

MOBILE THIN CLIENTS VON LG: DAS LG GRAM GEHT IN DIE CLOUD

ESCHBORN, 23. September 2021 – Die neuen Mobile Thin Clients von LG verschmelzen die Cloud-Expertise von LG Electronics mit den Vorzügen der ultrakompakten LG gram Notebooks. Ob im Büro, daheim oder unterwegs: mit den neuen Clients arbeiten Anwender produktiv in der Cloud. Die Clients bestechen durch ihr geringes Gewicht, ihre lange Akkulaufzeit, ihr brillantes Display sowie ihre Strapazierfähigkeit.

Ultraleicht, schlank und schick

Die Mobile Thin Clients kommen in zwei Ausführungen mit 14 Zoll und 15,6 Zoll großem Full-HD-Display. Optisch gleichen sie den LG gram Notebooks. Der 14-Zoll-Thin-Client etwa ist mit 31,3 mal 21,5 Zentimetern kaum größer als ein DIN-A4-Blatt und dabei mit einer Stärke von weniger als 1,7 Zentimetern superflach. Dadurch passt er bequem in fast jede Tasche und fällt mit einem Gewicht von 999 Gramm nicht auf. Das 15-Zoll-Modell ist bei einem Gewicht von 1.119 Gramm nur wenig größer. Die Leichtigkeit, die Kompaktheit und die außergewöhnlich lange Akkulaufzeit machen die Mobile Thin Clients zu perfekten Alltagsbegleitern.

Ergonomisch, schnell und sicher

Das flache Keyboard, das große Touchpad sowie der schmale Displayrand bieten ein Maximum an Ergonomie und Arbeitsfläche. Acht Gigabyte schneller LPDDR4x-Arbeitsspeicher und auf die Anforderungen abgestimmte Prozessoren garantieren flüssige, zügige Arbeit. Für Sicherheit sorgen ein Trusted Platform Module (TPM), ein Fingerprint-Sensor sowie ein Kensington-Slot.

Zentrales Management für VDI-Umgebungen

Die LG Thin Client Software ist für unkompliziertes Endpunkt-Management optimiert. Mithilfe des LG Cloud Device Managers (CDM) können IT-Administratoren zentral

tausende Geräte an verschiedenen Standorten für die jeweilige Benutzerumgebung konfigurieren, updaten und reparieren. Das Betriebssystem Windows 10 IoT LTSC (Long Term Service Channel) sorgt für gleichbleibende Funktionalität und wird bis zu zehn Jahre lang mit Patches und Updates unterstützt. Der Mobile Thin Client ist mit den Virtual Desktop Infrastructures (VDI) von Citrix, VMware, Microsoft und Amazon WorkSpaces kompatibel.

Gebündelte Kompetenz für innovative Business-Lösungen

„Im neuen Mobile Thin Client vereinen wir unsere Erfahrung in der Entwicklung von ultraleichten Premium-Notebooks und unser Thin-Client-Engagement“, erläutert Nils Becker-Birck, Director LG IT Solutions. „Damit treffen wir einen Nerv, denn Remote Work und hybrider Arbeitsplatz sind die Themen, die weiterhin alle beschäftigen. Unsere neuen mobilen Thin Clients machen das Leben nicht nur für IT-Administratoren einfacher, sondern für alle, die zuverlässig und komfortabel mobil arbeiten möchten.“

Weitere Details erfahren Sie unter lg-it-partner.de/news/die-neuen-lg-mobile-thin-clients. Weitere Informationen zu LG finden Sie unter lg.com/de und presse.lg.de.

