



Testergebnisse des LG G7 ThinQ



Kategorien

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



Die Punkte Verteilung beim LG G7 ThinQ

Hauptkategorie	Unterkategorie 1	Unterkategorie 2	Unterkategorie 3
Design & Verarbeitung	Desing : 4	Verarbeitung : 12	
Performance	Antutu 3D Ergebnisse im Durchschnitt geteilt durch zwei : 15,7175	Subjektive Beurteilung der Performance : 10	
Kamera	Funktionen : 13	Fotoqualität : 11	
Akku	Schnelladefunktion: 6	Video-Playback time mit 50 % Helligkeit und Ton auf 50 % in Stunden : 9:07	
Display	Helligkeit : 10	Auflösung passend zur Größe : 10	Blickwinkel : 9
Sound	Mono oder Stereo und gute Platzierung : 5	Lautstärke und Klarheit : 7	Sprachqualität bei Telefonieren : 8
Software/Speicher	Neuste Betriebssystem/ in max. 3 Monate Ungerade: max. 9	Anzahl von Bloatware : 10	Genügend Speicher/ erweiterbar : 9
Preis/Zubehör	Preis-Leistung-Verhältnis : 12	Lieferumfang : 10	
Gesamtpunktzahl:			209

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 G7 ThinQ im Test – Eine helle AI?

vom 13. März 2019 | Marius Lüdemann | Test | LG | Gerät wurde vom Hersteller bereitgestellt! | Kaufen

LG hat 2018 das LG G7 ThinQ auf dem Markt gebracht, welches mit einem sehr hellen Display und AI in der Kamera überzeugen soll. Ob diese Strategie wirklich auf geht, haben wir getestet.

Das LG G7 ThinQ ist 153,2 x 71,9 x 7,9 mm groß und wiegt 162 Gramm. Die Rückseite ist zu den Seiten hin abgerundet und besteht aus Glas. Zumindest beim schwarzen Modell sieht man relativ schnell Fingerabdrücke. Besonders um den Fingerabdrucksensor ist es sehr schnell dreckig. Die beiden Kameras auf der Rückseite stehen minimal aus dem Gehäuse raus, was es aber auf dem Tisch nicht wackelig macht. Der Rahmen besteht aus Metall und ist glänzend gehalten. Auf der rechten Seite befindet sich der Powerbutton. Auf der unteren Seite sitzt der Mono-Lautsprecher, USB-C 2.0 Anschluss und der 3,5 mm Klinkenanschluss. Auf der linken Seite sitzen die beiden Tasten für lauter und leiser, so wie die Google Assistant bzw. Google Lens Taste ...

Den gesamten Testbericht gibt es auf [TouchTipp.de](#) . Klick einfach >Hier<

TOUCHTIPP

© Touchtipp 2019