



Zwei neue Premium-Tablets mit 5G, Project Unity und Lenovo Smart Wireless Earbuds für hybrides Arbeiten der Zukunft

Zürich, 8. September 2021 – Tablets sind sowohl für die Arbeit als auch für die Freizeit unverzichtbar und bieten unzählige Möglichkeiten für Unterhaltung und Produktivität, sei es zu Hause oder unterwegs. Die Welt braucht heute mehr denn je eine gesunde Abwechslung, da Menschen immer mehr Zeit mit dem Streaming von Serien, Filmen und Gaming verbringen. Untersuchungen zufolge stellen Eltern von Millennials ihren Kindern eher ein eigenes Tablet zur Verfügung, als einen eigenen Fernseher¹. Der Trend zu kabellosen Medien hält an: Junge Digital Natives lernen und engagieren sich eher via Streaming auf YouTube und anderen sozialen Plattformen statt über kabelgebundene Medien.

Die neue Normalität hat auch dazu geführt, dass immer mehr Verbraucher eigene digitale Inhalte erstellen. Und jeder kreative Mensch, der schon einmal versucht hat, über den Touchscreen seines Tablets einen Songtext zu schreiben, einen Beitrag in seinem Blog oder eine Online-Rezension zu verfassen, wird bestätigen, dass eine physische Tastatur und ein integriertes Trackpad sehr praktisch sind. Die heute vorgestellten Tablets punkten mit Vielseitigkeit und können auch als intelligente Displays für die Verwaltung von Smart-Home-Geräten² genutzt werden. Eines kann über eine drahtlose Verbindung sogar als zweiter Bildschirm für den PC dienen.

Das alles ist möglich mit Lenovos neuer, intelligenter Serie an leistungsstarken Premium-Tablets, der P-Serie. Diese umfasst sowohl das **Lenovo Tab P12 Pro**, das die persönliche "Me-Time" zusammen mit der neuen drahtlosen Connectivity-Framework-Software, **Project Unity**³, revolutioniert, als auch das erste Android-Tablet mit dedizierter 5G-Konnektivität⁴, das **Lenovo Tab P11 5G**. Und für das ideale In-Ear-Audioerlebnis für Tablets, PCs oder Smartphones gibt es die neuen **Lenovo Smart Wireless Earbuds**, die sich über Bluetooth sofort mit bis zu zwei Geräten gleichzeitig verbinden und so für grossartigen Sound und intelligente Geräuschunterdrückung sorgen.

Richtige Unterhaltung, Vielseitigkeit für unterwegs - das Lenovo Tab P12 Pro

Zeit zum Entspannen, dank des erstklassigen Multimedia-Erlebnis, das das innovative **Lenovo Tab P12 Pro** verspricht. Es ist vollgepackt mit vielen cleveren Extras, die man von einem Lenovo Flaggschiff-Android-Tablet erwarten kann – wie dem brillanten AMOLED-Display, einem beeindruckenden Sound, dem langlebigen Akku und dem brandneuen digitalen Stift mit Magnethalterung für kabelloses Aufladen und Verlustsicherung. Zudem bietet die neue abnehmbare Tastatur einen besseren Tastenhub. Dieses ultraleichte Gerät wiegt nur etwa 1 kg und bietet ein Gesamtpaket, mit dem man unterwegs alles erledigen kann – dank der Schnelligkeit, der erstaunlichen Bildqualität, des satten Sounds und vielen weiteren Vorteilen für den User, darunter:

- **Unglaubliche Unterhaltung:** Das Lenovo Tab P12 Pro in der Farbe Storm Grey mit seinem schlanken Ganzmetallgehäuse und einem Gewicht von nur 565 g (nur Tablet) ist mit 5,63 mm ultradünn und hat lediglich vier schmale Seitenränder für einen besonders grossen Bildschirm. Dieses mit Sensoren ausgestattete Tablet passt sich automatisch an die Bedürfnisse des Users an – es ist möglich, von einer hohen Bildwiederholffrequenz von bis zu 120 Hz für nahtloses Spielen auf die 60-Hz-Einstellung herunterzuschalten, wenn nur wenig Leistung benötigt wird. Das Tablet bietet ein schärferes Bild im grossen 16:10-Seitenverhältnis auf dem robusten 12,6-Zoll-AMOLED-Touchscreen-Display (2560 x 1600), das durch das detaillierte S-Stripe-RGB-Subpixel-Layout für weniger Körnigkeit sorgt. Das Display des Tab P12 Pro bietet eine Farbskala von 107% NTSC, tiefe Schwarztöne und eine Helligkeit von bis zu 600 nits im Ultra-Modus. Es unterstützt sowohl Dolby Vision, das eine unglaubliche, ultralebendige Bildqualität und Detailtreue liefert, als auch HDR10+.



