

SCHLANK, LEICHT UND LEISTUNGSSTARK: LG ULTRA PC MIT AMD-RYZEN-PROZESSOR

ESCHBORN, 17. August 2022 – Nach der sehr erfolgreichen Einführung von High-End-Notebooks im deutschen Markt seit 2020 erweitert LG Electronics sein Notebook-Portfolio mit dem LG Ultra PC – und setzt bei den insgesamt zehn 14 und 16 Zoll großen Geräten auf Prozessoren des Chipherstellers AMD. Die in Asien und Nordamerika bereits erfolgreiche Serie ermöglicht Kunden komfortables Überall-Arbeiten mit LG. Ab Mitte August ist der Ultra PC in Deutschland verfügbar. Die Modelle für Privatkunden kommen mit Windows 11 Home, die Modelle für Geschäftskunden mit Windows 11 Pro und zusätzlich zwei Jahren ProCare-Vor-Ort-Austauschservice.

Kompromissloser Begleiter

„Wir haben für Kunden, die beim mobilen Arbeiten und Genießen von Inhalten keine Kompromisse eingehen möchten, ein schlankes und auf das Wesentliche reduziertes Notebook entwickelt“, erläutert Nils Becker-Birck, Director Sales & Marketing LG IT Solutions D/CH. „Mit dem Ultra PC setzen wir erstmals auf die leistungsstarken und energieeffizienten Ryzen-Prozessoren von AMD und bauen unsere Position als End-to-End-Lösungsanbieter für moderne Arbeitsplatzlösungen weiter aus. Arbeit ist nicht mehr an einen Ort gebunden – mit flexiblen Lösungen wie unseren Notebooks, unseren All-in-One Thin Clients und unseren USB-C-Docking-Monitoren ermöglichen wir moderne und flexible Arbeitsmodelle.“

Die 14 und 16 Zoll großen Ultra PCs verfügen über ein entspiegeltes IPS-Display im 16:10-Format mit WUXGA-Auflösung (1.920 x 1.200 Pixel) und schmalen Rändern. Im bei beiden Größen nur 16,3 Millimeter starken Aluminiumgehäuse sorgt der Ryzen-Prozessor zusammen mit 16 Gigabyte LPDDR4x-Arbeitsspeicher für viel Leistung. Der 72-Wh-Akku ermöglicht (bei 150 cd/m² Helligkeit, mit Kopfhörern und ausgeschaltetem WLAN) je nach Modell bis zu 21 Stunden Videowiedergabe. Mit 1.290 Gramm beim 14-Zoll-Modell und 1.600 Gramm beim 16-Zöller bleibt der Ultra PC ultramobil.

Privatsphäre und Komfort mit LG Glance by Mirametrix®

Der Ultra PC kommt mit der KI-basierten Software LG Glance by Mirametrix®. Sie erkennt mithilfe der Infrarot-Kamera, wenn Fremde dem Nutzer über die Schulter schauen, warnt ihn und stellt das Display automatisch unscharf – das schützt zum Beispiel sensible Unternehmensdaten bei der Arbeit in der Bahn oder im Café. Bei der Arbeit mit einem externen Bildschirm stellt LG Glance den Bildschirm, den der Nutzer gerade nicht im Blick hat, unscharf. Besonders komfortabel: Die smarte Software kann den Mauszeiger sowie geöffnete Fenster automatisch auf den Bildschirm, auf den der Nutzer schaut, verschieben. Entfernt sich der Nutzer, sperrt sie den Bildschirm; die Wiederanmeldung funktioniert dank Face-Log-in sicher und einfach, ein Fingerabdrucksensor ist ebenfalls an Bord. LG Glance hilft auch beim ergonomischen Arbeiten: Kommt der Nutzer dem Notebook zu nahe oder sitzt „falsch“, warnt das Notebook auf Wunsch. Alle KI-Funktionen können einzeln ein- und ausgeschaltet werden.

Anschlussvielfalt und realistischer Sound

Die vielseitige USB-C-Schnittstelle ermöglicht das Aufladen des Notebooks über kompatible Monitore während der Bildübertragung. Daneben sind weitere USB-3.2-Anschlüsse und ein HDMI-2.0-Anschluss, der 4K-60Hz-Displays unterstützt, an Bord. Für satteren, realistischen Sound sorgen DTS:X Ultra mit immersivem 3D-Audio-Rendering und 1,5-Watt-Stereo-Lautsprecher.

Mehr unter lg.com/de/notebooks. Weitere Informationen zu den Produkten von LG finden Sie unter lg.com/de und presse.lg.de.

