



Lenovos neue Yoga-PCs vereinen edles Design mit Nachhaltigkeit

Zürich, 5. Januar 2022 – Vor 10 Jahren präsentierte Lenovo auf der CES das ikonische, flexible 360-Grad-Scharnierdesign des [weltweit ersten 2-in-1-Notebooks mit mehreren Modi](#), das die Branche neu definierte. Das Lenovo Yoga wurde für Vielseitigkeit und Portabilität entwickelt und begeistert durch seinen raffinierten Stil, der es Nutzern ermöglicht, das Gerät durch ein Umklappen zwischen Arbeit und Freizeit hin- und herzuwechseln. Heute, ein Jahrzehnt später, erstreckt sich das Yoga über mehrere Formfaktoren und bietet Verbrauchern in einer Welt des Arbeitens, Lernens und Spielens von überall aus innovative Lösungen und raffinierte Handwerkskunst.

Lenovo, der weltweit führende Hersteller von PCs¹, stellt seine siebte Generation von Yoga 2-in-1-Notebooks vor: das neue 14-Zoll-Flaggschiff **Lenovo Yoga 9i**, das ultraportable **Yoga 7i** in 14 und 16 Zoll sowie das umweltfreundliche 13-Zoll-Modell **Yoga 6** aus recycelten Materialien. Lenovo stellt heute auf der CES auch drei neue Monitore der Q-Serie vor, den **Lenovo Q27h-20**, den **Lenovo Q27q-20** und den **Lenovo Q24i-20**, die Stil und Funktionalität für den heimischen Gebrauch perfekt vereinen.

Ganz gleich, ob Nutzer ein voll ausgestattetes Multimedia-Erlebnis beim Spielen, Lernen, Serienschauen, Bezahlen von Rechnungen oder Erstellen von Inhalten mit leistungsstarker Windows 11-Performance benötigen - Lenovo hat mit seiner aktuellen PC-Reihe an jeden gedacht. Mit integrierten intelligenten Funktionen wie dem Show Mode für PC von Amazon Alexa, einer weiteren [Neuheit](#)² von Lenovo, können die neuen Yoga-PCs Dinge zur Einkaufsliste hinzufügen, während man sich auf der anderen Seite des Raums befindet. Ein weiteres Highlight für das Yoga-Portfolio in diesem Jahr ist die Einführung des bahnbrechenden CO2-Offset-Service von Lenovo, der nicht nur Unternehmen, sondern auch Verbrauchern die Möglichkeit gibt, die mit ihrem Lenovo Yoga PC verbundenen Umweltauswirkungen zu kompensieren und so zu einer nachhaltigeren Zukunft beizutragen.

Anlässlich des Jubiläums eines echten Originals, das das Personal Computing auf den Kopf gestellt hat, blickt Lenovo in die Zukunft und gibt seinem Design für Verbraucher einen eleganten Neustart. Frisch und doch mit den vertrauten Elementen, die Fans lieben, markiert das minimalistische Design von Yoga eine deutliche Verschiebung hin zu noch ansprecheren Formen und attraktiver Ästhetik, die ein massgeschneidertes modernes Erlebnis schafft. Dank des neuen, vertikalen Logos entstehen keine scharfen Ecken, sondern angenehm geschwungene Kanten. Zudem führt Lenovo eine neue Farbpalette, mehr recycelte Materialien und luxuriöse Oberflächen ein. Entschlossen optimistisch setzt Lenovo seine Mission fort, intelligentere Technologie für alle zu liefern - mit Fokus auf nachhaltigem und integrativem Design.

Premium für spitzenmässige Unterhaltung - Yoga 9i

Jedes Jahr bringt Lenovo eine neue Klasse von Yoga 2-in-1-Geräten auf den Markt, die mit intelligenter Technologie ausgestattet sind, um den Menschen das perfekte Gerät für ihren Arbeitsalltag und ihre Freizeit zu bieten. Dieses Jahr bildet da keine Ausnahme. Das neue **Yoga 9i Convertible (14", 7)** mit Windows 11 und der optimierten Reaktionsfähigkeit des Intel® Core™ i7-1260P-Prozessors der 12. Generation in Kombination mit der Intel Iris® Xe-Grafikkarte, liefert überragende Leistung dort, wo sie gebraucht wird. Sowohl Streaming, als auch Surfen sowie Foto- und Videobearbeitung sind auf den dünnen, leichten und schnellen Convertible-Laptops von Lenovo möglich, die gemeinsam mit Intel entwickelt und über die Intel Evo™-Plattform³ verifiziert wurden, um einen superschnellen Start von praktisch überall aus zu ermöglichen.

