaler Wi-Fi 6⁷-Konnektivität erhältlich) befreit den Benutzer von der Abhängigkeit von Hotspots und ungesichertem öffentlichen WLAN und bietet dank optimierter CPU-Leistung eine Akkulaufzeit von bis zu 20 Stunden⁶.

Die persönliche digitale Assistentin Cortana bietet bei Problemen sofortige Hilfe und überzeugt mit hochwertigen Unterhaltungsfunktionen wie einem FHD-Weitwinkel-Display und benutzerfreundlicher Audioausgabe, die mit Dolby Atmos optimiert wurde. Windows 10 Home wird sowohl für LTE- als auch für Wi-Fi-Modelle mit einem optionalen Lenovo Digital Pen¹² zum Skizzieren und Kommentieren angeboten.

Smart Home mit Lenovo und dem Google Assistant™

Lenovo erweitert erneut die Grenzen von Android™ Tablets und Smart Home Innovationen und stellt zwei neue intelligente Tablets mit dem Google Assistant vor: das **Lenovo Yoga Smart Tab** und das **Lenovo Smart Tab M8**. Als eigenständige Unterhaltungs- und Media-Tablets dienen das Yoga Smart Tab und das Lenovo Smart Tab M8 zudem als immersive, freihändige Smart Home Hubs¹⁷. Ausgestattet mit dem Google Assistant Ambient Mode werden sie zu komfortablen, zeitsparenden und unverzichtbaren Geräten für das moderne Smart Home von heute.

Zusätzlich zu den Smart Tablets stellt Lenovo ein neues Lenovo Smart Display 7 mit dem Google Assistant vor, das für einen minimalen Platzbedarf neu konzipiert wurde und nahezu überall im Haus Platz findet.

Mit Lenovo Mirage™ AR Superpower zu einem neuen Augmented Reality Erlebnis

Anknüpfend an den erfolgreichen Start von Star Wars™: Jedi Challenges, können Fans nun mit Hilfe von Lenovo und Marvel und dem neuen **MARVEL Dimension of Heroes**, das nur auf der Lenovo Mirage AR¹⁴ erhältlich ist, in eine der weltweit beliebtesten Superhelden-Franchise eintauchen. Dieses neue Smartphone-basierte¹³ Augmented Reality-Erlebnis ermöglicht es den Spielern, innerhalb einer originalen Rahmenhandlung die Kräfte von sechs legendären Marvel Superhelden zu nutzen und sich im eigenen Wohnzimmer berüchtigten Superschurken in den Weg zu stellen.

ThinkBook - das Gerät der Wahl für KMU

Unternehmen jeder Grösse können die intelligente Transformation vorantreiben, aber nur, wenn sie agil sind und über hochmotivierte und technisch versierte Mitarbeiter verfügen. Die kürzlich vorgestellte ThinkBook-Serie ist eine Reihe von Laptops, die für KMU und datenschutzbewusste Benutzer mit einem begrenzten Budget entwickelt wurde.

Heute erweitert Lenovo sein ThinkBook-Portfolio und stellt das neue ThinkBook 14 und ThinkBook 15 vor, für mehr Produktivität und Sicherheit.

Mit neuen Monitoren in noch mehr Pixel eintauchen

Wenn Technologie intelligenter wird, fügt sie sich in den Alltag ein und schafft eine Balance zwischen Heimbüros sowie Spiel- und Unterhaltungsräumen. Die beiden neuen Lenovo Consumer-Monitore mit integriertem Multimedia-Audio über 2 x 3W-Lautsprecher sind einzigartig. Beide sind nach TÜV® Rheinland *Eye Comfort* zertifiziert und bieten eine nahtlose Funktionalität mit angeschlossenen Geräten und ein Filmerlebnis mit Stil. Für PC-Spieler mit AMD-Grafikprozessoren ist die Radeon FreeSync™ Technologie ideal, um Bildruckeln und Bildschirmlisse zu vermeiden.

