



Arbeiten und Spielen mit unübertroffener Displayleistung

Zürich, 8. September 2021 – Auf der [Tech World 2021](#) kündigt Lenovo heute die neuesten Ergänzungen seines umfangreichen Monitorportfolios an, darunter ein völlig neues **ThinkVision™ P27u-20** Professional Display und zwei neue Gaming-Monitore, Lenovo **G27e-20** und Lenovo **G24e-20**.

Nutzer können ihren professionellen Arbeitsbereich mit dem neuen Premium-Monitor **ThinkVision P27u-20** erweitern, der einen grossen Farbraum (99,1% DCI-P3, 99,5% Adobe RGB) mit werkseitig kalibrierter Farbgenauigkeit bietet. Der Monitor wurde für Fotografen, Videofilmer und Grafiker entwickelt, die einen Hochleistungsbildschirm suchen, um die Bildschirmfläche für effektives Anwendungs-Multitasking zu erweitern, und bietet darüber hinaus die praktische Intel® Thunderbolt™ 4 Docking-Display-Funktion. Der [Energy Star 8.0](#)-konforme ThinkVision P27u-20 liefert auf seinem 27-Zoll-Ultra High Definition (3840x2160) IPS-Bildschirm mit VESA®-zertifizierter DisplayHDR™ 400-Unterstützung für eine realistische Darstellung von Helligkeit und Dunkelheit.

Hybrides Arbeiten ist das Thema der Stunde. Laut einer [aktuellen Lenovo-Umfrage](#) erwarten 88 Prozent der Befragten, dass sie zumindest zeitweise von zu Hause oder von einem anderen Ort aus arbeiten werden, und die Maximierung der Produktivität und der Effizienz der Zusammenarbeit an jedem Ort für den geschäftlichen Erfolg und das persönliche Wohlbefinden von grösster Bedeutung ist.

Als produktiver Hub fungiert der P27u-20 auch als Ein-Kabel-Docking-Lösung für den Arbeitsplatz mit mehreren USB 3.2-Anschlüssen, einschliesslich Thunderbolt 4-Eingang und -Ausgang, der Bildschirme und Daten mit bis zu 40 Gbit/s ansteuert bzw. überträgt und den Laptop mit bis zu 100 W¹ versorgt. Ein nachgeschalteter USB-C-Anschluss mit einer Leistung von bis zu 27 W² kann Smartphones oder anderes kompatibles Zubehör aufladen. Der Monitor bietet mehr als nur USB-Anschlüsse. Ein integrierter RJ45-Ethernet-Anschluss ermöglicht eine schnelle Netzwerkverbindung mit Intel® vPro®-Unterstützung für verbesserte Netzwerkverwaltungsfunktionen und zusätzliche Sicherheit. Der P27u-20 lässt sich nicht nur mit einem einzigen Kabel andocken, sondern verfügt auch über integrierte Lautsprecher, die in Kombination mit einer Webcam wie der kürzlich angekündigten [ThinkVision MC50](#)³ die Videozusammenarbeit erleichtern.

ThinkVision hat sich auch auf eine einfachere, intuitivere Benutzererfahrung konzentriert. Die ThinkColour Software bietet eine einfache grafische Oberfläche zur Verwaltung der Monitoreinstellungen, und die KVM-Funktion ermöglicht das einfache Umschalten zwischen zwei PC-Eingängen, z.B. zwischen einer Hochleistungs-Workstation und einem Laptop mit einer einzigen Tastatur- und Mauskombination. Auch die Ergonomie kommt nicht zu kurz: Der Monitor lässt sich heben, neigen, drehen und schwenken⁴, um eine möglichst bequeme Position einzunehmen, und der ThinkVision unterstützt die Nachhaltigkeitsziele von Lenovo mit einer zu 100% recycelbaren Verpackung.

Für maximale Filmunterhaltung zu Hause und flüssiges Gaming bei gleichzeitiger Schonung der Augen durch die Low Blue Light-Technologie, stellt Lenovo den **G27e-20 Monitor** und den **Lenovo G24e-20 Monitor** vor. Sie gehören zu einer neuen Reihe von Gaming-Monitoren der G-Serie für Endverbraucher, die für immersives PC-Gaming und das Arbeiten oder Lernen im Home Office konzipiert sind. Diese Monitore sind ideal für Studenten, Gamer und junge Berufstätige, die von hochwertigen PC-Geräten eine hohe Leistung zu einem günstigen Preis erwarten.



Der Lenovo G27e-20 Monitor kommt in der Farbe Raven Black

Mit der AMD FreeSync™ Premium-Technologie⁵ für ein flüssiges, ruckelfreies und latenzarmes Erlebnis erreichen beide Monitore eine Reaktionszeit von 1 ms für bewegte Bilder (MPRT)⁶ für eine hervorragende Reduzierung der wahrgenommenen Unschärfe, wodurch die sich bewegenden Objekte auf dem Bildschirm klarer und schärfer erscheinen. Wenn es um schnelle Spiele oder Action-Filme geht, ist die hohe Bildwiederholrate von 100 Hz für den Preis unschlagbar. Beide Monitore können mit bis zu 120 Hz übertaktet werden, um Schlierenbildung und Ghosting zu vermeiden, was zu einem flüssigeren Bewegungsbild führt.