Das Yoga 9i ist mehr als nur ein Multimodus-Notebook, das sich in den Tablet-Modus und zurück verwandeln lässt. Es bietet ein verbessertes Audioerlebnis, das den Lautstärkefaktor im Vergleich zur vorherigen Generation sogar noch erhöht. Mit der verbesserten, drehbaren Soundbar mit vier Bowers & Wilkins-Lautsprechern, bestehend aus zwei Tieftönern und zwei Hochtönern an der Oberseite und an den Seiten, können Nutzer Filme und Musik mit dem vom Künstler beabsichtigten Klangbild geniessen - für eine authentische Akustik und den beeindruckenden Klang von Dolby Atmos. Kunden geniessen den Glanz eines bis zu 4K OLED IPS-Touchscreens mit schlanken Rändern, der auch VESA® DisplayHDR™ 500 True Black-zertifiziert ist, für 100 Prozent DCI-P3-Farbgenauigkeit und Dolby Vision® HDR unterstützt. Er ist im 16:10-Format für weniger Scrollen und mit einer Bildwiederholfrequenz von 60 Hz für die tägliche Arbeit ausgestattet. Die TÜV Low Blue Light-Zertifizierung bedeutet, dass er speziell kalibriert ist, um die Belastung der Augen zu reduzieren.



Das Yoga 9i in Storm Grey bietet neue 1-Klick-Funktionstasten, die das Arbeiten und Spielen erleichtern

Das wichtigste Update des Yoga 9i ist vielleicht das am wenigsten offensichtliche. Um mit dem geschäftigen, hybriden Lern- und Arbeitsleben von heute Schritt zu halten, bringt dieses Convertible auch Produktivitätsinnovationen auf den Markt, wie z.B. ein einfacheres einhändiges Öffnen für bequemes Multitasking und ein Edge-to-Edge-Tastaturlayout, das eine Leiste mit neuen 1-Click-Funktionstasten mit fünf zusätzlichen Schnelltasten bietet. Diese sind mit benutzerfreundlichen Symbolen für den schnellen Zugriff auf häufig verwendete Funktionen gekennzeichnet, wie z.B.:

- Eine Schnell Taste für den Wechsel in den **Smart-Power-Leistungsmodus**, der je nachdem, was Kunden gerade tun, eine höhere Leistung oder eine längere Akkulaufzeit ermöglicht - ohne dass sie sich die vorherige Tastenkombination Fn+Q merken müssen. Nutzer müssen nur nach dem Leistungssymbol Ausschau halten, um Smart Power zu aktivieren, das die Akkulaufzeit und die Kühlung des Systems mit bis zu 28W TDP und einem 75Whr-Akku optimiert.
- Die clevere **Background Blur**-Funktion, die bei Videoanrufen über Microsoft Teams oder andere Kollaborationsplattformen mit nur einem Klick die Privatsphäre vor der Umgebung schützt. Um wieder ein klares Bild von sich selbst und ihrem Hintergrund zu zeigen, drücken Benutzer einfach erneut die Taste.
- Die in das 360-Grad-Scharnier des Yoga 9i integrierte Soundbar bot den Design- und Entwicklungsteams von Lenovo die einmalige Gelegenheit, eine intelligente Funktionstaste zum Wechseln des Audiomodus einzubauen, die Lenovo **Vibe Check** nennt. Sie hilft den Benutzern, Unterschiede zwischen den verschiedenen Audioprofilen besser wahrzunehmen, um ein befriedigenderes Hörerlebnis für praktisch jede Art von Unterhaltung zu bieten. Nutzer wählen zwischen Musik-, Spiele- oder Filmmodus, um einen besseren Soundeffekt zu erzielen, ohne die Stimmung zu beeinträchtigen.
- Zusätzlich zur Smart Sense-Beleuchtung, die die Hintergrundbeleuchtung der Tastatur automatisch an das Umgebungslicht anpasst, gibt es die Taste für den **Color Mode**, mit der der Benutzer über die Windows-eigene Farbeinstellungsfunktion ganz einfach zwischen dem dunklen und dem hellen Modus wechseln kann, um zu sehen, was am besten funktioniert. Die Aktivierung des dunklen Modus für ein OLED-Display ist nicht nur eine Erleichterung für die Augen, sondern kann auch die Lebensdauer des Akkus verlängern und ist in schwach beleuchteten Umgebungen sehr nützlich.
- In der gleichen Tastenspalte befindet sich auch der **Fingerabdruckleser**, der dort platziert wurde, wo normalerweise die Handballenablage ist, um den Komfort zu erhöhen und das Gerät cleaner aussehen zu lassen. Ausserdem verfügt das Yoga 9i über eine FHD-Infrarotkamera (IR) mit praktischem Smart Login und elektronischem Privacy Shutter, die ausserdem die Präsenz eines Nutzers erkennen kann und das Gerät ein- oder ausschaltet



