



# Testergebnisse des LG V40 ThinQ



## Kategorien

Design & Verarbeitung • Performance • Kamera  
Akku • Display • Sound • Software/Speicher  
Preis/Zubehör



## Die Punkte Verteilung beim LG V40 ThinQ

Hauptkategorie	Unterkategorie 1	Unterkategorie 2	Unterkategorie 3
Design & Verarbeitung	Desing : 4	Verarbeitung : 14	
Performance	Antutu 3D Ergebnisse im Durchschnitt geteilt durch zwei : 11,4475	Subjektive Beurteilung der Performance : 10	
Kamera	Funktionen : 14	Fotoqualität : 13	
Akku	Schnelladefunktion: 6	Video-Playback time mit 50 % Helligkeit und Ton auf 50 % in Stunden : 10:11	
Display	Helligkeit : 10	Auflösung passend zur Größe : 10	Blickwinkel : 9
Sound	Mono oder Stereo und gute Platzierung : 5	Lautstärke und Klarheit : 8	Sprachqualität bei Telefonieren : 8
Software/Speicher	Neuste Betriebssystem/ in max. 3 Monate Ungerade: max. 9	Anzahl von Bloatware : 10	Genügend Speicher/ erweiterbar : 10
Preis/Zubehör	Preis-Leistung-Verhältnis : 10	Lieferumfang : 10	
Gesamtpunktzahl:			208,5

## Wie setzt sich die Endnote zusammen

Note	Prozent %	Punkte
1	90 - 100 %	225 - 250
2	70 - 89 %	175 - 224
3	50 - 69 %	125 - 174
4	30 - 49 %	75 - 124
5	15 - 29 %	37 - 74
6	0 - 14 %	0 - 36

## Gewichtung

Kategorie	Punkte	Prozentual
Design & Verarbeitung	20	8 %
Performance	30	12 %
Kamera	30	12 %
Akku	20	8 %
Display	30	12 %
Sound	30	12 %
Software/Speicher	30	12 %
Preis/Zubehör	30	12 %
	+ max. 30 Punkte in der Kategorie die der Hersteller am meisten bewirbt	12 %
Gesamt:	250	100 %



# Der Testbericht

## LG V40 ThinQ im Test – Mehr Kamera als Smartphone?

vom 09. April 2019 | Marius Lüdemann | Test | LG | Gerät wurde vom Hersteller bereitgestellt! | Kaufen

LG hat nach großen Verzug auch das LG V40 ThinQ nach Deutschland gebracht. Es möchte mit insgesamt fünf Kameras und einem sehr Hellen Display überzeugen. Daneben verspricht es auch eine hohe Robustheit. Ob es wirklich so überzeugend ist, haben wir getestet.

Das LG V40 ThinQ ist 158,7 x 75,8 x 7,7 mm groß und wiegt 169 Gramm. Damit ist es nicht gerade ein kleines Smartphone. Die Bedienung mit einer Hand ist in den meisten Situationen dadurch etwas schwierig. Die Rückseite besteht aus Milchglas und fühlt sich recht hochwertig an. Auf der Rückseite befindet sich der Fingerabdrucksensor so wie die drei Hauptkameras. Die Kameras stehen nur minimal aus dem Gehäuse raus, so dass das Gerät nicht wirklich wackelt, wenn es auf dem Tisch liegt. Der Rahmen besteht aus Metall in Hochglanzoptik. Auf der rechten Seite sitzt der Powerbutton. Die untere Seite wartet mit dem Monolautsprecher, dem USB-C 2.0 Anschluss und den 3,5 mm Klinkeanschluss auf ...

**Den gesamten Testbericht gibt es auf [TouchTipp.de](https://www.touch Tipp.de) . Klick einfach >Hier<**

**TOUCHTIPP**

© Touchtipp 2019