Spezifikationen B2B-Geräte:

| | LG Ultra PC 16U70Q | LG Ultra PC 14U70Q |
|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Display-Größe | 16 Zoll | 14 Zoll |
| Modell | 16U70Q-G.AP56G/ 16U70Q-G.AP76G/ 16U70Q-G.AP79G | 14U70Q-G.AP56G/ 14U70Q-G.AP59G |
| Display-Typ | WUXGA (1.920 x 1.200) Anti-Glare IPS, NTSC 45 % (Typ./min 42 %), 250 cd/m ² | WUXGA (1.920 x 1.200) Anti-Glare IPS, NTSC 45 % (Typ./min 42 %), 300 cd/m ² |
| Seitenverhältnis | 16:10 | 16:10 |
| Gewicht | 1.600 g | 1.290 g |
| Maße | 356,3 x 248,6 x 16,3 mm | 313,9 x 220,45 x 16,3 mm |
| Akku | 72 Wh | 72 Wh |
| Akkulaufzeit Videowiedergabe (150 cd/m ² , WLAN aus, Kopfhörer) | 20 Std. | 21 Std. |
| Akkulaufzeit MobileMark® 2018 (200 cd/m ² , WLAN ein) | 15 Std. | 16,5 Std. |
| Prozessor | AMD Ryzen™ 5 5625U/ Ryzen™ 7 5825U/Ryzen™ 7 5825U | AMD Ryzen™ 5 5625U |
| Grafik | AMD Radeon™ Vega Graphics | |
| Arbeitsspeicher | 16 GB LPDDR4x (Dual Channel, 4266 MHz) | |
| Festplatte | 512 GB/512 GB/1 TB SSD: M.2 2280 | 512 GB/1 TB SSD: M.2 2280 |
| Farbe | Grau | |
| Webcam | HD-Webcam | |
| Lautsprecher | Stereo Speaker 1.5W x 2 / HD Audio with DTS X Ultra | |
| Ein-/Ausgänge | HP-Out (4Pole Headset, US Type), HDMI, USB 3.2 Gen1x1 (x2), USB 3.2 Gen1x1 Type C (x1, with Power Delivery, Display Port), Micro SD, DC-in | HP-Out (4Pole Headset, US Type), HDMI, USB 3.2 Gen1x1 (x2), USB 3.2 Gen1x1 Type C (x1, with Power Delivery, Display Port), Micro SD, DC-in |
| Software | Windows 11 Pro | |
| Sonstiges | Slim Kensington Lock, Firmware Trusted Platform Module (fTPM), Fingerabdrucksensor, Bluetooth 5.1, Intel Wi-Fi 6 | |
| Garantie | 24 Monate ProCare-Vor-Ort-Austauschservice | |

Spezifikationen B2C-Geräte:

| | LG Ultra PC 16U70Q | LG Ultra PC 14U70Q |
|----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Display-Größe | 16 Zoll | 14 Zoll |
| Modell | 16U70Q-G.AR36G/ 16U70Q-G.AA56G/ 16U70Q-G.AA79G/ | 14U70Q-G.AA56G/ 14U70Q-G.AA79G |
| Display-Typ | WUXGA (1.920 x 1.200) Anti-Glare IPS, NTSC 45 % (Typ./min 42 %), 250 cd/m ² | WUXGA (1.920 x 1.200) Anti-Glare IPS, NTSC 45 % (Typ./min 42 %), 300 cd/m ² |
| Seitenverhältnis | 16:10 | 16:10 |
| Gewicht | 1.600 g | 1.290 g |
| Maße | 356,3 x 248,6 x 16,3 mm | 313,9 x 220,45 x 16,3 mm |
| Akku | 72 Wh | 72 Wh |
| Akkulaufzeit Videowiedergabe (150 cd/m ² , WLAN aus, Kopfhörer) | 20 Std. | 21 Std. |
| Akkulaufzeit MobileMark® 2018 (200 cd/m ² , WLAN ein) | 15 Std. | 16,5 Std. |
| Prozessor | AMD Ryzen™ 3 5300U/ Ryzen™ 5 5625U/Ryzen™ 7 5825U | AMD Ryzen™ 5 5625U/Ryzen™ 7 5825U |
| Grafik | AMD Radeon™ Vega Graphics | |
| Arbeitsspeicher | 8 GB/8 GB/16 GB LPDDR4x (Dual Channel, 4266 MHz) | 16 GB LPDDR4x (Dual Channel, 4266 MHz) |
| Festplatte | 512 GB/512 GB/1 TB SSD: M.2 2280 | 512 GB/1 TB SSD: M.2 2280 |
| Farbe | Grau | |
| Webcam | HD-Webcam | |
| Lautsprecher | Stereo Speaker 1.5W x 2 / HD Audio with DTS X Ultra | |
| Ein-/Ausgänge | HP-Out (4Pole Headset, US Type), HDMI, USB 3.2 Gen1x1 (x2), USB 3.2 Gen1x1 Type C (x1, with Power Delivery, Display Port), Micro SD, DC-in | HP-Out (4Pole Headset, US Type), HDMI, USB 3.2 Gen1x1 (x2), USB 3.2 Gen1x1 Type C (x1, with Power Delivery, Display Port), Micro SD, DC-in |
| Software | Windows 11 Home | |
| Sonstiges | Slim Kensington Lock, Firmware Trusted Platform Module (fTPM), Fingerabdrucksensor, Bluetooth 5.1, Intel Wi-Fi 6 | |
| Garantie | 24 Monate Garantie (Gerät) | |