Das glänzende Oatmeal-Metallic-Gehäuse des Yoga 9i sieht aus, als würde es in ein Schmuckkästchen gehören

Weitere Innovationen beim Yoga 9i inkludieren unter anderem ein 45% grösseres Touchpad für mehr Platz für die Finger, eine bessere Klickleistung und Genauigkeit sowie mehr Anschlüsse, darunter zwei Intel Thunderbolt 4-Anschlüsse und erweitertes Wi-Fi 6E für schnelle dedizierte Verbindungen.⁴ Darüber hinaus ist dieses tragbare Kraftpaket in einladenden neutralen Farben wie Storm Grey und einem warmen Oatmeal-Farbtönen⁵ erhältlich. Die hochglänzende äussere Umrandung verleiht diesem 2-in-1-Flaggschiff-Notebook einen Hauch von Glamour. Das präzise Unibody-Gehäuse aus hochwertigem Aluminium und das neue Comfort-Edge-Design sorgen für zusätzliche Langlebigkeit und erleichtern den Transport des Notebooks von Ort zu Ort. In der Verpackung finden Kunden ausserdem einen Precision Pen 2 mit Neigungserkennung oder einen e-Color-Stift⁵ für alle Schreiberlinge da draussen, die das Gefühl eines echten Stifts in der Hand bevorzugen.



Das 14-Zoll-Yoga 7i in der Farbe Storm Grey

Produktiv sein sah noch nie so gut aus - Yoga 7i

Das Yoga 7i 2-in-1-Notebook ist ein vielseitiges und leistungsstarkes Gerät, das in zwei Größen (14 Zoll und 16 Zoll) erhältlich ist und alles bietet, was das Herz begehrt. Das **Yoga 7i (14", 7)** verfügt über ein 2,8K-OLED-Touchscreen-Display mit 100 Prozent DCI-P3-Farbraum für die Erstellung von Inhalten und ultra-lebendiger Bildqualität mit Dolby Vision sowie fantastischem Klang dank Dolby Atmos. Die Next-Level-Performance des Intel Core i7-1260P-Prozessors der 12. Generation und der Intel Iris Xe-Grafik sorgen für eine echte hybride Rechenleistung, die es Nutzern ermöglicht, die Dinge zu tun, die sie wollen, ohne einen Takt zu überspringen, mit einer langen Akkulaufzeit⁶ durch einen 71-Wh-Akku und Rapid Charge Express.⁷ Das 14-Zoll-Yoga 7i ist in Storm Grey und dem neuen ruhigen Stone Blue-Farbtönen erhältlich.⁵



Das 14-Zoll Yoga 7i 2-in-1 ist mit optionalem Stift in der Farbe Stone Blue abgebildet und lässt sich flach zusammenlegen