Spezifikationen:

Modell	LG Mobile Thin Client 14ZT90P	LG Mobile Thin Client 15ZT90P
Display-Größe	14 Zoll	15,6 Zoll
Display	35,5 cm (14 Zoll) WUXGA (1920x1200) IPS LCD (Non-Touch)	39,6 cm (15,6 Zoll) FHD (1920x1080) IPS LCD (Non-Touch)
Seitenverhältnis	16:10	16:9
Gewicht	999 g	1.119 g
Maße	313,4 x 215,2 x 16,8 mm	356,9 x 224 x 17,4 mm
Akku	72 Wh Li-Ion	80 Wh Li-Ion
Prozessor	Intel TGL-U Core i3 / Pentium Gold	Intel TGL-U Core i3
Grafik	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics
Betriebssystem	Windows 10 IoT LTSC (64 bit), Non OS	Windows 10 IoT LTSC (64 bit), Non OS
Arbeitsspeicher	8 GB LPDDR4x	8 GB LPDDR4x
Festplatte	SSD NVMe: 256GB	SSD NVMe: 256GB
Wireless/LAN/Bluetooth	Intel® Wi-Fi 6 AX201 (Wi-Fi 6, 2x2, BT Combo) 10/100 Megabit or Gigabit with RJ45 Gender via USB Type-C™ port (separat erhältlich) Bluetooth 5.1	Intel® Wi-Fi 6 AX201 (Wi-Fi 6, 2x2, BT Combo) 10/100 Megabit or Gigabit with RJ45 Gender via USB Type-C™ port (separat erhältlich) Bluetooth 5.1
Webcam	HD Webcam mit Dual Mic	HD Webcam mit Dual Mic
Audio	HD Audio	HD Audio

Lautsprecher	Stereo (2W x 2)	Stereo (2W x 2)
Sicherheit	TPM und Fingerprint	TPM und Fingerprint
Tastatur/Touch-Steuerung	Full Size Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung Präzisions-Touchpad mit Scroll- and Gestenfunktion	Full Size Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung Präzisions-Touchpad mit Scroll- and Gestenfunktion
Speicherkarte	UFC / Micro SD	UFC / Micro SD
Ein-/Ausgänge	HP-Out (4Pole Headset, US type), 2 x USB 3.2 Gen 2 Type A, 2 x USB 4 Gen3 Type-C™ (USB PD & Thunderbolt™ 4), HDMI	HP-Out (4Pole Headset, US type), 2 x USB 3.2 Gen 2 Type A, 2 x USB 4 Gen3 Type-C™ (USB PD & Thunderbolt™ 4), HDMI
AC Adapter	65W 2 Pin (USB PD)	65W 2 Pin (USB PD)
Button	Power Button mit Fingerprint	Power Button mit Fingerprint
LED	Power, DC-In, Caps Lock	Power, DC-In, Caps Lock
Strapazierfähigkeit	MIL-STD-810G	MIL-STD-810G
Farbe	Schwarz	Schwarz
Software	LG Cloud Agent; LG Cloud Panel; LG Cloud Launcher; VDI Client: Citrix Workspace, VMware Horizon Client, PCoIP Client; LG Recovery	LG Cloud Agent; LG Cloud Panel; LG Cloud Launcher; VDI Client: Citrix Workspace, VMware Horizon Client, PCoIP Client; LG Recovery
Preis	Noch nicht kommuniziert	Noch nicht kommuniziert

#

Über LG Electronics, Inc.

LG Electronics, Inc. (KSE: 066570.KS) ist ein global führender Anbieter und technologischer Impulsgeber in den Bereichen Unterhaltungselektronik, Mobilkommunikation und Haushaltsgeräte. Mit über 140 Niederlassungen auf der ganzen Welt und über 70.000 Mitarbeitern erzielte LG im Geschäftsjahr 2020 einen Konzernumsatz von mehr als 56 Milliarden US-Dollar. LG besteht aus fünf Business Units – Home Appliances & Air Solutions, Home Entertainment, Mobile Communications, Vehicle Component Solutions und Business Solutions – und ist einer der international führenden Hersteller von Flachbildfernsehern, Mobilgeräten, Klimageräten, Waschmaschinen und Kühlschränken, einschließlich LG SIGNATURE Premium-Produkten 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 Solutions, Solar 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 www.lg.com sowie www.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*