

## Das ultimative Penta-Kamera-Smartphone LG V40<sup>ThinQ</sup> erobert Deutschland

*Mit einzigartigem Smartphone-Kamera-Erlebnis jede Perspektive einfangen*

Eschborn, 17. Dezember 2018 - [LGs](#) Premium-Smartphone, das LG V40<sup>ThinQ</sup>, feiert Ende Januar nun auch in Deutschland Premiere. Das multimediale Kraftpaket besticht unter anderem mit insgesamt fünf Kameras und definiert damit den Standard der Smartphone-Fotografie neu. Auch vertritt es mit seinem verbesserten 6,4-Zoll FullVision OLED-Display und noch schlankeren Blenden konsequent die Designphilosophie der V-Serie. Basierend auf der Qualcomm-Snapdragon-845-Mobile-Plattform und 6 GB RAM sowie 128 GB internem Speicher liefert das LG V40<sup>ThinQ</sup> wieder die Innovationen, die die LG V-Serie zu einem Favoriten bei Power-Usern gemacht haben.

### Den Moment mit fünf Kameras erfassen

Um ein herausragendes Smartphone für digital Natives zu liefern, hat LG das LG V40<sup>ThinQ</sup> von Grund auf neu entwickelt und bietet damit ein wirklich umfassendes Smartphone-Kamera-Erlebnis. Das LG V40<sup>ThinQ</sup> verfügt über ein Hauptkamera-Modul mit drei verschiedenen Objektiven: 16MP verbesserter Weitwinkel, 12MP Standard und 12MP Teleobjektiv. Die drei Objektive ermöglichen es, dass Foto-Fans Aufnahmen aus verschiedenen Blickwinkeln machen können, ohne die Position in Bezug auf das Motiv zu verändern. Die verbesserte 107°-Weitwinkelkamera erfasst Motive mit wesentlich mehr Hintergrund, während das Teleobjektiv mit zweifach optischem Zoom (oder 3,2x Zoom des Weitwinkelobjektivs) klare Aufnahmen aus der Ferne ohne Verlust an Bildqualität macht. Die Triple Shot-Funktion fügt die mit jedem der drei Objektive aufgenommenen Bilder zu einer kurzen Videodatei zusammen, um sie unkompliziert mit Freunden teilen zu können.

Das Selfie-Kamera-Modul verfügt über ein verbessertes 5MP-Weitwinkelobjektiv und ein 8MP-Standardobjektiv, die zusammen den perfekten Bokeh-Effekt mit einem On-Screen-Schieberegler erzeugen, mit dem man die Intensität der Hintergrund-Unschärfe einstellen

kann. Andere Funktionen ermöglichen es Selfie-Liebhabern, ihre Fotos mit einzigartiger Beleuchtung und Spezialeffekten noch individueller zu gestalten.

Die Kamera des LG V40<sup>ThinQ</sup> ist noch leistungsfähiger und intuitiver als je zuvor und liefert verbesserte Farben, Komposition, Weißabgleich und Verschlusszeit. Die neue AI-Composition-Funktion der AI CAM nutzt die Intelligenz des Telefons, um eine zusätzliche alternative Aufnahme zu der vom Benutzer aufgenommenen zu erstellen. Der automatische Weißabgleich (AI Auto White Balance, AI AWB) passt die Farbtemperatur bei verschiedenen Beleuchtungssituationen automatisch an, während der AI Shutter die richtige Verschlusszeit wählt, was bei schnell bewegten Objekten besonders nützlich ist.

Weitere neue Funktionen wie Kino-Shot, 3D Licht-Effekt, Make-up Pro, Mein Avatar und AR Emoji machen das Fotografieren mit dem LG V40<sup>ThinQ</sup> zu einem ganz neuen Erlebnis. Kino-Shot gestaltet das Erstellen von Filmausschnitten - Bilder mit Animation - unglaublich einfach und unterhaltsam. So kann der animierte Bereich einfach mit dem Finger „gemalt“ werden. Der 3D Licht-Effekt ändert den Farbton eines Fotos, als ob es mit einer professionellen Beleuchtung aufgenommen wurde, retuschiert mit Makeup Pro jedes Selfie, so dass es unterschiedlich aussieht oder ändert den Hintergrund eines Selfies komplett mit benutzerdefiniertem Hintergrund. Liebhaber von Augmented Reality können personalisierte Emojis mit Mein Avatar und AR Emoji mit dem eigenen Gesicht oder einem der bereitgestellten Charaktere erstellen und teilen.