#

Über LG Electronics, Inc.

LG Electronics, Inc. (KSE: 066570.KS) ist ein global führender Anbieter und technologischer Impulsgeber im Technologie-Bereich. Mit über 75.000 Mitarbeitern weltweit erzielte LG im Geschäftsjahr 2021 einen Konzernumsatz von mehr als 63 Milliarden US-Dollar über die vier Business Units Home Appliances & Air Solutions, Home Entertainment, Vehicle Component Solutions und Business Solutions hinweg. LG zählt zu den international führenden Herstellern von Flachbildfernsehern, Klimageräten, Haushaltsgeräten, Servicerobotern und Automobilkomponenten, sowie von Premium-Produkten der Marke LG SIGNATURE und LG ThinQ®-Produkten mit künstlicher Intelligenz. Weitere Informationen zu LG Electronics finden Sie unter LGnewsroom.com.

Über LG Electronics Deutschland GmbH

Der koreanische Technologiekonzern LG Electronics ist seit 1976 auf dem deutschen Markt aktiv. Das Unternehmen mit Sitz in Eschborn bei Frankfurt hat seine Aktivitäten seitdem kontinuierlich ausgebaut und ist aktuell in folgenden Geschäftsbereichen tätig: Home Entertainment, IT Solutions, Home Appliances, Air Solution und Vehicle Components. In den vergangenen Jahren konnte der Innovationstreiber eine Vielzahl von Preisen und Auszeichnungen für seine richtungsweisenden Produkte entgegennehmen. Wichtige Neuerungen wie flexible Displays oder gebogene Batterien gehen dabei aus der Zusammenarbeit spezialisierter Unternehmen innerhalb der LG-Gruppe hervor. Neuentwicklungen orientieren sich gemäß dem Markenversprechen „Life's Good“ dabei stets an den Bedürfnissen der Nutzer und dienen nie dem Selbstzweck. Sein Markenversprechen untermauert LG auch durch

gesellschaftliches Engagement mit selbst durchgeführten Aktionen oder in Zusammenarbeit mit zahlreichen Partnern. Weitere Informationen finden Sie unter lg.com sowie lg.de/presse.

Über LG Electronics IT Solutions

LG Electronics IT Solutions liefert als führender Anbieter seit über zwanzig Jahren Lösungen, um Menschen effizient mit Computern arbeiten zu lassen. Im Display-Bereich setzt LG Maßstäbe bei der Entwicklung und Fertigung modernster Monitore, Laser- und LED-Projektoren. Die optimale Verbindung von attraktivem Design, perfekter Ergonomie und höchster Bildqualität steht bei der Produktentwicklung an erster Stelle. Nach dieser Philosophie entwickelten die Ingenieure von LG technologische Meilensteine wie die farbtreuen LG IPS-Panel, atemberaubende 21:9-Monitore der LG UltraWide™ Serie und die LG UltraFine™ Displays, die mit ihrer 5K-Auflösung im Consumer- und B2B-Bereich völlig neue kreative Möglichkeiten eröffnen. Seit Mai 2020 ist LG auch mit ultraleichten Notebooks der Serie gram auf dem deutschen Markt vertreten.

Bildmaterial und weitere Informationen können bei der Presseagentur angefordert werden.

Kontakt Presse:

*LG Electronics Deutschland GmbH
Caroline Funk
Head of Communications
Alfred-Herrhausen-Allee 3–5
65760 Eschborn
Tel.: +49 6196 5821-320
E-Mail: caroline.funk@lge.com*

*Markenzeichen GmbH
Agentur
Tobias Wesselmann
Cecilienallee 67
40474 Düsseldorf
Tel.: +49 211 909804-816
E-Mail: Team_LG_DUS@markenzeichen.de*