



## Lenovos Portfolio für kleine und mittlere Unternehmen unterstützt eine neue Generation beim globalen Aufschwung

**Zürich, 5. Januar 2022** - Lenovo™ stellt heute neue ThinkBook Laptops vor, eine völlig neue Desktop-Submarke mit ergänzendem Zubehör, die sich durch hochwertige Materialien, anspruchsvolles und nachhaltiges Design und innovative Funktionen auszeichnen, um die Anforderungen der nächsten Generation kleiner und mittlerer Unternehmen (KMU) zu erfüllen. Das einzigartige neue **ThinkBook Plus Gen 3** bietet als Branchenneuheit<sup>1</sup> ein 17,3-Zoll-Hauptdisplay mit einem ultrabreiten Seitenverhältnis von 21:10 und einen innovativen 8-Zoll-Sekundärbildschirm, der Multitasking eine völlig neue Bedeutung verleiht und eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten eröffnet.

Lenovo präsentiert ausserdem ein völlig neues Desktop-Portfolio. **ThinkCentre neo** bietet wachsenden Unternehmen eine grössere Auswahl an anpassungsfähigen, leistungsstarken stationären PC-Lösungen mit bemerkenswertem technologischen Fortschritt in einer neuen Ära vernetzter Hybrid-Arbeitsplätze.

Darüber hinaus kann das neue **ThinkBook 13x Gen 2** mit einer optionalen **ThinkBook Wireless Multi-Device Charging Mat** ausgestattet werden, die das kabellose Laden<sup>2</sup> des Notebooks über Power by Contact und kompatibler Mobilgeräte über ein Qi-Ladegerät<sup>3</sup> ermöglicht. Das **ThinkBook 14 Gen 4+ i** und das neue **ThinkBook 16 Gen 4+ i** verfügen über ein dünneres Design, Displays im Seitenverhältnis 16:10, grössere Glas-Touchpads, intelligente Sensoren und smarte Funktionen. Die neuesten PCs werden alle von Intel® Core™ Prozessoren der 12. Generation angetrieben und laufen mit Windows 11. Zur Ergänzung des Portfolios bietet Lenovo neues Zubehör an, darunter einen praktischen Rucksack und Mäuse.

### Produktivität auf zwei Bildschirmen



*ThinkBook Plus Gen 3*

Die Erweiterung der Bildschirmfläche zur Steigerung der Produktivität und Effizienz erfordert normalerweise den Anschluss eines zweiten Bildschirms, der in der Regel nicht tragbar ist. Das **ThinkBook Plus Gen 3** ändert dies durch die Einführung des branchenweit ersten 17,3-Zoll-Notebooks mit integriertem, vollfarbigem 8-Zoll-LCD-Display. Produktives Multitasking ist zur neuen Norm geworden, erfordert aber oft mehrere Geräte und einen grösseren Arbeitsbereich. Mit dem ThinkBook Plus Gen 3 wird dieser Arbeitsbereich nun mobil. Das ultrabreite Hauptdisplay mit einem Seitenverhältnis von 21:10 bietet bereits mehr Platz, um die Vorteile von Windows 11 Snap-Layouts zu nutzen, aber das Hinzufügen eines zweiten berührungsempfindlichen Displays mit integriertem Digitalstift eröffnet neue produktive Szenarien:

- Zusätzliche Programme<sup>4</sup> können auf dem zweiten Bildschirm angezeigt werden, so dass der Hauptbildschirm für die Erstellung von Dokumenten frei wird.
- Bessere Zusammenarbeit mit Konferenzen über die gesamte Breite durch Hinzufügen eines Chat-Fensters auf dem zweiten Bildschirm<sup>5</sup> oder einer Notizblockfunktion<sup>6</sup> zur Erstellung von Notizen während Online-Meetings.
- Kann als Zeichenbrett zum Bearbeiten oder Verfeinern von Bildern verwendet werden; der integrierte Digital Pen mit ColorKing Plus ermöglicht dabei schnellere und akkuratere Farbauswahl<sup>7</sup>.
- Eine "Wasserfall"-Funktion ist bei der Bearbeitung von Dokumenten sehr nützlich, da die Quellenseiten vom Hauptbildschirm auf den zweiten Bildschirm übertragen werden können.
- Ein "Magic Launcher"<sup>8</sup> kann häufig verwendete Anwendungssymbole auf dem zweiten Display platzieren, um einen schnellen Zugriff zu ermöglichen.
- Die Taschenrechnerfunktion macht das Navigieren in Tabellenkalkulationen oder Finanzanwendungen zum Kinderspiel. Der Bildschirm kann sogar so konfiguriert werden, dass der Taschenrechner automatisch geöffnet wird, wenn z.B. eine Tabellenkalkulation gestartet wird.
- Smartphone-Spiegelung<sup>9</sup> auf dem zweiten Display verbessert das Multitasking und die Synergie zwischen den Geräten



