

Gummersbach, 10. Oktober 2007

Pressemitteilung

Neuer Profi-Photospeicher JOBO GIGA Vu extreme

CF und SD/SDHC kompatibel - bis 160 GB Festplatte – kompatibel zu JOBO photoGPS

Gummersbach. Kompakt, robust und äußerst funktional: der neue mobile Photo-PC GIGA Vu extreme von JOBO wurde als Nachfolger des preisgekrönten Photospeichers GIGA Vu PRO evolution entwickelt und bietet einige neue Funktionen. Neben dem Kartenslot für CF-Speicherkarten ist auch ein Adapter für SD/SDHC-Karten für eine schnelle Bild- und Datenübertragung integriert. GIGA Vu extreme ist mit Festplattenkapazitäten von 80 bis 160 GB verfügbar und darüber hinaus kompatibel zum neuen JOBO photoGPS.

GIGA Vu extreme ist besonders für die Reise als digitaler Speicher und kompakte Alternative zum Notebook für große Mengen von Photos, Videos, Audio-Daten und andere Dateien geeignet. Daten werden mit einer Geschwindigkeit von bis zu 1 GB in 2 Minuten von der Speicherkarte der Kamera auf das Gerät übertragen und auf diesem gesichert. Ein 280 cd/m² helles und 3,7“ großes VGA-Display gestattet eine äußerst komfortable Beurteilung und Betrachtung des Bildmaterials direkt vor Ort. Besondere Bildmomente können ganz ohne PC in exzellenter Qualität präsentiert werden.

Nach dem Kopieren aller ausgewählten Daten auf das GIGA Vu extreme startet das Gerät bei Bedarf einen Verify-Prozess, um sicherzugehen, dass ein erfolgreicher Kopiervorgang von der Speicherkarte auf die Festplatte stattgefunden hat. GIGA Vu extreme zeigt nicht nur eine Vorschau der digitalen Bilder an, sondern kann darüber hinaus auch über 100 RAW Formate dekodieren und darstellen. Neben einer automatischen Anzeige von Spitzlichtern bietet GIGA Vu extreme auch eine Darstellung der Tonwertverteilung in RGB-Kanälen.

Der Photo-PC bietet darüber hinaus viele weitere professionelle Photo-Funktionen, wie z.B. einen Staubdetektor, der Staub auf dem Sensor der DSLR-Kamera anzeigt, eine JD Loupe für partielle Vergrößerungen im Bildkontext sowie eine WiFi/W-LAN-Kompatibilität. Mittels USB OTG-Anschluss lassen sich Daten auch direkt von anderen Geräten wie z.B. einer Digitalkamera, einem Camcorder oder MP3-Player übertragen oder zusätzlich auf einer weiteren Festplatte sichern.

Das GIGA Vu extreme ist bereits perfekt auf das Zusammenspiel mit dem JOBO photoGPS ausgelegt. So lassen sich Daten von der Speicherkarte mit den Daten aus dem photoGPS auf der Festplatte des Gerätes abspeichern. Diese ordnerbasierte Zusammenstellung der Daten vereinfacht insbesondere bei großen Datenmengen den Prozess der Zusammenführung von Bild und GPS-Daten am heimischen PC.

GIGA Vu extreme ist ab Mitte Oktober zu folgenden Preisen (UVP) im Handel erhältlich: € 599,- (80 GB), € 699,- (120 GB) sowie € 849,- (160 GB).

Technische Daten im Überblick:

3,7“ Farbdisplay VGA (640 x 480)
80 - 160 GB Festplatte
Helligkeit verstellbar, 280 candela/m²
Kartenslot für CF I/II, MD
SD, SDHC (mit beiliegendem Adapter)
austauschbarer Li-Ion-Akku
WiFi / WLAN kompatibel
2 USB Anschlüsse (1x USB 2.0, 1x USB 2.0 OTG)
Größe: 145 x 107 x 38 mm
Gewicht: 420 g

Über JOBO AG: Das in Gummersbach 1923 gegründete Unternehmen wurde mit der Entwicklung und Herstellung des legendären „Jobo-Tanks“ - mit dem Fotografen und Labore S/W-Filme selbst entwickeln konnten – zu einer kompetenten Marke in der Foto-Laborbranche. JOBO ist einer der ersten photokina-Aussteller seit 1950, der heute noch auf der internationalen Fotomesse vertreten ist. Das mittelständische Unternehmen richtet sich konsequent auf die digitale Zukunft aus und gewinnt dadurch an Flexibilität und Schnelligkeit im Markt. Das Leistungsspektrum reicht von mobilen Photospeichern, digitalen Bilderrahmen, Speicherkarten und Stativen bis zu Kiosk-Systemen und eigener Minilab-Entwicklung.

Text und Bildmaterial finden Sie downloadfähig auf unserer Homepage unter:
<http://www.jobo.com/pressemitteilung>

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

JOBO AG
Annika Hummerich
Kölner Straße 58
D – 51645 Gummersbach
Tel : +49 (0)2261 / 545-41
Fax : +49 (0)2261 / 545-42
Email : a.hummerich@jobo.com
Home : www.jobo.com

Abdruck honorarfrei. Belegexemplar erbeten.