

TESTERGEBNISSE NIKON D7200		Auflösung: 24 Megapixel Aufnahmesensor: 15,6 x 23,5 mm Objektiv: AF-S Nikkor 18-105mm 1:3,5-5,6G VR Gewicht/Größe: 1177 Gramm / 14,0 x 10,8 x 15,5 cm Speicherkarte: SD/SDHC/SDXC
Wie gut ist die Fotoqualität?	Die Bilder sind bereits mit dem Kit-Objektiv richtig gut. Teure Optiken kitzeln noch etwas mehr Bildqualität aus der D7200.	2,09
Wie gut ist die Fotoqualität bei wenig Licht?	Selbst mit sehr hohen ISO-Einstellungen fällt die Bildqualität kaum ab – perfekt für Sportfotos in der Halle.	2,21
Wie gut ist die Videoqualität?	Die Videos sehen sehr gut aus, aber die Tonqualität ist eher mäßig. Der Autofokus braucht recht lange zum Scharfstellen.	2,79
Wie einfach ist die Bedienung?	Kamera und Autofokus reagieren blitzschnell. Die Bedienung ist einfach, es dauert nur etwas, bis man alle Funktionen kennt.	1,89
Welche Extras hat die Kamera?	Schöner, großer Sucher, flottes Serienbildtempo – die D7200 schafft 100 JPEG-Bilder am Stück. Kein GPS, sonst alles drin.	1,89
Auf-/Abwertung	keine	
TESTERGEBNIS		gut 2,08

TESTERGEBNISSE IM DETAIL

Wie gut ist die Fotoqualität?	30,0%	2,09
Sichttest: Beurteilung der Fotoqualität bei Tageslicht	20,0%	2,05 detailreich, scharf, etwas dunkel , kaum wahrnehmbares Bildrauschen
Labortest (Tageslicht): Detailgenauigkeit / Randunschärfe / Schärfeeindruck / Dynamik	5,0%	1,88 sehr hoch (1606 Linienpaare) / gering (16,4%) / sehr hoch (1190 Linienpaare) / niedrig (5,61 Blenden)
Labortest (Tageslicht): Farbabweichung / Weißabgleich / Rauschen / Randabdunklung / Verzeichnung	5,0%	2,44 noch gering (11,1%) / sehr genau / gering / noch gering (1,98 Blenden) / etwas stark
Wie gut ist die Fotoqualität bei wenig Licht?	25,0%	2,21
Sichttest: Beurteilung der Fotoqualität mit Blitzlicht	10,0%	2,10 detailreich, scharf und hell , nur minimales Bildrauschen
Labortest (ISO 1600): Detailgenauigkeit / Randunschärfe / Schärfeeindruck / Dynamik	5,0%	2,23 hoch (1452 Linienpaare) / gering (7,3%) / hoch (897 Linienpaare) / niedrig (5,61 Blenden)
Labortest (ISO 1600): Farbabweichung / Weißabgleich / Rauschen / Randabdunklung / Verzeichnung	5,0%	2,25 noch gering (10,5%) / sehr genau / gering / gering (0,99 Blenden) / etwas stark
Blitz: Reichweite / Leitzahl / Helligkeitsabfall	5,0%	2,38 3,43 Meter / 12 / 72%
Wie gut ist die Videoqualität?	5,0%	2,79
Sichttest: Beurteilung einer Videoaufnahme bei maximaler Qualitätseinstellung	2,0%	2,90 detailreich und scharf, etwas hell , langsamer Autofokus, dunkle Bildinhalte werden glattgezeichnet
Labortest: Maximale Länge / Speicher pro Minute / Detailgenauigkeit / Bildpunkte / Format / Bilder pro Sekunde / Zoom	1,0%	1,59 20 Minuten / 160 MB / 78% / 1920 x 1080 / MPEG-4 / 60 / ja
Hörtest: Beurteilung einer Tonaufnahme / Tonformat	2,0%	3,28 etwas leise, wenig Klangvolumen, Störgeräusche durch Autofokus und Bildstabilisator / Stereo
Wie einfach ist die Bedienung?	20,0%	1,89
Auslöseverzögerung bei Tageslicht / wenig Licht	5,0%	1,64 0,17 Sekunden / 0,32 Sekunden
Kamera nach Einschalten betriebsbereit nach / Start aus Stand-by / für nächstes Bild bereit nach	3,0%	1,00 0,10 Sekunden / 0,10 Sekunden / 0,3 Sekunden
Monitor: Detailgenauigkeit / Farbtreue / Bilddiagonale / Reflexion / Helligkeit / Restlichtverstärkung	5,0%	2,70 sehr hoch (400 Linienpaare) / 90% / 7,71 cm (16:9) / starke Reflexionen / noch hell (520 cd/m ²) / ja
Bedienungsanleitung / Hilfefunktion im Menü	1,0%	1,74 leicht verständlich, ausführlich / ja
Bedienbarkeit: Bedienelemente Kamera / Menü	6,0%	1,90 leicht verständlich / übersichtlich
Welche Extras hat die Kamera?	20,0%	1,89
Optischer Zoomfaktor (Brennweite umgerechnet ins Kleinbildformat) / kleinste Blendeneinstellung / Anzahl der Zoomstufen	3,0%	3,26 5,3fach (29-153 Millimeter) / 1:3,5-5,6 / stufenlos
Sucher / Abweichung Tele / Abweichung Weitwinkel / Dioptrienkorrektur	1,0%	1,06 optisch / 0,42 % / 0,81 % / -2 bis +1 dpt
Serienbildtempo	1,0%	1,60 5,75 Bilder pro Sekunde
Manuell einstellbar: Schärfe / Blende / Belichtungszeit / Langzeitbelichtung / ISO / Weißabgleich	2,0%	1,00 ja / ja (3,5 bis 22) / ja (1/8000 bis 30 Sekunden) / ja / ja (100 bis 102400) / ja
Belichtungsmessung zusätzlich zu Mehrfeld: Spot / Integral	2,0%	1,00 ja / ja
Bildstabilisator: Wirksamkeit bei kürzester / mittlerer / längster Brennweite (Blendenstufen)	3,0%	2,83 im Objektiv (2,2 / 2,2 / 2,7)
Blitzschuh / Pictbridge / GPS / WLAN (App* zur Fernbedienung) / 3D	4,0%	1,90 ja / ja / mit Zubehör / ja (ja) / nein
Anschlüsse	3,0%	1,00 HDMI, Fernauslöser, USB, Kopfhörer, Mikrofon
Akku: Typ / Aufladen des Akkus / Bilder mit einer Akkuladung	1,0%	2,33 Li-Ion-Akku / im Ladegerät / 1320