Das Yoga 7i (16", 7) ist ideal für Filmliebhaber, Hobbybastler, Content-Ersteller oder Casual Gamer, die einen grösseren Touchscreen für ein intensiveres PC-Erlebnis benötigen. Nutzer geniessen ein bis zu 2,5K LCD-Display mit 60 Hz, 16:10-Format und 100 Prozent sRGB-Farbraum für optimierte TÜV Low Blue Light-Technologie und Dolby Vision. Das 16-Zoll-Yoga 7i ist in den Farben Storm Grey und dem neuen Farbton Arctic Grey erhältlich.⁵ Das Modell mit Intel Core i7-1260P-Prozessor der 12. Generation und integrierter Intel Iris Xe-Grafik bietet eine hervorragende Reaktionsfähigkeit, während die visuelle Darstellung noch weiter verbessert wird, wenn sich Kunden für den optionalen Core i7-12700H-Prozessor der 12. Generation in Kombination mit der nächsten Leistungsstufe der neuen, verbesserten Intel® Arc™ A Series-Grafikkonfiguration (in Kürze) entscheiden. Es ist das erste dünne und leichte Notebook-Modell seiner Art von Lenovo, das für die Intel Evo Zertifizierung³ mit fortschrittlicher Grafik, bemerkenswerter 60W TDP Leistung, bis zu 100Wh Akkukapazität und Rapid Charge Express⁷ ausgelegt ist.



Das 16 Zoll grosse Yoga 7i Convertible in Storm Grey

Das neue Design mit Comfort Edge für ein elegantes Aussehen in allen Modi, ein optionaler aktiver Stift⁵ und mehrere Anschlüsse wie Thunderbolt 4, USB Type-A™ und ein HDMI/SD-Kartenleser - egal, für welche Grösse oder Konfiguration des Yoga 7i sich der Nutzer entscheidet, er wird es geniessen:

- Intelligente Anmeldesicherheit und Komfort mit Full HD IR-Kamera
- Grösseres Verhältnis zwischen Bildschirm und Gehäuse (91%) im Vergleich zum Vorgänger durch das charakteristische Klappscharnier
- Verbesserter Augenschutz durch TÜV-zertifizierte Low Blue Light-Technologie



Das auch in Arctic Grey erhältliche 16-Zoll-Yoga 7i ist ein Produktivitäts-Kraftpaket

Arbeiten und spielen und dazu beitragen, den Planeten zu retten - Yoga 6

Intuitives Design, Technologie und Mode verändern sich und verschmelzen in vielen Fällen miteinander - und auch Umwelt ist ein wichtiges Thema. In vielerlei Hinsicht ist Lenovo mit dem neuen **Yoga 6 (13", 7)** Convertible-Laptop der Zeit voraus. Es wurde von all den Möglichkeiten inspiriert, wie wir in unserem täglichen Leben Entscheidungen treffen, die die Umwelt beeinflussen.



Das Yoga 6 mit stoffummanteltem Bezug in Dark Teal ist aus recycelten Wasserflaschen und recyceltem Aluminium hergestellt

Ein nachhaltigeres Leben kann schon damit beginnen, dass man sich für ein 2-in-1-Notebook im Farbton Dark Teal entscheidet, das aus recycelten Materialien hergestellt ist, einschliesslich einer Abdeckung aus recyceltem Aluminium, oder für eine stoffummantelte Abdeckung, die zu 50 % aus recyceltem Kunststoff besteht und mit einer schmutzabweisenden Beschichtung für mehr Widerstandsfähigkeit behandelt wurde. Eine Plastikflasche, die heute in der Recyclingtonne landet, könnte morgen für die Herstellung von zwei Stoffbezügen verwendet werden. Das Netzteil besteht zu dreissig Prozent aus recycelten Kunststoffen. Das Yoga 6 ist ausserdem frei von Quecksilber, Arsen sowie bromhaltigen Flammschutzmitteln (BFR) und verfügt über die ENERGY STAR- und EPEAT Silver-Zertifizierung für die Einhaltung von Energiespar- und Umweltstandards.

Fast 25 Prozent der Akkuzellen des Yoga 6 bestehen aus recyceltem Kunststoff. Sogar die Verpackung des Laptops ist die "grünste", die Lenovo je für das Yoga angeboten hat, da sie aus nachhaltigem Papier aus verantwortungsvoll bewirtschafteten und FSC®-zertifizierten Wäldern stammt. Auch das Schutzpolster im Inneren der Verpackung wird zu 90 Prozent aus recyceltem Kunststoff hergestellt. Dieses leichte Convertible ist nicht nur umweltfreundlich, sondern auch leistungsstark. Dank bis zu einem AMD Ryzen™ 7 5700U Mobilprozessor und der integrierten AMD Radeon™ Grafik bietet es eine ultraschnelle Leistung mit bis zu 8 leistungsstarken Kernen, ein gutes Preis-Leistungs-Verhältnis mit der schlanken Windows 11-Benutzererfahrung und eine hyper-effiziente Akkulaufzeit⁶ plus Rapid Charge Boost.⁸