*ThinkBook Plus Gen 3*

In Sachen Technologie und Design ist das ThinkBook Plus Gen 3 ein leistungsstarkes Notebook. Ausgestattet mit Intel Core H-Series Prozessoren der 12. Generation, bis zu 32 GB LPDDR5 und bis zu 2 TB SSD Speicher, steht eine Menge Leistung zur Verfügung. Weitere Eigenschaften des ThinkBook Plus Gen 3:

- 17,3-Zoll-Hauptdisplay, 21:10-Ultrabreitformat mit einer Auflösung von 3072x1440 bei 120 Hz, bis zu 400nits Helligkeit und 90 % Screen-to-Body (STB) Verhältnis mit Dolby Vision®-Unterstützung und Low Blue Light mit TÜV Rheinland EyeSafe®-Zertifizierung
- 8-Zoll-Second-LCD-Touch-Glass-Display mit einer Auflösung von 800x1280
- Integrierter digitaler Stift mit ColorKing Plus und digitalen Pantone-Bibliotheken
- Smart Power-Taste mit integriertem Fingerabdruckleser
- FHD-Infrarotkamera mit physischem Privacy Shutter
- Von Harman/Kardon entwickeltes Dolby Atmos® Lautsprechersystem
- Wi-Fi 6E für schnelle und stabile Verbindungen.
- Hintergrundbeleuchtete Tastatur und Clickpad aus Glas

## ThinkCentre neo unterstützt eine neue Generation



Was die Kontinuität des Geschäftsbetriebs angeht, so sind KMU wohl am stärksten von der Pandemie betroffen. Viele stehen weiterhin vor der Herausforderung, sich an die Geschwindigkeit des digitalen Wandels und die Einführung von hybriden Arbeitsmodellen anzupassen. Kleine und mittlere Unternehmen müssen sich digitale Geschäftsstrategien zu Eigen machen, um langfristigen Nutzen zu erzielen. Lenovo ist der festen Überzeugung, dass KMU durch den Einsatz innovativer Technologien, die Verbesserung der Zusammenarbeit und die Steigerung der Effizienz durch Nachhaltigkeit den globalen Aufschwung vorantreiben werden. Lenovo hört den Kunden zu und analysiert die Erkenntnisse, um eine Reihe von Produkten zu entwickeln, die Benutzern und Unternehmen bei der intelligenten Transformation helfen.

Desktop-PCs eignen sich oft besser für bestimmte Arbeitsaufgaben oder Funktionen im Unternehmen. Die Produktivität kann verbessert werden, insbesondere bei anspruchsvollen Grafikanwendungen oder grossen Datensätzen, und die Wahl des Formfaktors ermöglicht eine angenehme Arbeitsumgebung. Aus Kostengründen können Desktops eine klügere Investitionsentscheidung sein, da sie in der Anschaffung günstiger und in Wartung und Verwaltung einfacher sind.

Die **ThinkCentre neo** bieten ein elegantes und minimalistisches Design für einen zeitgemässen Look mit einer neuen Terrazzo-Farbe und Materialoberfläche. Konnektivitätsoptionen und intelligentere Online-Meeting-Erlebnisse ermöglichen eine futuristische Zusammenarbeit, die ThinkShield™-Konformität erhöht die Sicherheit und das Engagement für Nachhaltigkeit wird durch Lenovos erstmalige Verwendung von Kunststoff aus dem Meer für die Verpackung und ein umweltfreundliches Design mit recycelten Inhalten und lackfreien Rohstoffen verstärkt. Heute kündigt Lenovo drei Modelle der neo Reihe an, die alle mit Intel Core Prozessoren der 12. Generation ausgestattet sind: **ThinkCentre neo 70t**, **ThinkCentre 50s** und **ThinkCentre neo 30a 24**.



