

Zeitschrift: Fotointern : digital imaging
Band: 13 (2006)
Heft: 13

Artikel: 10 neue Kompaktkameras : mit Bildstabilisator bis 10 Mpix und 10fach-Zoom
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-979131>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 15.10.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

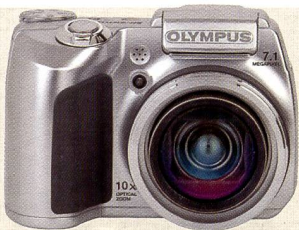
olympus 10 neue Kompaktkameras – mit Bildstabilisator bis 10 Mpix und 10fach-Zoom

Die Photokina steht vor der Tür und die Kamerafirmen präsentieren den ersten Schwung Neuheiten, weitere werden in den nächsten Wochen bestimmt noch folgen. Olympus zeigt mit den zehn neuen Kompaktkameras, was die Megatrends sind: die erst vor Kurzem gesprengte 10 Megapixel-Grenze, kleine Kameras mit grossen Zooms und Bildstabilisa-

Im neuen Portfolio von Olympus ist für jeden etwas dabei, angefangen bei vier neuen Einsteigermodellen, über 5 Kameras aus der Mju-Reihe mit jeweils speziellen Features, von Wasser- und Schlagfestigkeit bis 10 Megapixel und schliesslich der neuen 10-fach-Zoomkamera SP-510.

wird ab Oktober 2006 für CHF 568.– erhältlich sein.

Die wasserdichte und stossfesten μ 725 sw (Nachfolgerin der μ 720 sw) hält einen Wasserdruck entsprechend 5 m Tiefe aus und übersteht einen Sturz aus bis zu 1,5 m Höhe. Weitere Eckdaten sind: 7,1 Millionen Pixel, 6,4 cm grosses LCD, erhältlich ab Oktober 2006 für CHF 628.–.



SP-510 UZ: 10-fach Zoom



Die schlag- und wasserdichte μ 725 in drei Farben.



In modischen Farben wird die Mju-Reihe eingeführt, im Bild die μ 740. Die Schwester μ 750 verfügt zusätzlich über einen mechanischen Bildstabilisator.



Reiches Angebot an Unterwassergehäusen.



Top Technik, aber einfache Bedienung – die FE-Modelle.

tion. Ausserdem führt Olympus mit einer grossen Auswahl an Unterwassergehäusen den Markt der Wassersport-Fotografen an.

Die neuen Modelle im Überblick: 10-fach-Zooms

Die SP-510 UZ verfügt über ein 10fach-Zoomobjektiv mit einem Bereich von 38 – 380 mm (KB). 7,1 Millionen Pixel sorgen für detailreiche Aufnahmen, wobei die BrightCapture Technologie von Olympus einen maximalen ISO-Wert bis 4'000 zulässt. Die SP-510 UZ benötigt zudem wenig Energie: Ein Satz AA-Batterien soll im optimalen Fall für bis zu 630 Aufnahmen auf XD-Karte reichen. Die Kamera ist ab sofort verfügbar, zum Preis von CHF 518.–.

Die technischen Highlights

Gleich fünf Modelle stossen zur Mju-Serie. Top-Modell ist die μ 1000 im wetterfesten Edelstahl-

gehäuse und einer Auflösung von 10 Millionen Pixeln, ebenfalls mit BrightCapture für das Fotografieren bei ungünstigen Lichtverhältnissen mit einem maximalen ISO-Wert von 6'400. BrightCapture steht auch im Video-Modus zur Verfügung.

Neben dem 3fach-Zoomobjektiv mit 35 – 105 mm (KB) hat die μ 1000 ein digitales Bildstabilisierungsprogramm, bei dem ein Gyro-Sensor den Verwacklungsgrad misst und die Aufnahme entsprechend rechnerisch verbessert und separat abgespeichert wird. Ausserdem stehen 20 Aufnahmeprogramme zur Auswahl. Die μ 1000 ist ab Oktober 2006 für CHF 628.– erhältlich.

Die vier weiteren neuen mju-Modelle 750, 740, 730 und 725 sw weisen weitere spezielle Features auf. Mit der μ 740 und der μ 750 präsentiert Olympus zwei 5fach-Zoom-Kameras mit 7,1-Millionen

Pixel in wetterfesten Metallgehäusen mit kompakten Abmessungen. Gegen unscharfe Bilder wirkt in der μ 750 ein mechanischer Bildstabilisator. Dieser gleicht Bewegungen der Kamera aus, indem er die Position des CCDs entsprechend anpasst. Zusätzlichen Schutz bietet bei der μ 750 und der μ 740 die Verwacklungsreduktion mit erhöhter ISO-Zahl bis 1'600. Beide Modelle sind ab sofort im Handel erhältlich und kosten CHF 598.– (μ 750) bzw. CHF 528.– (μ 740).

Augenfälligste Spezialität der wetterfesten μ 730 ist das grosse 7,6-cm-LCD im schmalen Metallgehäuse. Vorne verfügt sie über ein 3fach-Zoom-Objektiv mit einem 7,1-Millionen-Pixel-Chip. Die BrightCapture Technologie erhöht den Kontrast auf dem LCD sowie gleichzeitig den ISO-Wert. Praktisch bei Nacht ist die Tastenbeleuchtung. Das Modell

Vier neue Einsteigermodelle

Mit 6,0-Millionen-Pixel, 6,4 cm grossen LC-Display und einfacher intuitiver Bedienung treten die beiden FE-170 und FE-180 an. Für die FE-170 wird kurz nach der Einführung auch ein Outdoor Case erhältlich sein. Die Kameras sind ab September 2006 für CHF 238.– (FE-170) bzw. CHF 278.– (FE-180) erhältlich.

Nur 18,5 mm Tiefe zeichnet die FE-190 mit einem 6,4 cm grossen LCD aus. Diese ebenfalls sehr einfach zu bedienende Kamera hat zudem ein 3fach-Zoom, 6 Millionen Pixel und einen TruePic Turbo Prozessor. Die FE-200 hat im flachen Metallgehäuse ein 5fach-Zoomobjektiv (28 – 140 mm KB), 6 Millionen Pixel und ein 6,4 cm grosses LCD. Jede Taste ist mit nur einer Funktion belegt. Die beiden Kameras sind ab diesem Monat für CHF 318.– (FE-190) und CHF 398.– (FE-200) im Handel.