Das 13-Zoll Yoga 6 wird auch mit einer nachhaltigen Ganzmetall-Aluminiumabdeckung in Dark Teal angeboten

Das Yoga 6 wurde für Mobilität und erstklassige Unterhaltung an nahezu jedem Ort entwickelt und bietet einen 13-Zoll-Touchscreen mit Full-HD-Display im Verhältnis 16:10 für gestochen scharfe Bildqualität und Dolby Vision sowie zwei nach vorne gerichtete Lautsprecher und Dolby Atmos für ein unglaubliches Klangerlebnis. Ausserdem gibt es mehr I/O-Anschlüsse als bei der vorherigen Generation und der optionale Stift ist in ausgewählten Märkten im Lieferumfang enthalten.⁵ Mehr dazu, wie Lenovo mit Hilfe der Kunden einem klimaneutralen Betrieb näher kommt, [hier](#).

Lenovo CO2-Kompensationsdienst - jetzt auch für Verbraucher!

Für Benutzer, die einen Schritt weiter gehen und aktiv etwas für die Umwelt tun möchten, führt Lenovo seinen CO2-Offset Service für Verbraucher ein, der zunächst für alle Lenovo Legion und Yoga PCs, einschliesslich der heute angekündigten, angeboten wird. Um Anwendern eine einfache und transparente Möglichkeit zu bieten, die Umweltauswirkungen ihres gekauften Geräts zu kompensieren, hat Lenovo die durchschnittlichen CO2-Emissionen seiner PCs über den gesamten Lebenszyklus hinweg berechnet - von der Herstellung über den Versand bis hin zur Nutzung. Beim Kauf haben die Nutzer die Möglichkeit, sich für einen Beitrag zu entscheiden, der auf den Kosten dieser Emissionen basiert und dann von Lenovos Partner an eines der verschiedenen United Nations Climate Actions-Projekte gespendet wird.

Seit der Einführung dieses Dienstes hat Lenovo kommerziellen Unternehmen dabei geholfen, mehr als 500'000 Tonnen Kohlendioxid auszugleichen, was den Treibhausgasemissionen von mehr als 100'000 PKWs entspricht, die ein ganzes Jahr lang benutzt werden.⁹ Durch die Ausweitung dieses Dienstes auf den Privatkundenbereich haben Yoga- und Lenovo Legion-Nutzer, die den Klimawandel durch CO2-Kompensation bekämpfen möchten, nun eine einfache und transparente Möglichkeit, dies mit einem Klick zu tun.

Weiterentwickelter Schutz für den modernen Benutzer - Lenovo Premium Care Plus

Eine weitere Funktion, von der Verbraucher im Januar profitieren können, ist der neueste erweiterte PC-Support, Lenovo Premium Care Plus. Da das Arbeiten, Lernen und Unterhalten per Fernzugriff immer wichtiger wird, wurde dieses erweiterte Serviceangebot speziell für den modernen Benutzer entwickelt, um die Technologie, die im täglichen Leben immer wichtiger wird, noch besser zu schützen. Von zusätzlichem Schutz bei versehentlichem Herunterfallen bis hin zu einer stets optimalen PC-Leistung bietet dieses erweiterte Support-Paket den für Premium Care bekannten PC-Support in Echtzeit sowie eine Reihe fortschrittlicher Lenovo Support-Services¹⁰ - alles in einem Paket.¹¹

Monitore, die umwerfend aussehen - Lenovo Q27h, Lenovo Q27q, Lenovo Q24i

Wenn Kunden beim hybriden Lernen, Arbeiten und Spielen Probleme haben das grosse Ganze zu sehen, wenn sie nur über den Bildschirm ihres Laptops verfügen oder sich mit dem Büromonitor begnügen müssen, hatten sie dieses Jahr Zeit um zu prüfen, was sie wirklich von einem Bildschirm erwarten. Lenovo kommt ihnen mit einer neuen Reihe von beeindruckenden Monitoren der Q-Serie zu Hilfe, die eine hohe Auflösung, intelligentes Audio, eine grosse Auswahl an Anschlüssen und ein modernes Design bietet.