Der ultraflache neue Lenovo **Q27q Premium Monitor** ist das 27-Zoll QHD IPS-Display, das einfach zu bedienen und auf drei Seiten nahezu randlos ist. Mit 6,9 mm ist er ultraschlank für seine Grösse und sein cleveres Wedge Base Design sowie intelligente ergonomische Funktionen machen ihn zu einem klaren Statement in fast jedem Raum. Er ist ideal für diejenigen, die viel Zeit vor ihren Monitoren verbringen (z.B. Büro- oder Telearbeiter, Studenten mit mehreren Geräten, Grafikdesigner) und einen modernen Plug-and-Play-Monitor benötigen, der attraktiv aussieht und sich leicht anschliessen lässt, während er gleichzeitig visuelle Klarheit bietet.

Der schlanke Lenovo **Q24i Monitor** verfügt über ein fast randloses 24-Zoll-FHD Display mit einer Auflösung von 1920x1080 Pixeln und intelligenten Augenschutzfunktionen sowie einem tollen Design - perfekt für Binge-Watching-Shows, das Spielen der heissesten Spiele oder die gleichzeitige Bearbeitung mehrerer Projekte. Und mit nur 6,9 mm ist er wirklich ultraflach.

Moderne Tech-Nutzer, die eine zeitgemässe Ergänzung zu ihrem Wohnzimmer, ihrem Arbeitszimmer oder sogar ihrem Schlafzimmer für spätnächtliche Streaming-Inhalte wünschen, werden dieses elegante Display mit ausgezeichnete Bildqualität geniessen.

Ein Monitor für Ihr Business

Bei stundenlangem Aufenthalt vor den Bildschirmen ist der Bedienkomfort äusserst wichtig. Einfaches Arbeiten den ganzen Tag lang ist auf dem Lenovo **ThinkVision™ S28u-10** möglich, dem TÜV Rheinland *Eye Comfort* Certified Monitor mit flimmerfreier Technologie und reduzierten Reflexionen. Die Beanspruchung der Augen wird durch die natürliche Low-Blue-Lichtlösung minimiert, die entwickelt wurde, um die Emissionen zu reduzieren, ohne die Farbgenauigkeit, Helligkeit oder Energieeffizienz zu beeinträchtigen. Darüber hinaus trägt der Schnellwechsel-Kippständer dazu bei, dass der Monitor flexibel einsetzbar ist.

Der ThinkVision S28u-10 bietet ein professionelles, auffälliges Display und eine verbesserte Konnektivität mit einer komfortablen Benutzerführung. Glasklare Bilder auf dem 28-Zoll 4K UHD IPS-Panel bedeuten, dass kein Detail zu klein ist. Die Farben sind lebendig und leuchtend, mit mehr als 99 Prozent sRGB und 90 Prozent DCI-P3-Farbraumabdeckung für tadellose Genauigkeit. Der Monitor verfügt über HDMI 2.0 und einen DisplayPort 1.2, die eine verbesserte Konnektivität bieten, die für moderne Unternehmen erforderlich ist. Ein 100 x 100 mm VESA-Mount macht den ThinkVision S28u-10 für eine Vielzahl von Szenarien einsetzbar.

Smarter Service direkt von der Quelle

Geräte sind Teil des modernen Lebens; Menschen brauchen intelligente technische und vor allem problemlose Unterstützung. Der [Lenovo Premium Care](#) Kundenservice wird in 25 neuen Märkten angeboten. Das After-Sales-Kundenbetreuungspaket wurde speziell für PC-Anwender entwickelt, die Soft- und/oder Hardwarefragen haben, die über die Basisgarantie hinausgehen. Kunden können rund um die Uhr anrufen, mailen oder chatten¹¹, um Zugang zu Technikern erhalten.

Lenovo Premium Care wird bereits in den Märkten Asien-Pazifik, Nordamerika, Grossbritannien, Italien und Frankreich angeboten und erweitert seinen umfassenden Support- sowie Fehlerbehebungsservice bis Ende 2019 auf 36 Märkte. Neben Deutschland wird Premium Care in Dänemark, Israel, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, **der Schweiz**, der Slowakei, Spanien sowie Tschechien verfügbar sein.

