



Testergebnisse des Sony Xperia XA1



Kategorien

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



Die Punkte Verteilung beim LG XPower

Hauptkategorie	Unterkategorie 1	Unterkategorie 2	Unterkategorie 3
Design & Verarbeitung	Desing : 3	Verarbeitung : 12	
Performance	Antutu 3D Ergebnisse im Durchschnitt geteilt durch zwei : 2,335	Subjektive Beurteilung der Performance : 5	
Kamera	Funktionen : 15	Fotoqualität : 7	
Akku	Schnellste ladezeit bis 80% Akkuladung: <15min-20P <30min-15P <1h-10P <2h-5P 5	Video-Playback time mit 50 % Helligkeit und Ton auf 50 % in Stunden : 6:13	
Display	Helligkeit : 7	Auflösung passend zur Größe : 8	Blickwinkel : 5
Sound	Mono oder Stereo und gute Plazierung : 4	Lautstärke und Klarheit : 4	Sprachqualität bei Telefonieren : 8
Software/Speicher	Neuste Betriebssystem/ in max. 3 Monate Ungerade: max. 8	Anzahl von Bloatware : 10	Genügend Speicher/ erweiterbar : 8
Preis/Zubehör	Preis-Leistung-Verhältnis : 10	Lieferumfang : 5	
Gesamtpunktzahl:			149

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



Der Testbericht

Sony Xperia XA1 - Grenzenlos gut?

vom 20. Juni 2017 | Marius Lüdemann | Test | Gerät wurde vom Hersteller bereitgestellt!

Sony hat auf dem Mobile World Kongress ihr neues Mittelklasse Smartphone vorgestellt, das Sony Xperia XA1. Sony wirbt mit einem randlosen Design und einer spitzen Kamera, ob das auch so zutrifft haben wir getestet.

Das Sony Xperia XA1 ist 145 x 67 x 8 mm groß und 143 Gramm schwer. Durch die recht hohe Form liegt es erst etwas komisch in der Hand, was sich aber recht schnell wieder verliert. Die Rückseite besteht aus robustem Plastik mit matter Optik. Die Vorderseite wird von Corning Gorilla Glas geschützt. Auf der oberen Seite findet sich der Klinkenanschluss und ein Mikrofon. Auf der rechten Seite ist die Lautstärkewippe, Powerbutton ...

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

TOUCHTIPP

© Touchtipp 2017