Der trendige Metallic-Look des Lenovo Q27h wirkt modern, schlank und clean

Ein solches Premium-Display für Trendsetter ist der hochwertige 27-Zoll-Monitor **Lenovo Q27h-20** mit elegantem Design und Lenovos führender Eyesafe®-zertifizierter Technologie für natürlich geringes blaues Licht zum besseren Schutz der Augen. Dieses auf allen vier Seiten nahezu randlose Display bietet ein exzellentes Benutzererlebnis dank QHD IPS HDR-Fähigkeit für eine lebendige Farbwiedergabe, die zu 95 Prozent DCI-P3, zu 99 Prozent sRGB und Delta E<2 genau ist.

Verwandeln Sie Ihr Lenovo Q27h in einen Knotenpunkt für Unterhaltung mit der praktischen USB-C®-Dockinglösung mit nur einem Kabel, um Geräte mit bis zu 90W aufzuladen und/oder die Anzeige zu erweitern, um Inhalte auf mehreren Bildschirmen anzuzeigen. Ideal für den Alltag geeignet ist er dank eines integrierten Telefonhalters und eines intelligenten Lautsprechers, um die Unordnung auf dem Schreibtisch zu reduzieren. Der unverwechselbare asymmetrische Metallarm lässt sich für maximalen Komfort auf die perfekte Höhe einstellen. Der solide Fuss in Terrazzo-Grau sorgt für Stabilität und das gewisse Extra an Luxus, das die Kunden von Lenovos Design erwarten.



Zwei weitere Monitore der Q-Serie für Privatanwender - der grössere **Lenovo Q27q-20** (27 Zoll) mit QHD-Auflösung und der **Lenovo Q24i-20** (23,8 Zoll) mit Full-HD-Auflösung - sind ebenfalls im Angebot und bieten modernen Familien ein attraktives Preis-Leistungs-Verhältnis, das sich sehen lassen kann.



Der Lenovo Q27q-20 und der Lenovo Q24i-20 sind unglaublich schlank und elegant

Diese eleganten Monitore mit ihrem 7,1 mm schlanken Gehäuse und an drei Seiten nahezu randlosem Design vereinen Raffinesse und Komfort mit einem ergonomischen Standfuss, integrierter Technologie für natürlich niedriges blaues Licht für die Gesundheit der Augen und leistungsstarken Anzeigefunktionen. Diese zweifarbigen silber-schwarzen Monitore und ihr metallisches Flaggschiff lassen sich mit den intelligenten Funktionen von [Lenovo Artery](#) ganz einfach per Mausklick verwalten und optimieren.

Zubehör, das zu jedem Lebensstil passt¹² - Yoga Mobile Mouse, Yoga Performance Mouse und der Lenovo Go 130W Multi-port Charger

Wenn Inspiration eintrifft oder die Arbeit ruft, müssen Benutzer in der Lage sein, ihre wiederaufladbare Maus an jedes Gerät anzuschliessen und mühelos auf jeder Oberfläche zu arbeiten. Wer eine kabellose Maus mit hochwertigem Aussehen und Gefühl sucht, um Produktivität zu steigern, ist mit der ultraportablen **Yoga Mobile Mouse** mit niedrigem Profil oder der neuen **Yoga Performance Mouse** mit ergonomischem Design und programmierbaren Tasten bestens beraten.



Die Mäuse sind in den Farben Cloud Grey und Dark Teal⁵ passend zu den neuen Yoga-Geräten erhältlich und verfügen über drei anpassbare Einstellungen für eine höhere Empfindlichkeit von bis zu 2400 DPI sowie ein dynamisches Scrollrad mit zwei Geschwindigkeiten. Beide voll ausgestatteten Mäuse bieten Nutzern die Genauigkeit eines IR-Sensors, eine Dual-Host-Bluetooth®-Verbindung für mehr Präzision und einen langlebigen integrierten Akku, der einfach über den USB-C-Anschluss aufgeladen werden kann, damit Benachrichtigungen über einen niedrigen Akkustand der Vergangenheit angehören. Und falls Kunden zu viele Kabel am Arbeitsplatz vermeiden möchten, können sie ihr Heimbüro mit einer

eleganten Lösung auf dem Tisch ausstatten, die das gleichzeitige Aufladen von bis zu vier Geräten, einschliesslich der neuen Yoga-Mäuse, ermöglicht, anstatt ihr Büro mit mehreren beliebigen Ladegeräten zu überladen.