*ThinkCentre neo 70t*



*ThinkCentre neo 50s*



*ThinkCentre neo 30a 24*

- Das **ThinkCentre neo 70t** ist ein Tower-Modell, das speziell für die Anforderungen von High-Performance Content Creators, Entwicklern und allen, die mit komplexen Workloads arbeiten, entwickelt wurde. Es verfügt über bis zu 128 GB DDR5-Arbeitsspeicher, NVIDIA®-Grafikkarten bis zu RTX™ 3060 Ti mit den Vorteilen der NVIDIA Studio-Plattform und 2 TB HDD / 1 TB SSD-Speicher für die unterbrechungsfreie Ausführung mehrerer Aufgaben. Mit dem Smart Cable, das zwei Computer miteinander verbindet und gleichzeitig auf einem Bildschirm bedient, wird die Zusammenarbeit einfacher denn je. Mit der Smart Storage-Funktion des neo 70t ist es einfach, Daten automatisch und sicher zu speichern und von mehreren Geräten aus darauf zuzugreifen.
- Das **ThinkCentre neo 50s** ist ein Desktop mit kleinem Formfaktor, das Leistung und Platzersparnis in einem 7,4-Liter-Design bietet. Die EPEAT Gold-Zertifizierung für Energieeffizienz und die Intelligent Cooling Engines 5.0 sorgen dafür, dass der Desktop mit optimalem Stromverbrauch läuft. TÜV-zertifiziertes Ultra-Low-Noise (ULN) und Verpackungen, die aus Kunststoff bestehen, der aus dem Meer gewonnen wird sowie lackfreie Rohstoffe versprechen geräuscharme Leistung und Umweltfreundlichkeit.
- Das **ThinkCentre neo 30a 24** ist ein kollaborativer All-in-One (AIO)-Desktop mit einem 23,8-Zoll FHD 16:9 WVA (Wide Viewing Angle) Display, Audio von Harman und einer ausfahrbaren Webcam. Mit dem Ziel, einen hochproduktiven AIO und ein intelligentes Konferenzerlebnis zu bieten, verfügt das neo 30a 24 über den AI Meeting Manager, der einen Echtzeit-Übersetzer, Voice-to-Text, Untertitel, einen Editor für Besprechungsnotizen und Amazon Alexa Voice Interaction<sup>10</sup> für eine zukunftsfähige Zusammenarbeit bietet. Lenovo Smart Appearance verbessert die Gesichtserkennung und lässt den Hintergrund verschwimmen - für Videokonferenzen auf professionellem Niveau.

## Neue Designs, bessere Erlebnisse

Bei der Entwicklung von ThinkBook stand schon immer der Endverbraucher im Mittelpunkt. Die neuesten Laptops bilden da keine Ausnahme: lebendige Displays mit hoher Bildwiederholrate und hohem Verhältnis von Bildschirm zu Gehäuse, schlanke Formfaktoren und intelligente Funktionen.



Das mit Intel gemeinsam entwickelte **ThinkBook 13x Gen 2** ist ein sehr dünnes (12,9 mm) und leichtes (1,21 kg) Premium-Notebook aus Aluminium, das auf der Intel Evo Plattform basiert und mit den neuesten Intel Core U-Series Prozessoren der 12. Generation angetrieben wird. Das 13x Gen 2 wurde für sehr mobile Experten entwickelt und verfügt über ein helles, EyeSafe-zertifiziertes 13,3-Zoll-Display im 16:10-Format mit einem hohen STB-Verhältnis von mehr als 91 %, eine Edge-to-Edge-Tastatur und eine optionale Touch-Funktion. Ein grosser 56-Wh-Akku und Umgebungslichtsensoren zur Steuerung der Display-Energieeffizienz sorgen dafür, dass es keine Probleme mit der Energie gibt. Die einzigartige **ThinkBook Wireless Multi-Device Charging Mat** ist optional erhältlich und ermöglicht das kabellose Aufladen von Notebooks mit 65 W über Power by Contact<sup>2</sup>. Das integrierte Qi-Ladegerät kann kompatible Mobilgeräte mit bis zu 10W<sup>3</sup> aufladen.