Verfügbarkeiten und Preise für die Schweiz¹²

Diese Angaben werden zu einem späteren Zeitpunkt bekanntgegeben

IFA 2019 Press Kit: Bildmaterial, Videos und Datenblätter stehen hier bereit: [Press Kit Tech Life 2019](#).

¹ Basierend auf IDC 2019 Q2 Q2 Worldwide Quarterly Personal Computing Device Vorläufige Ergebnisse:

<https://www.idc.com/getdoc.jsp?containerId=prUS45358619>

² Yoga-Geräte mit bis zu 10. Gen Intel Core i7 und der visuelle Identifikator für das Project Athena-Programm sind nur Lenovo Yoga S740 (14 Zoll) und Yoga C940 (14 Zoll). Zu den neuen, intelligenteren Funktionen, die mit rollierenden automatischen Updates von Lenovo Vantage für den Rest des Jahres möglich sind, gehören Q-Control, EyeCare (2.0)-Modus und Superauflösung über den Windows Media Player, die alle in Q4, 2019 erscheinen. Für weitere Informationen besuchen Sie <https://www.intel.com/content/www/us/en/products/docs/devices-systems/laptops/laptop-innovation-program.html>.

³ Die Superauflösung für Medienplayer kann in China und anderen Märkten variieren. Die Funktion Super Resolution erfordert rollierende automatische Updates von Lenovo Vantage im vierten Quartal 2019.

⁴ Neue Amazon Alexa-Funktionen und Popup-Benachrichtigungen, wie z.B. die Unterstützung von Sperrbildschirmen, sind in den USA, Grossbritannien und Deutschland Ende 2019 auf ausgewählten Lenovo-PCs verfügbar: Yoga C940 (14 Zoll und 15 Zoll), Yoga C740 (14 Zoll) und Yoga S740 (14 Zoll). Sprechen Sie mit Alexa aus einer Entfernung von bis zu 4 m (13 ft) mit offenem Deckel, um Mikrofone zu aktivieren; diese Funktion ist auch auf Yoga S740 (15 Zoll) und ausgewählten Lenovo-PCs in den USA, Grossbritannien und Deutschland verfügbar. Andere erwähnte Alexa-Funktionen, die derzeit nicht auf dem 15-Zoll-Yoga S740 verfügbar sind. Die Alexa-App ist während der Erstinstallation über Lenovo Vantage zugänglich. Yoga C640 (13 Zoll) funktioniert nur mit Cortana. Cortana ist über das Startmenü von Windows 10 erreichbar. Der Deckel muss geöffnet sein, um die Mikrofone dieses Modells zu aktivieren.

⁵ Weitere Sprachen werden später hinzugefügt, darunter Japanisch, Französisch und Spanisch.

⁶ Alle Angaben zur Akkulaufzeit sind ungefähre Angaben und basieren auf den Testergebnissen des Benchmarktests MobileMark 2014 Ver 1.5. Die tatsächlichen Ergebnisse variieren und hängen von zahlreichen Faktoren ab, darunter Produktkonfiguration und -nutzung, Software, Betriebsbedingungen, drahtlose Funktionalität, Energieverwaltungseinstellungen, Bildschirmhelligkeit und andere Faktoren. Die maximale Kapazität der Batterie nimmt mit der Zeit und dem Gebrauch natürlich ab. Weitere Informationen finden Sie unter <https://bapco.com/products/mobilemark-2014/>

⁷ Wi-Fi 6 wird voraussichtlich ab Ende 2019 verfügbar sein. Erfordert separat erworbene Wi-Fi-Pläne, die je nach Standort variieren können. Es gelten zusätzliche Bedingungen und/oder Gebühren. Die Verbindungsgeschwindigkeiten können aufgrund von Standort, Umgebung, Netzwerkbedingungen und anderen Faktoren variieren.

⁸ Laden Sie eine Stunde im Standby-Modus oder im ausgeschalteten Zustand für bis zu 80 Prozent Akkulaufzeit basierend auf Testergebnissen mit dem MobileMark2014 ver. 1.5 Benchmark-Test zur Akkulaufzeit. Weitere Informationen zur Prüfnorm finden Sie unter <https://bapco.com/products/mobilemark-2014/>

⁹ Ein später kommendes Lenovo Vantage-Update wird farbkontrastierende HDR-Displays mit Dolby Vision ermöglichen.