Das kompakte **Lenovo Go 130W Multi-Port-Ladegerät** soll Verbrauchern helfen, die auf der Suche nach einem offenen Ladeanschluss sind. Es bietet drei USB-C-Power-Delivery-Ports mit bis zu 100 W Laptop-Ladung und einen USB-A-Port mit Schnellladung bis zu 18 W. Das tragbare Ladegerät weist die Leistung je nach angeschlossenem Gerät intelligent zu und verfügt über LED-Anzeigen zur Anzeige des Ladestatus.

Weitere Informationen in der [Lenovo StoryHub](#) CES-Pressemappe und auf der [CES-Homepage](#) von Lenovo.

Preise und Verfügbarkeiten

- Das Yoga 9i (14", 7) ist voraussichtlich ab Juni 2022 verfügbar, zu einem Startpreis ab 1'499 CHF.
- Das 16-Zoll Yoga 7i ist voraussichtlich ab Juni 2022 verfügbar, zu einem Startpreis von ab 1'249 CHF.
- Das 14-Zoll Yoga 7i ist voraussichtlich ab Juni 2022 verfügbar, zu einem Startpreis von ab 1'199 CHF.
- Das Yoga 6 ist voraussichtlich ab Mai 2022 verfügbar, zu einem Startpreis von ab 999 CHF.
- Der Lenovo Q27h-20 ist voraussichtlich ab Juni 2022 verfügbar.
- Der Lenovo Q27q-20 ist voraussichtlich ab April 2022 verfügbar, zu einem Startpreis von ab 299 CHF.
- Der Lenovo Q24i-20 ist voraussichtlich ab April 2022 verfügbar, zu einem Startpreis von ab 229 CHF.
- Die Yoga Wireless Mobile Mouse ist voraussichtlich ab September 2022 verfügbar.
- Die Yoga Wireless Performance Mouse ist voraussichtlich ab September 2022 verfügbar.
- Der Lenovo Go 130W Multi-Port-Charger ist demnächst verfügbar, zu einem Startpreis ab 99 CHF.¹³

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](#).

¹ Basierend auf [IDC Worldwide Quarterly PC Tracker](#), Q3 2021

² Alexa für PC ist in ausgewählten Märkten verfügbar.

³ Verifiziert, gemessen und getestet anhand einer Premium-Spezifikation und der Key Experience Indicators im Rahmen des Notebook-Innovationsprogramms Project Athena von Intel. Die Testergebnisse sind keine Garantie für die Leistung einzelner Notebooks. Leistung und Performance variieren je nach Nutzung, Konfiguration und anderen Faktoren. Umfassende Informationen zu Leistung und Benchmark-Ergebnissen finden Sie unter [Intel.com/Evo](#).

⁴ 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. Wi-Fi 6E erweitert das nutzbare 6-GHz-Wireless-Band und sorgt so für weniger Überlastungen in aktivierten Märkten. Nur in einigen Märkten verfügbar. Die Verbindungsgeschwindigkeiten können je nach Standort, Umgebung, Netzwerkbedingungen und anderen Faktoren variieren.

⁵ Farboptionen und optionales Zubehör können je nach Land und Verfügbarkeit variieren.

⁶ Alle Angaben zur Akkulaufzeit sind ungefähre Angaben und basieren auf zwei Testmethoden, darunter der MobileMark® 2018-Benchmark zur Akkulaufzeit und die kontinuierliche 1080p-Videowiedergabe auf dem neuesten Update von Windows 10 und höher (mit 150 nits Helligkeit und Standardlautstärke). Die tatsächliche Akkulaufzeit kann variieren und hängt von vielen Faktoren ab, wie z. B. der Produktkonfiguration und -nutzung, der Softwarenutzung, der Wireless-Funktionalität, den Energieverwaltungseinstellungen und der Bildschirmhelligkeit. Die maximale Kapazität des Akkus nimmt mit der Zeit und der Nutzung ab.