### **Immersives Klang- und Bild-Erlebnis**

Das LG V40<sup>ThinQ</sup> verfügt über ein neues und verbessertes 6,4-Zoll-QHD+ (3120 x 1440) OLED FullVision-Display und eine um 1,6 mm dünnere untere Lünette als sein Vorgänger. Das neue OLED-Display aus Kunststoff wurde entwickelt, um genauere Farben und eine bessere Konsistenz der Luminanz zu liefern. Die 4,5 Millionen Pixel, die das OLED-Display bietet, übertreffen die meisten QHD+ Smartphones auf dem aktuellen Markt und ermöglichen die Betrachtung von immersiven, lebendigen und leuchtenden Inhalten, die nur ein LG OLED-Display liefern kann.

Seit je her stattet LG seine Smartphones mit High-Fidelity-Audio aus und das LG V40<sup>ThinQ</sup> ist hier keine Ausnahme. Es trägt als erstes LG-Smartphone das „Audio Tuned by Meridian“-Label. Der 32-Bit Hi-Fi Quad DAC erzeugt eine ausgewogene Klangsignatur, die der Qualität einer Originalaufnahme sehr nahekommt.

## **Minimalistisches Design, das lange hält**

Die klaren Linien und raffinierten Farben unterstreichen die drei wichtigsten Designelemente des LG V40<sup>ThinQ</sup>: angenehme Haptik, einzigartige Farbe und nahtlose Form. Mit dem Ziel, ein Design zu schaffen, das sich im Laufe der Zeit bewährt, ist das schlichte und dennoch schöne Äußere die perfekte Ergänzung zu der Fülle innovativer Technologien des LG V40<sup>ThinQ</sup>.

Wie sein Vorgänger bestand das LG V40<sup>ThinQ</sup> 14 der MIL-STD-810G-Tests, die vom US-Militär zur Bewertung der Zuverlässigkeit der Geräteleistung in rauen Umgebungen bei aktiver Nutzung entwickelt wurden und ist außerdem wasser- und staubgeschützt nach IP68.

„Das wichtigste Ziel bei der Entwicklung des LG V40<sup>ThinQ</sup> war es, eine kompromislose Qualität für Benutzer zu bieten, die qualitativ hochwertige Inhalte erstellen, konsumieren und teilen können“, betonte Hwang Jeong-hwan, Präsident der LG Electronics Mobile Communications Company. „Die Vielseitigkeit der Kamera und die bewährten Vorzüge der V-Serie machen das LG V40<sup>ThinQ</sup> zu einem ernstzunehmenden Kandidaten für Kunden, die ein Premium-Smartphone suchen, das alles kann.“

Das LG V40<sup>ThinQ</sup> wird in den Farben New Platinum Gray und New Moroccan Blue ab Ende Januar im deutschen Handel erhältlich sein. Der genaue Marktstart und der UVP werden zeitnah bekannt gegeben.

## **Leistungsmerkmale LG V40<sup>ThinQ</sup>: \***

- Prozessor: Qualcomm Snapdragon 845 Mobile Platform
- Bildschirm: 6.4" OLED-FullVision Display mit QHD+ Auflösung und 19,5:9 Seitenverhältnis
- Speicher: 6GB LPDDR4x RAM / 128GB UFS 2.1 ROM / microSD (bis zu 2TB)
- Kamera:
  - Hauptkamera:
    - 16MP Hauptkamera mit verbessertem Weitwinkel (F1,9 / 1,0µm / 107°)
    - 12MP Standard (F1,5 / 1,4µm / 78°)
    - 12MP Teleobjektiv (F2,4 / 1,0µm / 45°)
  - Selfie-Kamera:
    - 8MP Standard (F1,9 / 1,12µm / 80°)
    - 5MP Weitwinkel (F2,2 / 1,12µm / 90°)

