

# Erlebe die Freiheit intuitiven Handlings

## LG K52



### KEY FEATURES

- + 3D-Glas Design mit mattierter Oberfläche
- + Fingerabdruck-Scanner an der Seite
- + 6,6" HD+ Display mit Punch-Hole Kamera Design
- + AI-Quad-Kamera: 48 MP Standard, 5 MP Weitwinkel, 2 MP Tiefensensor, 2 MP Makro
- + Dual-LED Blitz
- + 13 MP Selfie-Kamera
- + 2,3 GHz Octa-Core Prozessor
- + 4 GB RAM / 64 GB Speicher
- + Dual-SIM
- + 4.000 mAh Akku
- + Robust gemäß US-MIL-STD 810G
- + Android 10

### BESONDERHEITEN

- + **Außergewöhnliche Optik:** Dynamische visuelle Muster sorgen für eine außergewöhnlich matte Oberfläche, und die griffige Textur, die unempfindlich gegen Fingerabdrücke ist, ermöglicht eine angenehme Haptik.
- + **Fingerabdruckscanner griffbereit:** Schnell und einfach das Handy entsperren mit dem Fingerabdruck-Sensor im dem Power-Button an der Seite integriert. Auch mit der gleichen Taste per Doppelklick Selfies aufnehmen.
- + **Riesiges Display perfekt für einen Kinofilmmarathon:** Außer dem winzigen Punch Hole auf der Vorderseite ist das gesamte Display nutzbar. Tauche vollends in aufregende Spiel- und fesselnde Filmszenen ein und Dank dem Seitenverhältnis von 20:9 auf dem vollen Display in HD+ Auflösung.
- + **4 Möglichkeiten, um fantastische Aufnahmen zu machen.** Die hintere 48-Megapixel-Standardkamera, die 2-Megapixel-Makrokamera, die 5-Megapixel-Superweitwinkelkamera und die 2-Megapixel-Tiefenkamera sind Teil eines auffälligen Quad-Kamera-Elements und bieten unendlich vielseitige Fotomöglichkeiten.
- + **Purer Hörgenuss:** Die LG 3D Sound Engine basiert auf 17 Millionen Audio-Samples, damit stets der optimale Klang erzeugt wird. Jedes Genre von Musik, Spielen, Podcasts und Filmen klingt für sich phänomenal.
- + **Power für den Tag:** Der 4.000-mAh-Akku macht es möglich, unterwegs zu spielen, sich Filme anzuschauen und Freunden von morgens bis abends zu schreiben.
- + **Militär-Testing bestanden:** Der bestandene MIL-STD-810G -Test ergibt, dass das Smartphone extreme Umgebungen aushält und sowohl Ungeschicklichkeit als auch etwas rauere Lebensstile verzeiht. (Aufprall, Temperaturschock, Erschütterung, Luftfeuchtigkeit, hohe Temperaturen, niedrige Temperaturen)



<b>Produkttyp</b>	
Produkttyp	Dual-SIM Android Smartphone mit kapazitivem Touchscreen
Software	Android 10
<b>Design</b>	
Farbvarianten	Weiß, Blau
Formfaktor (Handy)	165,0 x 76,7 x 8,4 mm
Formfaktor mit Verpackung	176 x 94 x 60 mm
Gewicht (Handy)	188g
Gewicht mit Verpackung	380g
<b>Display</b>	
Technologie	LCD
Diagonale in Zoll	6,6"
Auflösung	HD+ (20:9 Punch-Hole-Display 1600 x 720)
<b>Kamera</b>	
<b>Hauptkamera</b>	
Hauptkamera 1	48 MP Standard-Kamera (F1.8, 79°)
Hauptkamera 2	5 MP Super-Weitwinkelkamera (F2.2, 115°)
Hauptkamera 3	2 MP Tiefensensor (F2.4, 84°)
Hauptkamera 4	2 MP Makro-Kamera (F2.4, 83.2°)
Blitz	Ja, Dual-LED
<b>Selfie-Kamera</b>	
Selfie-Kamera	13 MP Kamera (F2.0, 77.7°)
<b>Prozessor</b>	
Model	Mediatek MT6765
Taktrate	2.3 GHz
Anzahl Kerne	8
<b>Netze &amp; Verbindungen</b>	
Mobilfunk	LTE (4G), UMTS (3G), EDGE, GSM (2G)
Unterstützte Frequenzbänder	GSM : Quad WCDMA : 1, 2, 5, 8 LTE : 1, 3, 7, 8, 20, 28, 38
Wi-Fi	802.11 a / b / g / n / ac (Dual)
WiFi-Direkt	Ja
Miracast	Nein
Bluetooth Version	5.0 BLE
Anschlüsse	USB-C , 3,5 mm Klinkenanschluss, Micro-SD Speicher-Slot, USB OTG
GPS	Ja
NFC	Ja
Hotspot	Ja
USB Typ	Typ-C
<b>Sensoren</b>	
Fingerabdrucksensor	Ja
Beschleunigungssensor	Ja
Näherungssensor	Ja
Umgebungslichtsensor	Ja
Gyrosensor	Nein
Digital Kompass	Ja
<b>Audio</b>	
Stereo Lautsprecher	Nein
Anzahl der Mikrofone	2
<b>Akku</b>	
Art	Li-Ion
Kapazität	4.000 mAh
Kabellos laden	Nein
Schnellladefunktion	Nein
<b>Speicher</b>	
Interner Speicher	64 GB
Speicher erweiterbar	microSD Karten-Slot (erweiterbar bis 2 TB)
RAM	4 GB
<b>Sonstiges</b>	
Lieferumfang	Gerät, Jelly Case, Ladeadapter, USB-C Datenkabel, SIM-Karten-Tool & Gebrauchsanleitung
SIM	Nano (Dual-SIM)
Robustheit	US-MIL-STD-810G (8 bestandene Tests)

# TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

# LG K52

<b>Suffix</b>	
Produkt-Code	LMK520EMW.ADEAWH, LMK520EMW.ADEABL
<b>EAN</b>	
EAN	8806087046502, 8806087046496