

**Technische Daten (Daten des Herstellers):**

<b>Samsung</b>	<b>Hersteller</b>
<b>NX2000</b>	<b>Modell</b>
<b>23,5 x 15,7 mm</b>	<b>Größe/Maße</b>
<b>Typ CMOS</b>	<b>Bildsensor</b>
<b>20,3 Megapixel</b>	<b>Effektive Pixel</b>
<b>21,6 Megapixel</b>	<b>Gesamte Pixel</b>
<b>RAW (SRW ver2.0.0), JPEG (EXIF 2.21), MPO (for 3D), DCF, DPOF 1.1</b>	<b>Datenformate</b>
<b>JPEG (3:2) 20 M (5.472x3.648), 10,1 M (3.888x2.592), 5,9 M (2.976x1.984), 2 M (1.728x1.152), 5 M (2.736x1.824): nur Burst; JPEG (16:9); 16,9 M (5.472x3.080), 7,8 M (3.712x2.088), 4,9 M (2.944x1.656), 2,1 M (1.920x1.080); JPEG (1:1); 13,3 M (3.648x3.648), 7 M (2.640x2.640), 4 M (2.000x2.000), 1,1 M (1.024x1.024)</b>	<b>Bildgrößen</b>
<b>20 M (5.472x3.648) * 3D-Objektiv Bildgröße: JPEG (16:9) 4,1 M (2.688x1.512), (16:9) 2,1 M (1.920x1.080)</b>	<b>RAW</b>
<b>SRW (ver.2.0.0)</b>	<b>RAW Format</b>
<b>Auto: 1/4.000 sec. – 30 sec.; Manuell: 1/4.000 sec. – 30 sec. (1/3 EV); Bulb: (Langzeitbelichtung: max. 4 min)</b>	<b>Verschlusszeiten</b>
<b>AE-Belichtungsreihe (±3 EV); Weißabgleich-Belichtungsreihe (±3Stufen); Picture Wizard-Belichtungsreihe (3 Modi wählbar)</b>	<b>Belichtungsreihe</b>
<b>JPEG: Hohe Qualität 8 B/s, normale Qualität bis zu 5 B/s; Burst: 10, 15, 30 B/s 30 Aufnahmen mit einer Auslösung; RAW: Hohe Qualität 8 B/s, normale Qualität bis zu 5 B/S</b>	<b>Serienbild</b>
<b>Samsung NX Bajonett</b>	<b>Bajonett</b>
<b>TTL-Messung mit 17x13 Block-Sensor (221 Felder); Messart: Multi, Mittenbetont, Spot; Messbereich: EV 0 - 18 (ISO100, 30 mm F2.0)</b>	<b>Belichtungsmessung</b>
<b>Auto, Smart, Experte (Programm, Blendenautomatik, Zeitautomatik, Manuell), WiFi</b>	<b>Belichungsprogramm</b>
<b>Auto, 100, 200, 400, 800, 1.600, 3.200, 6.400, 12.800, 25.600 (in 1 EV oder 1/3 Stufen) *Auto ISO wählbar: max. Level von ISO 3.200</b>	<b>ISO Empfindlichkeit</b>
<b>Einzelautofokus, kontinuierlicher Autofokus, manueller Fokus, Touch AF &amp; Auslöser</b>	<b>Fokussierungsarten</b>
<b>Kontrast-AF</b>	<b>Fokussierung</b>
<b>Programm, Zeitautomatik, Blendenautomatik, Manuell</b>	<b>Aufnahmeprogramme</b>
<b>Vignettierung, Miniatur, Buntstift, Wasserfarben, Aquarell-Gemälde, Ölgemälde, Tusch-Zeichnung, Acryl, Negative, Selektive Farbauswahl (R/G/B/Y 4 Farben)</b>	<b>Smart Filter</b>
<b>1.920x1.080, 1.920x810, 1.280x720 , 640x480, 320x240 Web (Standard: 1.920x1.080) (3D mit optionalem 3D Objektiv in 1.920x1.080)</b>	<b>Auflösung</b>

<b>30 fps, 24 fps (nur 1.920x810) (* bei 3D-Objektiv nur 30 fps)</b>	<b>Bildrate</b>
<b>MP4 (H.2649)</b>	<b>Video</b>
<b>Stereo</b>	<b>Ton</b>
<b>USB 2.0, Micro-USB-Ausgang; Video-Ausgang NTSC, PAL (wählbar), HDMI 1.4; Fernauslöser / Externes Mikrofon (Zubehörschuh)</b>	<b>Anschlüsse</b>
<b>Li-Ion-Akku: BP1130 (1.130 mAh)</b>	<b>Stromversorgung</b>
<b>170 Min. / 340 Aufnahmen (CIPA Standard)</b>	<b>Batterielebensdauer</b>
<b>119 x 64,5 x 35,7 mm</b>	<b>Abmessungen (BxHxT)</b>
<b>228 g</b>	<b>Gewicht</b>
<b>650 Euro</b>	<b>Preis</b>