- Akku: 3300mAh
- Betriebssystem: Android 8.1 Oreo
- Abmessungen: 158,7 x 75,8 x 7,7mm
- Gewicht: 169g
- Netze: LTE-A 4 Band CA
- Verbindungstechnologien: Wi-Fi 802.11 a, b, g, n, ac / Bluetooth 5.0 BLE / NFC / USB Type-C 2.0 (3.1-kompatibel)
- Farben: New Platinum Gray / New Moroccan Blue
- Weitere Leistungsmerkmale: Kino-Shot / Triple Preview / Triple Shot / AI CAM / AI Composition / Boombox Lautsprecher / Google Assistant / Google Lens / AI Haptic / 32-bit HiFi Quad DAC / DTS:X 3D Surround Sound / HDR10 / Spracherkennung bei weiter Entfernung / Wasser- und staubgeschützt nach IP68 / Gesichtserkennung / Fingerabdrucksensor / Qualcomm Quick Charge 3.0 Technology (Qualcomm Quick Charge 4-kompatibel) / Wireless Charging / stoßsicher gemäß MIL-STD 810G

\*Spezifikationen, Merkmale und Zubehör können je nach Markt variieren.

Weitere Informationen zu LG finden sich auf der [LG Homepage](#) und im [LG Pressecenter](#).

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 100 Niederlassungen auf der ganzen Welt erzielte LG im Geschäftsjahr 2017 einen Konzernumsatz von 55,4 Milliarden US-Dollar. LG besteht aus fünf Unternehmungen - Home Appliance & Air Solutions, Home Entertainment, Mobile Communication, Vehicle Component Solutions und Business Solutions - und ist einer der international führenden Hersteller von TV-Geräten, Klimageräten, Waschmaschinen, Mobilgeräten und Kühlschränken. Weitere Schwerpunkte des Unternehmens sind die Premiumserie LG SIGNATURE sowie die Plattform für künstliche Intelligenz ThinQ. Weitere Informationen zu LG Electronics finden Sie unter [www.lgnewsroom.com](http://www.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, Mobile Communications, Information System Products, Home Appliances, Air Conditioning, Solar und Vehicle Component Solutions. 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](http://www.lg.com) sowie [www.lg.de/presse](http://www.lg.de/presse).

**Über LG Electronics Mobile Communications Company**

Die LG Electronics Mobile Communications Company ist ein international führender Anbieter und Impulsgeber im Bereich Mobilkommunikation. Mit modernsten Technologien und innovativen Designs gibt LG die Standards im Smartphone-Markt vor und trägt zur Verbesserung des Lifestyles der Konsumenten mit einem rundum verbesserten Smartphone-Erlebnis bei. Als führendes Unternehmen bei 4G LTE-Technologie (Long-Term Evolution) entwickelt LG zukunftsweisende Mobilösungen und erfüllt die Verbraucheranforderungen mit differenzierten LTE-Geräten von höchster Qualität, die alle auf den zahlreichen LTE-Patenten und dem technischen Know-how des Unternehmens basieren.

Bildmaterial und weitere Informationen können bei der Presseagentur angefordert werden.

**Kontakt Presse:**

LG Electronics  
Deutschland GmbH  
Klaus Petri  
PR & Corporate Communications  
Alfred-Herrhausen-Allee 3-5  
65760 Eschborn  
Tel.: +49 6196 / 5821 - 472  
eMail: [Klaus.Petri@lge.com](mailto:Klaus.Petri@lge.com)

LG-One  
Agentur  
Josy König / Valerie Egry

Infanteriestr. 11  
80797 München  
Tel.: +49 89 / 800908 - 36  
eMail: [josepha.koenig@lg-one.com](mailto:josepha.koenig@lg-one.com)