- **Immersiver Kinosound:** Ein erstklassiger Bildschirm verdient eine High-End-Soundlösung mit vier lauten SLS Surround Sound JBL®-Lautsprechern. Die hohe Auslenkung sorgt für tiefere Basseffekte und unglaubliche Klarheit und Tiefe dank Dolby Atmos. In der Kombination mit dem Lenovo Premium-Audio-Tuning erklingt ein wahrhaft vielschichtiger Sound aus den vier Kanälen des Tablets, der den User in actiongeladene Lieblingsspiele und -filme versetzt.



Entertainment Space ermöglicht alle Lieblingsunterhaltungsangebote an einem Ort⁵

- **Erstklassige Funktionen:** Das Lenovo Tab P12 Pro ist mit der Snapdragon 870 Mobile Plattform für fortschrittliche Leistung, erstklassige Intelligenz und Effizienz ausgestattet und eignet sich für sofortiges Multitasking, Webbrowsing und flüssiges Casual Gaming zu Hause oder unterwegs. Kunden profitieren von der verbesserten Leistung, die durch modernste CPU-Geschwindigkeiten und bis zu 8 GB RAM-Speicher unterstützt wird. Auch die Geschwindigkeit von Wi-Fi 6⁶, die durch das Qualcomm FastConnect™ 6800 Mobile Connectivity Subsystem ermöglicht wird, lässt keine Wünsche offen. Zudem bietet Lenovo das optionale 5G-Modell des Tablets für

ungebundene Konnektivität im Sub-6-GHz-Band⁴ und blitzschnelle Download-Geschwindigkeiten von überall. Beide Modelle, ob nur Wi-Fi oder 5G, verfügen über eine ungewöhnlich grosse Akkukapazität von 10200 mAh, die mit 45-W-Schnellladegeräten (separat erhältlich) kompatibel ist und eine unglaubliche Akkulaufzeit von bis zu 17 Stunden beim Streaming von Online-Videos ermöglicht.⁷ Dank der Hardware- und Software-Optimierung von Lenovo sowie der intelligenten DC-Dimming-Einstellung, die die Stromzufuhr zum Display reduziert, um die Leistung bei schlechten Lichtverhältnissen zu verbessern, werden Pufferzeiten und Bildschirmflackern reduziert, um die Augen zu schonen. Zudem bescheinigt die TÜV Rheinland-Zertifizierung niedrige Blaulicht-Emissionen.

- **Produktivität für unterwegs:** Um dieses persönliche Heimkino im Handumdrehen in ein produktives Kraftpaket zu verwandeln, wird einfach die schlanke Tastatur mit einer einzigen Bewegung befestigt, während das Tablet auf dem optionalen Folio-Kickstand positioniert wird. Der sofortigen Kreativität sind keine Grenzen gesetzt: Dank des optionalen **Lenovo Precision Pen 3**, der sich automatisch mit dem Tablet verbindet, kann die speziell von Lenovo entwickelte Instant Memo App gestartet werden, welche Stifteingabe in Text umwandelt und so einfache Notizen überall auf dem Bildschirm ermöglicht. Dieser echte Schreibstift mit ultraniedriger Latenz fühlt sich in der Hand noch natürlicher an und kann kabellos aufgeladen werden, während er magnetisch befestigt ist. Einfaches Klicken auf eine Taste ermöglicht zudem, den Stift als Fernbedienung zu verwenden, auch Songs können damit übersprungen oder ein Selfie mit den Kameras auf der Vorder- und Rückseite des Tablets aufgenommen werden.



Im Lieferumfang enthalten, inklusive grosszügigem integriertem Trackpad, ist auch die erste aufklappbare Tastatur in voller Grösse, die in einem Android-Tablet angeboten wird. Sie ist dünn und leicht, verfügt über 16 intuitive Funktionstasten und einen zufriedenstellenden Tastenhub von 1,3 mm mit einem kompakten Tastenabstand von 19,0 mm.