Die **ThinkBook 14 und 16 Gen 4+** bieten hochflexible Konfigurationsmöglichkeiten, von Mainstream-Produktivitätsanforderungen bis hin zu Hochleistungsmodellen. Alle Modelle haben ein schlankeres Design als die Vorgängergeneration und verfügen über ein Seitenverhältnis von 16:10 mit einer grösseren Anzeigefläche. Zu den Display-Optionen gehören ein 14-Zoll-Panel mit 90 Hz (2880 x 1800) und ein 16-Zoll-Panel mit 120 Hz (2560 x 1600) mit Hardware-Farbkalibrierung, die beide mit optionalen NVIDIA RTX-Grafikkarten betrieben werden können. Ein grösseres Touchpad mit Glasoberfläche sorgt für ein interaktives Erlebnis, und das Dolby Atmos Speaker System liefert ein beeindruckendes Audioerlebnis für Anrufe und Unterhaltung. Optionale sensorbasierte intelligente Funktionen sind auf Sicherheit und Zusammenarbeit ausgerichtet:

- Der Umgebungslichtsensor steuert die Energieeffizienz des Displays und passt die Helligkeit automatisch an die Lichtverhältnisse an.
- Der Time-of-Flight-Sensor (ToF) arbeitet mit der FHD-Infrarot-Webcam zusammen, um die Anwesenheit des Benutzers zu erkennen. Dies ermöglicht die berührungslose Anmeldung über Windows Hello, das Sperren beim Verlassen des Geräts und sogar die automatische Anpassung der Bildschirmhelligkeit und der Hintergrundbeleuchtung der Tastatur.





Ausserdem wird heute eine Auswahl an Zubehör vorgestellt, die den Wechsel zwischen verschiedenen Arbeitsumgebungen erleichtert. Der **ThinkBook Plus Gen 3 Sling Backpack** ist robust und elegant, besteht aus wetterfesten Materialien, verfügt über einen bequemen, gepolsterten und verstellbaren Schultergurt für zusätzlichen Komfort und bietet Reissverschlussaschen und versteckte Fächer zur Aufbewahrung von Wertsachen. Da sich das hybride Arbeiten immer mehr durchsetzt, sind einfach zu bedienende Eingabegeräte für viele zu einer wichtigen Stütze geworden. Die **ThinkBook Rechargeable Mobile Mouse** und die **ThinkBook Rechargeable Performance Mouse** bieten ein hochwertiges und konsistentes Design mit Dual-Host-Bluetooth-Verbindungen, die die Kopplung mit zwei verschiedenen Geräten ermöglichen, USB-C-Aufladung und einstellbare DPI bis zu 2400.

## **Service für die hybride Belegschaft**

Kleine und mittlere Unternehmen stehen vor einer Reihe von Herausforderungen, die sie bewältigen müssen, um sicherzustellen, dass ihre Mitarbeiter über das verfügen, was sie brauchen, um produktiv zu sein, insbesondere bei einer verteilten Belegschaft. Viele KMU haben nicht den Luxus, eigene IT-Abteilungen zu beschäftigen, und benötigen Unterstützung bei der Installation neuer Geräte und der Migration von Daten von vorhandener Hardware. Dies ist ein zeitaufwändiger Vorgang, der bei unsachgemässer Durchführung zu einem Anstieg der Supportanfragen nach der Bereitstellung führen kann.

**Easy Install** ist ein Bereitstellungsservice speziell für KMU, bei dem Lenovo die Installation neuer Technologien per Fernzugriff oder vor Ort durchführt. Unternehmen können den Lenovo Service nutzen, um sicher zu sein, dass die Hardware, das Zubehör und die Software ihrer Mitarbeiter korrekt installiert, konfiguriert, eingestellt und getestet wurden, was die Produktivität und die Erfahrung der Mitarbeiter verbessert. Die Easy Install Services werden den Kunden über die von ihnen bevorzugte Kaufmethode zur Verfügung stehen, d.h. direkt von Lenovo und Lenovo-Partnern. Lenovo Easy Install bietet Unternehmen eine einfache und kosteneffiziente Möglichkeit, neue Geräte zu installieren, so dass sie ihre Zeit, Energie und IT-Ressourcen auf wichtige Geschäftsaufgaben konzentrieren können.

