

HERSTELLER	SONY		
MODELL	NEX-5 T // 16-50mm		
			Note
Anzahl der vorhandenen Pixel (Bildpunkte) / effektive Pixelzahl	16,03 Megapixel / 7,9 Megapixel		
Aufnahmesensor: Größe (Diagonale) / Seitenverhältnis	43,3 mm (1,11 Zoll) / 2:3		
Gewicht (betriebsbereit) / Größe (Breite x Höhe x Tiefe)	395 g / 12,1 x 6,2 x 6,3 cm		
Verwendbare Speicherkarte		SD, SDHC, SDCX, Memory Stick Duo, vorhandene SteckplätzeSD, SDHC, SDCXMemory Stick Duo MB vorhandene Steckplätze	
Wie gut ist die Foto-Qualität?	30,0%	gut	2,34
Wie gut ist die Foto-Qualität bei wenig Licht?	25,0%	gut	2,31
Wie gut ist die Video-Qualität?	5,0%	gut	2,38
Wie einfach ist die Bedienung?	20,0%	gut	2,49
Welche Extras hat die Kamera?	20,0%	gut	2,49
ZWISCHENNOTE	100%	gut	2,39
Aufwertungen			0
Abwertungen			0

Testergebnis **gut** **2,39**

Preis **#BEZUG!**

TESTERGEBNISSE IM DETAIL

Wie gut ist die Foto-Qualität?	30,0%		2,34
Sichttest: Beurteilung der Foto-Qualität bei Tageslicht	20,0%	deutliche sichtbare Randunschärfe und stellenweise Kantenungenauigkeiten, nur wenige Farbsäume sichtbar, feines Bildrauschen, noch detailreich	2,45
Labortest (Tageslicht, niedrigste ISO-Einstellung): Detailgenauigkeit / Randunschärfe / Schärfeeindruck / Dynamik	5,0%	noch hoch (1216 Linienpaare) / sehr gering (4,9 %) / hoch (801 Linienpaare) / noch hoch (7,59 Blenden)	2,35
Labortest (Tageslicht, niedrigste ISO-Einstellung): Farbabweichung / Weißabgleich / Rauschen / Verzeichnung / Randabdunklung	5,0%	gering (9,4%) / genau / gering / gering (1,65 Blenden) / gering	1,86
Wie gut ist die Foto-Qualität bei wenig Licht?	25,0%		2,31
Sichttest: Beurteilung der Foto-Qualität bei wenig Licht	10,0%	sichtbare Randunschärfe und Kantenungenauigkeiten, feines nicht störendes Bildrauschen, leichter Rotstich	2,50
Labortest (ISO 1600): Detailgenauigkeit / Randunschärfe / Schärfeeindruck / Dynamik	5,0%	noch hoch (1239 Linienpaare) / gering (7,8 %) / sehr hoch (1096 Linienpaare) / noch hoch (7,59 Blenden)	1,99
Labortest (ISO 1600): Farbabweichung / Weißabgleich / Rauschen / Verzeichnung / Randabdunklung	5,0%	gering (9,5%) / genau / gering / gering (1,65 Blenden) / gering	2,09
Labortest: Blitz-Leitzahl / Reichweite / Helligkeitsabfall in den Bildecken	5,0%	2 Meter / 7,0 / 76,5%	2,48
Wie gut ist die Video-Qualität?	5,0%		2,38
Sichttest: Beurteilung einer Videoaufnahme bei maximaler Qualität	2,0%	Scharfe und detailreiche Aufnahme mit leichtem Bildrauschen in dunklen Bereichen. Etwas langsamer Ausgleich von schnellen Helligkeitswechseln. Der Fokus ist präzise. Natürliche Farben.	2,20
Labortest: Detailgenauigkeit / max. Bildpunkte / Dateiformat / Bilder pro Sekunde / Zoom möglich	1,0%	bis Speicherkarte voll / 123 MB / 65,7% / 1920 x 1080 / MP4 / 50 / ja	1,91
Hörtest: Beurteilung einer Tonaufnahme / Stereoton / Tonaufnahme während Zoom	2,0%	Etwas geringe Lautstärke, keine direkt hörbaren Verfremdungen. Windgeräusche im Freien. Etwas geringes Klangvolumen. / ja / ja	2,79
Wie einfach ist die Bedienung?	20,0%		2,49
Auslöseverzögerung bei Tageslicht / bei wenig Licht	5,0%	0,33 Sekunden / 0,33 Sekunden	2,02
Kamera nach Einschalten betriebsbereit nach / Start aus Standby / für nächstes Bild bereit nach	3,0%	2,57 Sekunden / 2,57 Sekunden / 0,82 Sekunden	2,89
Kontrollbildschirm: Detailgenauigkeit / Farbwiedergabe / Bilddiagonale (Seitenverhältnis) / Reflexionen / Helligkeit / Restlichtverstärkung	5,0%	etwas unscharf (200 Linienpaare) / 90% / 6,63 cm (3:2) / starke Reflexionen / hell (612cd/m2) / ja	2,83
Bedienungsanleitung	1,0%	ausführlich nur auf CD / Anleitung im Kameramenü / Hilfefunktion im Menü	3,70
Bedienbarkeit: Bedienelemente an der Kamera / Menü	6,0%	leicht verständlich / übersichtlich	2,18
Welche Extras hat die Kamera?	20,0%		2,49
Optischer Zoomfaktor (Brennweite umgerechnet auf Kleinbildformat) / kleinste Blendeneinstellung / Anzahl der Zoomstufen	3,0%	3,3fach (24–78 mm / 1:3,5-5,6 / 1000)	3,21
Sucher: Typ / Abweichung vom Original bei Tele- / Weitwinkelseinstellung / Dioptrienkorrektur	1,0%	nur Kontrollmonitor	6,00
Serienbildfunktion bei bester JPEG-Qualität: Anzahl / Bilder pro Sekunde	1,0%	unbegrenzt / 2,99 pro Sekunde / gleichbleibend	2,80
Manuell einstellbar: Schärfe / Blende / Belichtungszeit (Langzeitbelichtung) / ISO-Empfindlichkeit / Weißabgleich	2,0%	ja / (3,5 bis 22) / 30 bis 1/4000 Sek. (ja) / 100 bis 25600 ISO / ja	1,00
Belichtungsmessung zusätzlich zu Integral: Spot / Mehrfeld	2,0%	ja / ja	1,00
Bildstabilisator: Wirksamkeit in Blendenstufen bei kürzester / mittlerer / längster Brennweite	3,0%	Linse: 2 / 2,4 / 2,7	2,83
Aufsteckvorrichtung für Blitzlicht / Pictbridge-fähig / GPS / WLAN (App verfügbar) / 3D	4,0%	ja / ja / nein / ja (ja) / nein	2,50
Anschlüsse	3,0%	HDMI, USB- / AV-Spezialanschluss	2,00
Akku oder Batterie: Typ / Standardakkus verwendbar / Laden / Ladegrät mitgeliefert / Bilder pro Akkulaugung oder Batteriesatz	1,0%	Li-Io-Akku / nein / in der Kamera / ja / 861	2,87