Für was das neue Lenovo Tab P12 Pro sonst noch genutzt werden kann, zeigt Project Unity³, Lenovos neuester Softwarelösung für die ultimative Gerätezusammenarbeit.

Happy Together – Project Unity³

Der Durchschnittsverbraucher jongliert mit mehr Geräten als je zuvor, die alle unabhängig voneinander funktionieren und in der Regel eigene bevorzugte Anwendungsfälle haben. Lenovo stellt sich jedoch eine Welt vor, in der Konnektivität und Zusammenarbeit nahtlos sind und die Software, die diese Geräte steuert, der Schlüssel zur Nutzung eines Universums verborgener Möglichkeiten ist. Ein Beispiel dafür ist das neue Wireless-Connectivity-Framework von Lenovo, das **Project Unity** getauft wurde. Die Project Unity-Anwendung, die zusammen mit dem **Lenovo Tab P12 Pro** auf den Markt kommt, verwandelt das Gerät in einen intelligenten Begleiter für Lenovo PCs, welche mit Windows 10 oder Windows 11 laufen.

Diese vollständig kabellose Lösung ermöglicht es, die beiden Geräte mit einer einfachen Pin-Eingabe zu koppeln und den Desktop nahtlos auf das Tablet zu erweitern, um zusätzliche Anzeigefläche zu erhalten oder ihn bei Bedarf zu spiegeln.



Das nächste musikalische Meisterwerk kann ganz einfach mit dem Stift oder dem Finger über die Multitouch-Oberfläche komponiert werden

Das Tablet dient jedoch nicht nur als reiner Anzeigebildschirm. Es ist voll funktionsfähig, d.h. die Windows-Programme des PCs und die Android-Apps des Tablets können gleichzeitig und ohne Kompromisse nebeneinander ausgeführt werden, was das ultimative Multitasking-Erlebnis ermöglicht. Mit Project Unity kann der PC für einen Videoanruf genutzt werden und gleichzeitig kann der Touchscreen des Tablets zum Zeichnen und Teilen von Bildern auf dem virtuellen Whiteboard des Anrufs verwendet werden. Präsentieren Sie eine PowerPoint-Präsentation auf Ihrem PC und greifen Sie auf die Sprechernotizen auf Ihrem Tablet zu, oder bereiten Sie ein Dokument auf Ihrem PC vor, während Sie ein anderes von Ihrem Desktop auf dem Tablet aufrufen.

Letztendlich soll der User dank Project Unity ein einheitliches Erlebnis auf allen Geräten schaffen und dabei die einzigartigen Funktionen der Geräte voll ausschöpfen. Das ist jedoch erst der Anfang des Umfangs von Project Unity. In den kommenden Monaten sind weitere Funktionen für Gerätekonnektivität, Verwaltung und Datenspeicherung geplant.



Immer einsatzbereites 5G⁴, jetzt auch auf dem Tablet - Das Lenovo Tab P11 5G

Das Lenovo Tab P11 5G ist das erste Android-Tablet von Lenovo für Endverbraucher mit dediziertem 5G. Mit Blick auf die Wiedereröffnung von Schulen und Büros sowie die Wiederaufnahme der Reisetätigkeit, wurde das Lenovo Tab P11 als ultraportables Gerät entwickelt und die Anforderungen in Bezug auf hybrides Arbeiten, Spielen und Lernen verbessert. Das Lenovo Tab P11 5G unterstützt 5G⁴-Netzwerke mit Sub-6GHz, damit Verbindungen auch in Stosszeiten und an überfüllten Orten gewährleistet sind und Lieblingssendungen in Sekundenschnelle heruntergeladen werden können.⁸



Das 11-Zoll-IPS-Display ist leicht zu transportieren, hat einen eleganten, glasähnlichen Bildschirm und einen soliden Antennenempfang. Es bietet eine atemberaubende 2K-Auflösung, die TÜV-zertifiziert ist, um die Augen zu schützen, und eine unglaubliche Bildqualität in Dolby Vision. Dieses Tablet unterstützt DisplayPort und ein optionales Tastaturpaket sowie den Lenovo **Precision Pen 2** für einfache Produktivität.