## Zitat:

"Neue Produkte, Lösungen und Dienstleistungen, die speziell auf die Bedürfnisse von KMU zugeschnitten sind, ebnen den Weg für flüssigere und flexiblere Arbeitsumgebungen. Die Bereitstellung einzigartiger, innovativer Produkte wie ThinkBook Plus Gen 3 und ThinkCentre neo wird eine entscheidende Rolle dabei spielen, neue Arbeitsweisen voranzutreiben, die Effizienz zu steigern, neue Möglichkeiten zu schaffen und KMU dabei zu helfen, den globalen Aufschwung voranzutreiben.", erklärt Eric Yu, Senior Vice President, Worldwide Small and Medium Business Segment, Lenovo.

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

## Preise und Verfügbarkeiten<sup>11</sup>:

- Das ThinkCentre neo 70t wird ab Mai 2022 verfügbar sein, zu einem Startpreis ab 1'350 CHF.
- Das ThinkCentre neo 50s wird ab Feb 2022 verfügbar sein, zu einem Startpreis ab 615 CHF.
- Das ThinkCentre neo 30a 24 wird ab Mai 2022 verfügbar sein.

## 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](http://www.lenovo.ch) und lesen Sie die neuesten Nachrichten auf Lenovos [StoryHub](#).

<sup>1</sup> Basierend auf internen Untersuchungen von Lenovo im November 2021.

<sup>2</sup> Kabelloses Laden mit bis zu 65 W auf dem ThinkBook 13x Gen 2 i.

<sup>3</sup> Kabelloses Laden mit bis zu 10 W auf Qi-kompatiblen Mobilgeräten.

<sup>4</sup> Anwendungen mit abnehmbaren Symbolleisten sollten auf dem sekundären Bildschirm unterstützt werden.

<sup>5</sup> Die folgenden Kommunikationsanwendungen wurden getestet: Microsoft Teams, Skype, Zoom. Andere Chat-Anwendungen haben möglicherweise eine eingeschränkte oder keine Funktionalität.

<sup>6</sup> Microsoft OneNote wurde getestet. Andere Anwendungen für Notizen, die die Stifteingabe unterstützen, funktionieren möglicherweise mit eingeschränkter Funktionalität.

<sup>7</sup> Integrierter digitaler Stift kann bei ausgewählten Konfigurationen optional sein.

<sup>8</sup> Magic Launcher unterstützt jede Verknüpfung von Anwendungssymbolen. Anwendungsverknüpfungen können auch gruppiert werden.

<sup>9</sup> Smartphone Mirroring wird von allen [Motorola "Ready-For"](#)-kompatiblen Mobilgeräten unterstützt.

<sup>10</sup> Amazon Alexa ist auf dem ThinkCentre neo 30a 24 in ausgewählten Märkten verfügbar

<sup>11</sup> Die Preise verstehen sich teils ohne Steuern, Versand oder Optionen und können ohne Vorankündigung geändert werden; es gelten zusätzliche Bedingungen. Die Preise für Wiederverkäufer können variieren. Das Datum des Verkaufsstarts kann 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.

LENOVO, THINKBOOK, THINKCENTRE und THINKSHIELD sind Marken von Lenovo. Intel und Intel Core sind Marken der Intel Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften in den USA und/oder anderen Ländern. NVIDIA und RTX sind Marken der NVIDIA Corporation. Inc. DOLBY VISION und DOLBY ATMOS sind eingetragene Marken der Dolby Laboratories, Inc. TÜV ist eine eingetragene Marke der TÜV Rheinland Group. Wi-Fi ist ein Warenzeichen der Wi-Fi Alliance. 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](mailto:claverone@lenovo.com)  
[www.lenovo.ch](http://www.lenovo.ch)

Jenni Kommunikation AG  
Bernhard Zihler  
Südstrasse 85  
CH-8008 Zürich  
Tel: +41 44 388 60 80  
[lenovo@jeko.com](mailto:lenovo@jeko.com)  
[www.jeko.com](http://www.jeko.com)