¹⁰ Beim Yoga C740 ist das Dolby Atmos Speaker System auf dem 14-Zoll-Modell nach vorne gerichtet, beim 15-Zoll-Modell in den Unterboden integriert.

¹¹ Die verlängerten Betriebszeiten variieren je nach Standort, z.B. beträgt die Abdeckung in Nordamerika 24/7; 365 Tage im Jahr und die normalen Geschäftszeiten für EMEA-Kunden sind neun Stunden am Tag oder 9:00 - 18:00 Uhr, ausgenommen Wochenenden und Feiertage.

¹² Die Preise sind möglicherweise nicht inklusive Steuern, Versandkosten oder Optionen und können ohne Vorankündigung geändert werden; es gelten zusätzliche Bedingungen. Die Regaldaten können je nach Region variieren und Produkte sind nur in ausgewählten Märkten erhältlich. Alle Angebote nach Verfügbarkeit. Lenovo behält sich das Recht vor, Produktangebote, Funktionen und Spezifikationen jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.

¹³ Das Smartphone ist separat erhältlich. Eine Liste der kompatiblen Smartphones finden Sie unter www.lenovo.com/MirageAR Alle Smartphones, die mit dem Original Star Wars: Jedi Challenges kompatibel sind, sind auch mit MARVEL Dimension of Heroes kompatibel.

¹⁴ *MARVEL Dimension of Heroes and Star Wars: Jedi Challenges Apps je nach Verfügbarkeit. Einige Inhalte und Erfahrungen können einen späteren Download erfordern. Beim Herunterladen der Anwendung können zusätzliche Datenraten anfallen.*

¹⁵ Duale Universalcontroller können mit dem Mirage AR-Headset und der Tracking Beacon mitgeliefert und/oder separat unter www.lenovo.com erworben werden.

¹⁶ Die Glance-Software erfordert einen manuellen Klick auf Elemente, die Sie mit den Augen auf Ihren externen Monitor übertragen möchten, im Vergleich zu einer Bewegung durch die Verwendung einer herkömmlichen Maus oder eines Touchpads.

¹⁷ Ein kompatibles Smart Home Gerät wie eine intelligente Glühbirne, ein Smart Plug und ein intelligentes Sicherheitssystem werden benötigt und separat verkauft.

Über Lenovo

Lenovo (HKSE: 992) (ADR: LNVGY) ist mit einem Umsatz von über 50 Milliarden US-Dollar ein Fortune Global 500-Unternehmen mit 57'000 Mitarbeitern, das in 180 Märkten weltweit tätig ist. Unsere Vision ist es, intelligentere Technologien für alle zu liefern. Deshalb entwickeln wir neue Technologien, die die Welt verändern und zu einer integrativeren, vertrauenswürdigeren und nachhaltigeren digitalen Gesellschaft führen können. Mit dem Entwurf, der Entwicklung und der Produktion des weltweit umfassendsten Portfolios an intelligenten Geräten und Infrastrukturen führen wir eine intelligente Transformation an - um bessere Erfahrungen und Möglichkeiten für Millionen von Kunden auf der ganzen Welt zu schaffen. Um mehr zu erfahren, besuchen Sie <http://www.lenovo.ch> folgen Sie uns auf [LinkedIn](#), [Facebook](#), [Twitter](#), [Instagram](#) oder lesen Sie die neuesten Nachrichten auf unserem [Storyhub](#).

LENOVO is a trademark of Lenovo. ©2019, Lenovo Group Limited.

Medienkontakt

Lenovo (Schweiz) GmbH

Priska Roelli
Marketing & PR
Baslerstrasse 60
CH-8048 Zürich
+41 44 755 56 40
proelli@lenovo.com
www.lenovo.ch

Jenni Kommunikation

Sylvana Zimmermann
Südstrasse 85
CH-8008 Zürich
+41 44 388 60 80
lenovo@jeko.com
www.jeko.com