

# TESTERGEBNISSE SONY CYBER-SHOT RX100 V

**Auflösung:** 19,96 Megapixel (5472 x 3468 Pixel)  
**Aufnahmesensor:** 8,8 x 13,2 mm  
**Objektiv:** Vario-Sonnar 8,8-25,7mm 1:1,8-2,8  
**Gewicht/Größe:** 295 Gramm / 10,2 x 5,8 x 4,2 cm

## TESTERGEBNISSE IM DETAIL

<b>Wie gut ist die Fotoqualität?</b>	<b>28,0%</b>		<b>1,89</b>
Sichttest: <b>Beurteilung der Fotoqualität bei Tageslicht</b>	20,0%	<b>hell, scharf und sehr detailreich</b> , kaum wahrnehmbare Farbsäume	<b>1,97</b>
Labortest (Tageslicht): <b>Detailgenauigkeit</b> / Randunschärfe / Schärfeeindruck / Dynamik	4,0%	<b>hoch</b> (1256 Linienpaare) / noch gering (23,5%) / sehr hoch (1044 Linienpaare) / noch hoch (6,6 Blenden)	<b>1,75</b>
Labortest (Tageslicht): <b>Farbabweichung</b> / Weißabgleich / Rauschen / Randabdunklung / Verzeichnung	4,0%	<b>gering</b> (8,7%) / genau / gering / gering (0,66 Blenden) / sehr schwach	<b>1,62</b>
<b>Wie gut ist die Fotoqualität bei wenig Licht?</b>	<b>24,0%</b>		<b>2,30</b>
Sichttest: <b>Beurteilung der Fotoqualität mit Blitzlicht</b>	6,0%	mit eingebautem Blitz: <b>zu dunkel, scharf und detailreich</b> , sichtbares Bildrauschen, etwas sichtbare Randunschärfe	<b>2,70</b>
Blitz: Reichweite / Leitzahl / Helligkeitsabfall	4,0%	3,33 Meter / 6 / 67,5%	<b>2,28</b>
Labortest (ISO 1600): <b>Detailgenauigkeit</b> / Randunschärfe / Schärfeeindruck / Dynamik	4,0%	<b>hoch</b> (1313 Linienpaare) / noch gering (20,4%) / hoch (855 Linienpaare) / noch hoch (6,6 Blenden)	<b>2,02</b>
Labortest (ISO 1600): <b>Farbabweichung</b> / <b>Weißabgleich</b> / Rauschen / Randabdunklung / Verzeichnung	4,0%	gering (9,2%) / <b>sehr genau</b> / gering / gering (0,66 Blenden) / sehr schwach	<b>1,66</b>
Labortest (ISO 6400): <b>Detailgenauigkeit</b> / Randunschärfe / Schärfeeindruck / Dynamik	3,0%	<b>hoch</b> (1067 Linienpaare) / noch gering (30,3%) / noch hoch (502 Linienpaare) / hoch (6,6 Blenden)	<b>2,83</b>
Labortest (ISO 6400): <b>Farbabweichung</b> / <b>Weißabgleich</b> / Rauschen / Randabdunklung / Verzeichnung	3,0%	noch gering (11,4%) / <b>sehr genau</b> / noch gering / gering (0,66 Blenden) / sehr schwach	<b>2,26</b>
<b>Wie gut ist die Videoqualität?</b>	<b>5,0%</b>		<b>2,02</b>
Sichttest: <b>Beurteilung einer Videoaufnahme</b> bei maximaler Qualitätseinstellung	3,0%	<b>hell, scharf und detailreich</b> , etwas verzögerter Autofokus, kein wahrnehmbares Bildrauschen	<b>2,00</b>
Labortest: Maximale Länge / Speicherverbrauch pro Minute / Detailgenauigkeit ( <b>Linienpaare</b> ) / Auflösung / Format	1,0%	5 Minuten / 451 MB / 955 Linienpaare / 3840 x 2160 bei 25 Bilder pro Sekunde / mp4	<b>1,98</b>
Hörtest: <b>Beurteilung einer Tonaufnahme</b> / Tonformat	1,0%	<b>etwas wenige Tiefen</b> , keine hörbaren Tonverfremdungen, laut / Stereo	<b>2,14</b>
<b>Wie einfach ist die Bedienung?</b>	<b>20,0%</b>		<b>2,13</b>
<b>Auslöseverzögerung bei Tageslicht</b> / wenig Licht	5,0%	<b>0,18 Sekunden</b> / 0,23 Sekunden	<b>1,47</b>
Einschaltzeit / Start aus Standby / für nächstes Bild bereit nach	3,0%	1,65 Sekunden / 0,2 Sekunden / 0,38 Sekunden	<b>1,26</b>
Monitor: <b>Detailgenauigkeit</b> (Linienpaare) / Farbtreue / Bilddiagonale / Reflexion / Helligkeit / Touchscreen	5,0%	<b>sehr hoch</b> (450 Linienpaare) / 90% / 7,56 cm (4:3) / starke Reflexionen / hell (615 cd/m <sup>2</sup> ) / nein	<b>2,64</b>
Bedienungsanleitung / Hilfefunktion im Menü	1,0%	ausführlich nur Online / ja	<b>3,70</b>
Bedienbarkeit: <b>Bedienelemente Kamera</b> / Menü	6,0%	<b>verständlich</b> / übersichtlich	<b>2,43</b>
<b>Welche Extras hat die Kamera?</b>	<b>23,0%</b>		<b>2,14</b>
Optischer <b>Zoomfaktor</b> (Brennweite KB) / kleinste Blende	3,0%	<b>2,6-fach</b> (26-68 Millimeter) / 1:1,8-2,8	<b>3,42</b>
Sucherauflösung / <b>Vergrößerung</b> / Darstellung / Dioptrienkorrektur	3,0%	elektronisch (2,36 Megapixel) / <b>0,59-fach</b> / scharf und hell, etwas klein / ja	<b>1,90</b>
<b>Serienbildtempo</b>	3,0%	<b>20,00 Bilder pro Sekunde</b>	<b>1,00</b>
Manuell: Schärfe / Blende / Zeit / Langzeit / ISO / Weißabgleich	2,0%	ja / ja / ja / ja / ja (Min: 100 / Max: 12800 / Hi: 25600) / ja	<b>1,00</b>
Belichtungsmessung: Mehrfeld / Spot / Integral / Spezialmethode	2,0%	ja / ja / ja / nein	<b>1,50</b>
Bildstabilisator ( <b>Wirksamkeit</b> kürzeste / mittlere / längste Brennweite)	3,0%	Bildsensor ( <b>3,0 / 2,7 / 3,0</b> Blendenstufen)	<b>2,31</b>
GPS / WLAN / Fernsteuerungsfunktionen / Bluetooth	3,0%	nein / ja / viele / nein	<b>2,55</b>
Anschlüsse an der Kamera	2,0%	Micro USB 2.0 / HDMI	<b>3,75</b>
Akku: Typ / Aufladen des Akkus / <b>Bilder mit einer Akkuladung</b>	2,0%	NP-BX1 / in der Kamera / <b>1217</b>	<b>1,60</b>
<b>TESTERGEBNIS</b>			<b>gut 2,10</b>