

TESTERGEBNISSE Leica T Modell 701	Auflösung: 16,08 Megapixel Aufnahmesensor: 15,7 x 23,6 mm Objektiv: 18-56 Millimeter, 1:3,5-5,6 Gewicht/Größe: 632 Gramm / 13,4 x 7,4 x 9,0 cm (ohne Sucher) Speicherkarte: SD/SDHC/SDXC
Wie gut ist die Fotoqualität?	Die Bilder sehen spitze aus – bei Tageslicht hängt die Leica T sogar Kameras mit Vollformat-Sensor ab. 1,62
Wie gut ist die Fotoqualität bei wenig Licht?	Mit hoher ISO-Einstellung leidet die Bildqualität etwas – bleibt aber immer insgesamt auf sehr hohem Niveau. 1,98
Wie gut ist die Videoqualität?	Die Videos der Leica sehen ordentlich aus und klingen gut. Der Autofokus arbeitet langsam, vor allem bei Tele-Einstellung. 2,71
Wie einfach ist die Bedienung?	Die Bedienung per Touchscreen ist nach kurzer Eingewöhnung einfach. Das Autofokus-Tempo ist nur mäßig. 2,45
Welche Extras hat die Kamera?	Dem Zoom fehlt ein Bildstabilisator, der GPS-Empfänger sitzt in externen Sucher, geringes Serienbildtempo 3,09
Auf-/Abwertung	16 GB eingebauter Speicher -0,02
TESTERGEBNIS	gut 2,21

TESTERGEBNISSE IM DETAIL

Wie gut ist die Fotoqualität?	30,0%	1,62
Sichttest: Beurteilung der Fotoqualität bei Tageslicht	20,0%	sehr detailreiche Aufnahme mit geringen Kantenungenauigkeiten, hohe Farbtreue, kein wahrnehmbares Bildrauschen 1,57
Labortest (Tageslicht): Detailgenauigkeit / Randunschärfe / Schärfeeindruck / Dynamik	5,0%	hoch (1250 Linienpaare) / noch gering (25,5%) / sehr hoch (1140 Linienpaare) / hoch (8,91 Blenden) 1,78
Labortest (Tageslicht): Farbabweichung / Weißabgleich / Rauschen / Randabdunklung / Verzeichnung	5,0%	gering (8,2%) / sehr genau / sehr gering / noch gering (2,64 Blenden) / schwach 1,69
Wie gut ist die Fotoqualität bei wenig Licht?	25,0%	1,98
Sichttest: Beurteilung der Fotoqualität mit Blitzlicht	10,0%	sehr detailreich und scharf , hell und gut ausgeleuchtet 1,60
Labortest (ISO 1600): Detailgenauigkeit / Randunschärfe / Schärfeeindruck / Dynamik	5,0%	hoch (1109 Linienpaare) / etwas hoch (31,2%) / sehr hoch (959 Linienpaare) / etwas niedrig (6,6 Blenden) 2,28
Labortest (ISO 1600): Farbabweichung / Weißabgleich / Rauschen / Randabdunklung / Verzeichnung	5,0%	gering (8,2%) / sehr genau / gering / gering (1,32 Blenden) / schwach 1,90
Blitz: Reichweite / Leitzahl / Helligkeitsabfall	5,0%	1,29 Meter / 4,5 / 68% 2,54
Wie gut ist die Videoqualität?	5,0%	2,71
Sichttest: Beurteilung einer Videoaufnahme bei maximaler Qualitätseinstellung	2,0%	sichtbares Bildrauschen , dunkle Bildinhalte werden glattgezeichnet, langsamer Autofokus bei Verwendung des Zooms 3,00
Labortest: Maximale Länge / Speicher pro Minute / Detailgenauigkeit / Bildpunkte / Format / Bilder pro Sekunde / Zoom	1,0%	29 Minuten / 109 MB / 69% / 1920 x 1080 / MPEG-4 / 30 / ja 2,25
Hörtest: Beurteilung einer Tonaufnahme / Tonformat	2,0%	gute Tonwiedergabe , keine hörbaren Störgeräusche beim Zoomen oder durch den Autofokus / Stereo 2,65
Wie einfach ist die Bedienung?	20,0%	2,45
Auslöseverzögerung bei Tageslicht / wenig Licht	5,0%	0,50 Sekunden / 0,68 Sekunden 3,18
Kamera nach Einschalten betriebsbereit nach / Start aus Stand-by / für nächstes Bild bereit nach	3,0%	2,39 Sekunden / 1,1 Sekunden / 0,5 Sekunden 1,75
Monitor: Detailgenauigkeit / Farbtreue / Bilddiagonale / Reflexion / Helligkeit / Restlichtverstärkung	5,0%	noch hoch (300 Linienpaare) / 90% / 8,29 cm (16:9) / starke Reflexionen / hell (650 cd/m ²) / ja 2,57
Bedienungsanleitung / Hilfefunktion im Menü	1,0%	leicht verständlich, etwas knapp / nein 2,51
Bedienbarkeit: Bedienelemente Kamera / Menü	6,0%	leicht verständlich / übersichtlich 2,08
Welche Extras hat die Kamera?	20,0%	3,09
Optischer Zoomfaktor (Brennweite umgerechnet ins Kleinbildformat) / kleinste Blendeneinstellung / Anzahl der Zoomstufen	3,0%	3,2fach (28-89 Millimeter) / 1:3,5-5,6 / stufenlos 3,48
Sucher / Abweichung Tele / Abweichung Weitwinkel / Dioptrienkorrektur	1,0%	elektronisch / 0 % / 0 % / -3 bis +1 Dioptrien 1,00
Serienbildtempo	1,0%	2,79 Bilder pro Sekunde 2,80
Manuell einstellbar: Schärfe / Blende / Belichtungszeit / Langzeitbelichtung / ISO / Weißabgleich	2,0%	ja / ja (3,5 bis 16) / ja (1/4000 bis 30 Sekunden) / ja / ja (100 bis 12500) / ja 1,00
Belichtungsmessung zusätzlich zu Mehrfeld: Spot / Integral	2,0%	ja / ja 1,00
Bildstabilisator: Wirksamkeit bei kürzester / mittlerer / längster Brennweite (Blendenstufen)	3,0%	nicht vorhanden 6,00
Blitzschuh / Pictbridge / GPS / WLAN (App* zur Fernbedienung) / 3D	4,0%	ja / nein / ja / ja (ja) / nein 2,00
Anschlüsse	3,0%	USB 5,00
Akku: Typ / Aufladen des Akkus / Bilder mit einer Akkuladung	1,0%	Li-Ion-Akku / in Ladegerät oder Kamera / 568 2,64