⁷ Für Rapid Charge Express, laden Sie 15 Minuten im Standby-Modus oder im ausgeschalteten Zustand für bis zu drei Stunden Videowiedergabe basierend auf Testergebnissen mit kontinuierlicher 1080p-Videowiedergabe auf dem neuesten Update von Windows 10 und höher (mit 150 nits Helligkeit und Standardlautstärke). Die tatsächliche Akkulaufzeit kann variieren und hängt von vielen Faktoren ab, wie z. B. der Produktkonfiguration und -nutzung, der Softwarenutzung, der Wireless-Funktionalität, den Energieverwaltungseinstellungen und der Bildschirmhelligkeit. Die maximale Kapazität des Akkus nimmt mit der Zeit und der Nutzung ab. Erfordert den mitgelieferten Adapter.

⁸ Für Rapid Charge Boost 15 Minuten im Standby-Modus oder im ausgeschalteten Zustand für bis zu zwei Stunden Videowiedergabe auf der Grundlage von Testergebnissen mit kontinuierlicher 1080p-Videowiedergabe auf dem neuesten Update von Windows 10 und höher (mit 150 nits Helligkeit bei Standard-Lautstärke) aufladen. Die tatsächliche Akkulaufzeit kann variieren und hängt von vielen Faktoren ab, wie z. B. der Produktkonfiguration und -nutzung, der Softwarenutzung, der Wireless-Funktionalität, den Energieverwaltungseinstellungen und der Bildschirmhelligkeit. Die maximale Kapazität des Akkus nimmt mit der Zeit und der Nutzung ab. Erfordert den mitgelieferten Adapter.

⁹ [Laut dem Greenhouse Gas Equivalencies Calculator der Environmental Protection Agency.](#)

¹⁰ Beinhaltet Premium Care, Schutz vor versehentlicher Beschädigung, Lenovo Smart Performance Services, Migrationsassistent und Garantie für versiegelte Batterien.

¹¹ Es können einige Ausnahmen gelten. Es gelten zusätzliche Bestimmungen und Bedingungen. Verfügbarkeitsdaten und Preise können je nach Region variieren und die Produkte sind möglicherweise nur in ausgewählten Märkten erhältlich.

¹² Optionales Zubehör ist separat erhältlich.

¹³ Es gelten zusätzliche Bestimmungen und Bedingungen. Die Preise basieren auf den CO2-Emissionen, die für jedes Gerät über seinen durchschnittlichen Lebenszyklus berechnet werden, und können in verschiedenen Ländern je nach den Kosten für den CO2-Ausgleich variieren. Die Verfügbarkeitsdaten können je nach Region variieren und die Produkte sind möglicherweise nur in ausgewählten Märkten verfügbar.

LENOVO, YOGA und LENOVO LEGION sind Marken von Lenovo. CES ist eine Marke der Consumer Technology Association. AMAZON und ALEXA sind Marken von Amazon Technologies, Inc. Intel, Intel Core, Intel Evo, Intel Arc, Iris und Thunderbolt sind Marken der Intel Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften in den USA und/oder anderen Ländern. Bowers and Wilkins ist eine Marke der B&W Group Ltd. Dolby Vision und Dolby Atmos gehören zu den eingetragenen und nicht eingetragenen Marken von Dolby Laboratories, Inc. in den Vereinigten Staaten und/oder in anderen Ländern. VESA und DISPLAYHDR sind Marken der Video Electronics Standards Association. FSC ist die eingetragene Marke des Forest Stewardship Council™. ENERGY STAR ist eine Marke der U.S. Environmental Protection Agency. EPEAT Silver ist eine Marke des Green Electronics Council (GEC). AMD, RYZEN und RADEON sind Marken von Advanced Micro Devices, Inc. Wi-Fi ist ein Warenzeichen der Wi-Fi Alliance. BLUETOOTH ist ein Warenzeichen der Bluetooth Special Interest Group (SIG). TÜV ist eine eingetragene Marke der TÜV Rheinland Group. EYESAFE ist eine Marke von EYESAFE INC. USB Type-C® und USB-C® sind eingetragene Marken des USB Implementers Forum. ANDROID ist ein Warenzeichen von Google LLC. microSD ist eine Marke von SD-3C, LLC. Alle anderen Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. ©2021, Lenovo Group Limited.

Medienmitteilung



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