Die mobile 5G-Technologie über die Nano-SIM-Karte des Lenovo Tab P11 5G ist ideal für hybrides Arbeiten und Studieren unterwegs. Sie ermöglicht Videochats in Echtzeit mit cleveren Extras wie die freihändige Anmeldung über den Sensor der Frontkamera und Hintergrundunschärfe, damit die Umgebung privat bleibt. Dank der unglaublichen Leistung und Energieeffizienz der Snapdragon 750G 5G Mobile Platform sowie bis zu 8 GB RAM und 256 GB ROM können grosse Dateien zehnmals schneller als mit 4G⁸ heruntergeladen oder hochauflösende Videos gestreamt werden. Eine Akkukapazität von 7'700 mAh für bis zu 12 Stunden Videostreaming⁷ und 20 W Schnellladung stellt auch Gaming unterwegs sicher.



Geniessen Sie die Unterhaltung mit vier JBL-Lautsprechern, Dolby Atmos und einem eleganten Design mit mehreren Farboptionen: Moon White, Storm Grey oder Modernist Teal.⁹



Grossartiger Klang, kabellos - Lenovo Smart Wireless Earbuds

Die praktischen **Lenovo Smart Wireless Earbuds** lassen sich dank der Lenovo Smart Pair Technologie mit nur einem Klick mit Android- oder Windows-Geräten koppeln. Um Bluetooth sofort zu aktivieren, kann einfach die kompakte Ladeschale der Ohrhörer aufgeklappt werden.¹⁰ Die Ohrhörer sind für den ganztägigen Gebrauch konzipiert und halten nach einer vollständigen Aufladung bis zu 28 Stunden⁷ durch, wenn die Ladeschale mitgeführt wird und die Kopfhörer hin und wieder darin verstaut werden. Die Lenovo Smart Wireless Earbuds ermöglichen bis zu sieben Stunden ununterbrochenen Musikgenuss, von Musik bis hin zu Hörbüchern.¹¹ Die Ohrhörer sind in weiss und schwarz erhältlich⁹ und wiegen jeweils 4,2 Gramm.



Die Lenovo Enhance Multipoint-Technologie verbindet die Earbuds automatisch mit einer beliebigen Kombination aus PC oder Telefon und priorisiert die Audioausgabe je nach aktuellem Szenario.¹⁰ Lenovo verspricht grossartigen Klang und kräftige Bässe, während der Komfort im Innenohr dank des schlanken, ergonomischen Designs und der verschiedenen Ohrstöpselgrössen für weniger Druck erhalten bleibt.

Ideal für U-Bahn-Pendler oder Menschen, die unterwegs Anrufe entgegennehmen. Mit den intuitiven Touch-Bedienelementen, kann der User Medien- und Kommunikationsfunktionen einfach und schnell durch einfaches Antippen steuern – Musik abspielen, einen Podcast pausieren oder einen Anruf tätigen, ohne die Kopfhörer abnehmen zu müssen; die Bedienelemente lassen sich über die Begleit-App

individuell anpassen. Mit einem einfachen "Hey Google" kann jederzeit Hilfe vom Google Assistant¹² erbeten werden – freihändig und nur mit der Stimme.



Im Fitnessstudio oder zu Hause werden Fitness-Fans die Strapazierfähigkeit und Schweißresistenz der Ohrstöpsel zu schätzen wissen. Und was noch wichtiger ist: Die Lenovo Smart Wireless Earbuds sind nach IPX4 wasserdicht, was bedeutet, dass die Kopfhörer in alle Richtungen spritzwassergeschützt sind, falls es beim Joggen mal regnet.¹³ Die intelligente adaptive Geräuschunterdrückung reduziert Umgebungsgeräusche um bis zu 38 Dezibel. Sie passt sich dynamisch an, um laute Ablenkungen im Hintergrund zu unterdrücken, sei es auf Baustellen, in der Innenstadt oder in belebten Haushalten. Sechs integrierte intelligente Mikrofone sorgen dafür, dass die Stimme am anderen Ende stets kristallklar zu hören ist.

Auf der [Lenovo Tech World Homepage](#) finden Sie alle technischen Daten, Bilder und weitere Informationen.