In der neuen Realität bedeutet ein hybrider Lebensstil, dass man sich für ein Gerät entscheiden muss, das für Spiele, Arbeit, Bildung, Blockbuster-Unterhaltung und alles dazwischen geeignet ist. Der neue Lenovo G27e-20 ist 27 Zoll gross, während der Lenovo G24e-20 mit 23,8 Zoll eine solide Farbleistung, 300 nits Helligkeit und 95 Prozent sRGB für eine verbesserte Farbgenauigkeit bietet. Beide VA-Displays bieten eine Full HD-Auflösung (1920 x 1080) und verwenden vertikal ausgerichtete Flüssigkristalle, die sich bei Beleuchtung neigen, um Farben und Kontrastverschiebungen aus verschiedenen Blickwinkeln zu regulieren. Darüber hinaus bietet die innovative Lenovo Artery Software-Plattform eine einfache grafische Benutzeroberfläche, mit der die Benutzer die Display-Attribute schnell steuern und die Farbeinstellungen für ein komfortables Erlebnis anpassen können.



Der Lenovo G24e-20 Monitor kann geneigt werden, um bequemer zu spielen und Augen und Nacken zu schonen

Gamer verbringen viele Stunden vor ihren Bildschirmen und spielen häufig bis spät in den Abend hinein. Dies führt zu einer erhöhten Lichtempfindlichkeit und zu Symptomen wie trockene Augen und Augenermüdung. Lenovo ist wieder einmal Vorreiter, wenn es darum geht, gesunde Lösungen und intelligente Technologien für alle zu entwickeln – nicht nur für Premium-Geräte, sondern auch für erschwinglichere Monitore wie die neue G-Serie, die die Blaulichtbelastung reduzieren. Die Eyesafe®-zertifizierten Gaming-Monitore von Lenovo verfügen über eine integrierte Technologie zur Reduzierung des blauen Lichts, die die Augen vor schädlichen Blaulicht-Emissionen schützt, ohne dass es zu Farbverfälschungen oder Beeinträchtigungen der visuellen Qualität kommt. Eyesafe bestätigt, dass Lenovo die meisten [Eyesafe-zertifizierten](#) Produkte verglichen mit anderen Unterhaltungselektronik-Marken auf dem Markt hat. Lenovo setzt sich dafür ein, dass alle Gamer Zugang zu einem besseren Augenschutz haben, damit sie länger spielen, ihr Bestes geben und die Farben so erleben können, wie es die Entwickler von PC-Spielen beabsichtigt haben.

Mehr Infos auf [Lenovos Tech World-Homepage](#).

Preise und Verfügbarkeiten⁷:

	Verfügbarkeiten (voraussichtlich)	Preise ab
ThinkVision P27u-20	Ende 2021	CHF 750
Lenovo G27e-20	Ende 2021	CHF 249
Lenovo G24e-20	Ende 2021	CHF 199

Bilder und weiteres Material [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](#).

¹ Die minimale Ladeleistung beträgt 65 W, die maximale Ladeleistung beträgt 100 W. Der Ladevorgang hängt vom angeschlossenen Gerät ab.

² Die maximale Ladeleistung beträgt 27 W. Die tatsächliche Ladeleistung kann je nach Gerät variieren.

³ Die MC50-Webcam wird von den aktuellen ThinkVision Monitoren der Serien P und T der Generation -20" unterstützt.

⁴ Der Hubbereich beträgt 135 mm, der Neigungswinkel beträgt 35 Grad nach hinten und 5 Grad nach vorne, der Schwenkwinkel beträgt 90 Grad, der Drehwinkel beträgt 45 Grad nach links und rechts.

⁵ Die AMD FreeSync™ Technologie erfordert AMD Radeon™ Grafiken und einen Bildschirm, der die von AMD zertifizierte FreeSync Technologie unterstützt. Die AMD FreeSync™ Premium-Technologie erfordert zusätzlich eine obligatorische Kompensation niedriger Frameraten und eine Bildwiederholfrequenz von mindestens 120 Hz bei FHD. Die AMD FreeSync™ Premium Pro Technologie erfordert zusätzlich, dass der Bildschirm die AMD FreeSync Premium Pro Konformitätstests erfüllt. Siehe www.amd.com/freesync für weitere Informationen. Erkundigen Sie sich vor dem Kauf bei Ihrem Systemhersteller nach den Möglichkeiten.

⁶ Wenn Sie MPRT aktivieren, wird AMD FreeSync deaktiviert, und Sie werden möglicherweise ein vernachlässigbares Flimmern bemerken.

⁷ Die Preise verstehen sich ohne Steuern, Versand oder Optionen und können ohne Vorankündigung geändert werden; es gelten zusätzliche Bestimmungen und 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 und THINKVISION sind Marken von Lenovo. Intel, Intel Thunderbolt und vPro sind Marken der Intel Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften in den USA und/oder anderen Ländern. VESA und DISPLAYHDR sind Marken der Video Electronics



Standards Association. AMD, Radeon und FreeSync sind Marken von Advanced Micro Devices, Inc. EYESAFE ist eine Marke von EYESAFE INC. USB Type-C® und USB-C® sind eingetragene Marken des USB Implementers Forum. Alle anderen Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. ©2021, Lenovo Group Limited.

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