

Samsung Galaxy A55 5G Kameratest

13. März 2024

[Gehen Sie zur Produktbewertung >](#)



115 RANKING-POSITION
im globalen Ranking

Überblick

Testzusammenfassung

Foto
Zoomen
Video

Wir haben das Samsung Galaxy A55 5G unserer strengen DXOMARK-Kameratestsuite unterzogen, um seine Leistung in Bezug auf Foto-, Video- und Zoomqualität aus der Sicht des Endbenutzers zu messen. In diesem Artikel wird aufgeschlüsselt, wie sich das Gerät in verschiedenen Tests und einigen häufigen Anwendungsfällen geschlagen hat, und soll die wichtigsten Ergebnisse unserer Tests anhand eines Auszugs der erfassten Daten hervorheben.

Überblick

Wichtige Kameraspezifikationen:

- Primär: 50-MP-Sensor, Objektiv mit f/1,8- Blende , AF, OIS
- Ultraweit: 12-MP-Sensor, 123-Grad- Sichtfeld , Objektiv mit f/2,2-Blende
- Makro: 5-MP-Sensor, Objektiv mit f/2,4-Blende



Samsung Galaxy A55 5G



110 Foto

Belichtung	98	<div><div></div></div>	123
Farbe	92	<div><div></div></div>	125
Autofokus	90	<div><div></div></div>	123
Textur	93	<div><div></div></div>	124
Lärm	71	<div><div></div></div>	116
Artefakte	67	<div><div></div></div>	82

45 Bokeh

Bokeh	45	<div><div></div></div>	85
-------	----	------------------------	----

54 Vorschau

Vorschau	54	<div><div></div></div>	91
----------	----	------------------------	----

75 Zoomen

Eine Menge	43	<div><div></div></div>	118
Breit	93	<div><div></div></div>	121

117 Video

Belichtung	95	<div><div></div></div>	116
Farbe	92	<div><div></div></div>	119
Autofokus	80	<div><div></div></div>	119
Textur	83	<div><div></div></div>	118
Lärm	100	<div><div></div></div>	119
Artefakte	79	<div><div></div></div>	86
Stabilisierung	103	<div><div></div></div>	118

Anwendungsfälle und Bedingungen

Use-Case-Scores geben die Produktleistung in bestimmten Situationen an. Sie fließen nicht in die Berechnung der Gesamtpunktzahl ein.



Draussen

Fotos und Videos, die bei hellen Lichtverhältnissen (≥ 1000 Lux) aufgenommen wurden

BESTE 175



Drinnen

Fotos und Videos, die bei guten Lichtverhältnissen (≥ 100 Lux) aufgenommen wurden

BESTE 162



Gedimmtes Licht

Fotos und Videos, die bei schlechten Lichtverhältnissen (< 100 Lux) aufgenommen wurden

BESTE 135



Freunde Familie

Porträt- und Gruppenfotos und -videos

BESTE 149

Testzusammenfassung

Über DXOMARK-Kameratests : Die Kamerabewertungen von DXOMARK finden in Laboren und in realen Situationen unter Verwendung einer Vielzahl von Themen statt. Die Ergebnisse basieren auf objektiven Tests, deren Ergebnisse direkt von einer Messsoftware in unseren Laboreinrichtungen berechnet werden, und auf Wahrnehmungstests, bei denen ein ausgefeilter Satz von Metriken es einer Gruppe von Bildexperten ermöglicht, Aspekte der Bildqualität zu vergleichen, die menschliches Urteilsvermögen erfordern. Am Test eines Smartphones ist ein Team aus Ingenieuren und Technikern etwa eine Woche lang beteiligt. Foto-, Zoom- und Videoqualität werden separat bewertet und dann zum Vergleich zwischen den Kameras verschiedener Geräte zu einer Gesamtbewertung zusammengefasst. Weitere Informationen zum DXOMARK-Kameraprotokoll [finden Sie hier](#). Weitere Details zu den Smartphone-Kamera-Scores finden Sie [hier](#) . Der folgende Abschnitt fasst die wichtigsten Elemente der umfassenden Tests und Analysen von DXOMARK zusammen. Vollständige Leistungsbewertungen sind auf Anfrage erhältlich.

Samsung Galaxy A55 5G-Kamera punktet im Vergleich zu High-End