Produktvideos:

- **Lenovo Tab P12 Pro** – Immer einen Schritt voraus. Unterhaltung für zu Hause und Vielseitigkeit für unterwegs. <https://youtu.be/c7Rz5s3IPK4>
- **Lenovo Tab P11 5G** - Express yourself. Unterhaltung und Vielseitigkeit mit der Geschwindigkeit von 5G. https://youtu.be/jpO_WFnxJyc

Preise und Verfügbarkeiten¹⁴

- Das 12-Zoll-Tablet **Lenovo Tab P12 Pro** wird hierzulande voraussichtlich ab Dezember 2021 verfügbar sein und kostet ab CHF 999 (nur im Bundle mit KB&Pen). Die **5G-Version** des **Lenovo Tab P12 Pro** wird voraussichtlich ab Dezember 2021 verfügbar sein und kostet ab CHF 1099 (nur im Bundle mit KB&Pen).¹⁴
- **Project Unity** wird standardmässig auf dem **Lenovo Tab P12 Pro** vorinstalliert sein. Zudem können Tablet-Nutzer die App Ende Oktober/ Anfang November kostenlos aus dem Microsoft Store bzw. von Google Play auf ihren Lenovo PC mit Windows 10 oder höher herunterladen.¹⁴
- Das 11-Zoll-Tablet **Lenovo Tab P11 5G** wird hierzulande voraussichtlich ab ca. November 2021 verfügbar sein und kostet ab 449 CHF.¹⁴
- Die **Lenovo Smart Wireless Earbuds** werden hierzulande nicht verfügbar sein.¹⁴

Bilder und Datenblätter gibt's [hier](#).

Über Lenovo

Lenovo (HKSE: 992) (ADR: LNVGY) ist ein Fortune-Global-500-Unternehmen mit einem Umsatz von 60 Milliarden US-Dollar, das Kunden in 180 Märkten auf der ganzen Welt bedient. Mit der klaren Vision, intelligentere Technologie für alle zu liefern, entwickelt Lenovo weltverändernde Technologien, die täglich Millionen von Kunden antreiben (durch Geräte und Infrastruktur) und befähigen (durch Lösungen, Services und Software), gemeinsam eine integrativere, vertrauenswürdigere und nachhaltigere digitale Gesellschaft für alle und überall zu schaffen. Um mehr zu erfahren, besuchen Sie www.lenovo.ch und lesen Sie die neuesten Nachrichten auf Lenovos [StoryHub](#).

LENOVO ist eine Marke von Lenovo. Qualcomm, Snapdragon und FastConnect sind Marken oder eingetragene Marken von Qualcomm Incorporated. Snapdragon und Qualcomm FastConnect sind Produkte von Qualcomm Technologies, Inc. und/oder seinen Tochtergesellschaften. GOOGLE, ANDROID, GOOGLE ASSISTANT und YOUTUBE sind Marken von Google LLC. TÜV ist eine eingetragene Marke der TÜV Rheinland Group. JBL ist eine Marke von Harman International Industries, Incorporated. Dolby, Dolby Vision und Dolby Atmos gehören zu den eingetragenen und nicht eingetragenen Marken von Dolby Laboratories, Inc. in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern. Wi-Fi ist eine Marke der Wi-Fi Alliance. BLUETOOTH ist eine Marke der Bluetooth Special Interest Group (SIG). Andere Firmen-, Produkt- und Dienstleistungsnamen können Marken oder Dienstleistungsmarken anderer Unternehmen sein und sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. ©2021, Lenovo Group Limited.

¹ Laut YPulse Studie, 'Tech/Device Use and Ownership Report' März 2021.

² Kompatible Smart Home-Geräte sind separat erhältlich.

³ Um Ihr Android-Tablet (Version 11 und höher erforderlich) über Project Unity mit Ihrem Lenovo Windows PC zu koppeln, muss auf Ihrem PC Windows 10 und höher von Microsoft installiert sein. Zum Starten können Project Unity-, Microsoft- und Android-Anwendungen vom Benutzer aus dem Microsoft Store und/oder von Google Play heruntergeladen werden.

⁴ Erfordert einen 5G-Netzwerkdienst und einen separat erworbenen Mobilfunkdatentarif, der je nach Standort variieren kann. Es gelten zusätzliche Bestimmungen, Bedingungen und/oder Gebühren. Die Verbindungsgeschwindigkeiten können je nach Standort, Umgebung, Netzbedingungen und anderen Faktoren variieren. Einzelheiten erfahren Sie bei Ihrem Anbieter.

⁵ Für Entertainment Space ist ein Google-Konto erforderlich.

⁶ Erfordert einen separat erworbenen Wi-Fi-Router und einen Tarif, der je nach Standort variieren kann. Es gelten zusätzliche Bestimmungen, Bedingungen und/oder Gebühren. Wi-Fi 6 erreicht in der Regel Geschwindigkeiten von bis zu 9,6 Gbit/s im Vergleich zu Wi-Fi 5 mit bis zu 3,5 Gbit/s. Die Verbindungsgeschwindigkeiten können je nach Standort, Umgebung, Netzwerkbedingungen und anderen Faktoren variieren. Die tatsächlich verfügbare Kapazität ist geringer und variiert aufgrund vieler Faktoren, einschliesslich Formatierung, Partitionierung und Betriebssystem usw., die einen Teil dieser Kapazität in Anspruch nehmen. Die verfügbare Kapazität kann sich mit Software-Updates ändern.

⁷ Alle Angaben zur Akkulaufzeit sind Richtwerte und basieren auf internen Tests unter optimalen Labor- und Netzbedingungen. Die tatsächliche Akkuleistung kann variieren und hängt von zahlreichen Faktoren ab, wie z. B. Produktkonfiguration und -nutzung, Software, Betriebsbedingungen, Wireless-Funktionen, Energieverwaltungseinstellungen, Bildschirmhelligkeit und anderen Faktoren. Die maximale Kapazität des Akkus nimmt natürlich mit der Zeit und der Nutzung ab.

⁸ Basierend auf 5G-Sub-6GHz-Netzwerkkonnektivität, die dem durchschnittlichen Nutzer 10 Mbit/s Download-Geschwindigkeit bietet. Erhältlich mit 5G-Dienstplan und 5G-Netzabdeckung (in bestimmten ausgewählten Märkten verfügbar). Download-Geschwindigkeiten variieren je nach Region und Dienstanbieter. Die Netzstärke variiert ebenfalls je nach 5G-Dienstanbieter. Einzelheiten erfahren Sie bei Ihrem Anbieter.

⁹ Farboptionen können je nach Markt variieren.

¹⁰ Lenovo Fast Pair für Ohrstöpsel erfordert Geräte mit Windows 10 und höher oder Android (Version 6 oder höher).

¹¹ Erfordert, dass die aktive Geräuschunterdrückung (ANC) ausgeschaltet ist; ergibt eine Akkulaufzeit von 5,5 Stunden bei eingeschaltetem ANC.

¹² Erhältlich in ausgewählten Märkten.

¹³ Wasserdicht, um das Gerät vor mässigem Kontakt mit Wasser zu schützen, z. B. bei versehentlichem Verschütten, Spritzern oder leichtem Regen. Es ist nicht dafür ausgelegt, in Wasser getaucht oder unter Druck stehendem Wasser oder anderen Flüssigkeiten ausgesetzt zu werden. Die Wasserbeständigkeit kann mit der Zeit abnehmen. Nicht wasserdicht.

¹⁴ Die Preise verstehen sich ohne Steuern, Versand und Optionen und können ohne Vorankündigung geändert werden; es gelten zusätzliche Bestimmungen und Bedingungen. Die Preise für Wiederverkäufer können variieren. Das Erscheinungsdatum und die Farboptionen können je nach Region variieren, und die Produkte sind möglicherweise nur in ausgewählten Märkten erhältlich. Alle Angebote gelten vorbehaltlich der Verfügbarkeit. Lenovo behält sich das Recht vor, Produktangebote, Funktionen und Spezifikationen jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.

Press Release



Medienkontakt

Lenovo (Schweiz) GmbH
Camilla Laverone
Marketing & PR
Baslerstrasse 60
CH-8048 Zürich
claverone@lenovo.com
www.lenovo.ch

Jenni Kommunikation AG
Bernhard Zihler
Südstrasse 85
CH-8008 Zürich
Tel: +41 44 388 60 80
lenovo@jeko.com
www.jeko.com