

Presse-Information

Krefeld, 25. September 2006

Canon Media Storage Viewer: Sichern und sichten

Sie sind kompakt, robust, brillant in der Darstellung und vor allem sehr praktisch: mobile Datenspeicher. Canon zeigt zur photokina 2006 erstmalig Produkte aus diesem Segment und stellt die Modelle Canon Media Storage M30 und M80 vor. Die beiden neuen Viewer mit Festplattenkapazitäten von 30 beziehungsweise 80 Gigabyte machen sich als digitale Ablage oder Backup für Fotos, Videos, Audio-Files und andere Daten nicht nur auf Reisen schnell unentbehrlich. Die Bedienelemente und deren Struktur sind an die der EOS-Kameras angepasst. So findet der EOS-Nutzer sich besonders schnell und gut im Menü des Viewers zurecht. Im 1. Quartal 2007 sollen die Preise und die Termine der Markteinführung feststehen.



Download druckbarer Bilddaten unter
http://www.canon.de/about_us/fotos/produktfotos/index.asp

Das helle und brillante 3,7-Zoll-Display mit 160 Grad Betrachtungswinkel gestattet dabei eine komfortablere Beurteilung der Bildausbeute und gibt auch MPEG-Filme in bestechender Qualität wieder.

Die neuen Media-Storage-Geräte zeigen sich auch bei der übrigen Ausstattung großzügig. Die integrierten Slots für CF- und SD-Speicherkarten sorgen für einen zügigen Transfer. Via USB-2.0-Hi-Speed-Schnittstelle werden die Daten auch schnell von oder zu einem Windows-PC oder -Mac übertragen. Mit der erweiterten PictBridge-

Canon Deutschland GmbH
Europark Fichtenhain A10
47807 Krefeld

www.canon.de

Pressekontakt:

Bettina Steeger
Kirsten Abicht-Schubert
Martina Eichmann

pressestelle@canon.de
Fax: 02151 – 345 366

Presse-Information

Unterstützung nehmen die Viewer via USB auf Wunsch Verbindung zu kompatiblen Druckern auf.

Außer der brillanten Darstellung von Fotos verstehen sich die Canon-Medienspeicher auf zusätzliche Video- und Audioformate. Durch ein vier- bis achtstelliges Passwort sind die Daten vor unbefugtem Zugriff geschützt. Mit einem Gewicht von nur 360 (M30) beziehungsweise 370 Gramm (M80) inklusive Akku und Abmessungen von 139,5 x 80,5 x 33,5 mm finden sie leicht in der Fototasche Platz.

Professionelle Begleiter

Für Bildjournalisten und andere Fotografen, die mit der Digitalkamera unterwegs auf Location oder Fotoreisen große Mengen an Bildern produzieren, sind die Canon-Media-Storage-Geräte eine kompakte Alternative zu einem Notebook, um Daten von der Speicherkarte der Kamera zu sichern und zu sichten. Auch für nichtprofessionelle Anwender bieten die Viewer eine praktische Möglichkeit, digitale Fotos und Videoclips außerhalb des PC zu sammeln und zu organisieren. Denn vor allem auf Reisen übersteigt die Fotoausbeute schnell die Kapazität der mitgeführten Speicherkarten. Canon Media Storage M30 oder M80 lassen der kreativen Schaffenslust freien Lauf. Das gilt insbesondere für die wachsende Zahl von Fotografen, welche die Vorzüge des Canon-RAW-Formats erkennen, das mehr Qualität bietet, aber auch mehr Speicherkapazität benötigt als ein JPEG-Bild. Selbstverständlich zeigt der Viewer neben JPEG- und TIFF-Bildern auch Canon-RAW-Formate an. Videos in den Formaten MPEG 1/2/4 und MotionJPEG sowie der Audioformate MP3 und WAV erlauben eine vielfältige Nutzung der Geräte.

Ob Profi oder Fotoamateur: Beide werden das außergewöhnlich brillante Display zu schätzen wissen, das mit 160 Grad einen besonders großen Betrachtungswinkel bietet. Das LC-Display mit VGA-Auflösung kann mit einer überragenden Helligkeit von 300 cd/qm, 18 bit Farbtiefe und einem Kontrastverhältnis von 250:1 aufwarten.

Vertraute Bedienung

Auf den ersten Blick vertraut wirken die Bedienelemente, die in Aussehen, Anordnung und Funktion der Logik der EOS-Spiegelreflexkameras folgen. Lupenfunktion und Navigationstasten erleichtern die Beurteilung von Bilddetails. Für die Anzeige von Fotos sind je nach Anforderung unterschiedliche Darstellungsoptionen wählbar. Ein Druck auf die Info-Taste blendet die zum Bild gehörenden Informationen ein. Für die Navigation in umfangreichen Bildbeständen eignet sich die Indexübersicht. Als Diaschau wechseln die ausgewählten Fotos automatisch. Über den AV-Ausgang (PAL- und NTSC-kompatibel) finden die Bilder via Videobeamer oder Bildschirm ein größeres Publikum. Der Ton kann über den integrierten Lautsprecher oder einen Kopfhörer wiedergegeben werden.

Canon Deutschland GmbH
Europark Fichtenhain A10
47807 Krefeld

www.canon.de

Pressekontakt:

Bettina Steeger
Kirsten Abicht-Schubert
Martina Eichmann

pressestelle@canon.de
Fax: 02151 – 345 366

Presse-Information

Robustes Gehäuse und wechselbare Akkus

Das robuste Gehäuse aus einer Magnesiumlegierung integriert eine 1,8-Zoll-Festplatte mit 30 beziehungsweise 80 GB Speicherkapazität und die Kartenslots für CF- und SD-Speicherkarten. Die Daten werden bei der Übertragung zum Viewer automatisch auf Vollständigkeit und Beschädigungen geprüft.

Die wechselbaren Lithium-Ionen-Akkus des Typs BP-511A sind die gleichen wie in den EOS-Modellen 5D, 20D und 30D und im W-LAN-Transmitter WFT-E1. Sie erlauben den Download von bis zu 37 CF-Speicherkarten bzw. 32 SD-Speicherkarten mit jeweils einem Gigabyte Speicherkapazität. Bis zu 3,5 Stunden Diaschau oder 2,6 Stunden Videowiedergabe mit einem Akku sind ebenfalls ausgezeichnete Werte.

Im Lieferumfang der Canon Media Storage Viewer sind ein BP-511A-Akku und das Ladegerät enthalten. Optional als Zubehör sind das Netzteil CA-570 und das Auto-Akkuladegerät CR-560 erhältlich.

Preis und Verfügbarkeit im Handel werden im 1. Quartal 2007 feststehen und kommuniziert.

Canon Deutschland GmbH
Europark Fichtenhain A10
47807 Krefeld

www.canon.de

Pressekontakt:

Bettina Steeger
Kirsten Abicht-Schubert
Martina Eichmann

pressestelle@canon.de
Fax: 02151 – 345 366

Presse-Information

Technische Daten

	Media Storage M30	Media Storage M80
Festplatte		
Kapazität	30 GB	80 GB
Verfügbarer Speicherplatz	27,74 GB	74,31 GB
Festplattengröße	1,8"	1,8"
Umdrehungen pro Minute	4.200 UPM	4.200 UPM
LCD		
Größe	3.7" TFT	3.7" TFT
Auflösung	VGA (640 x 480)	VGA (640 x 480)
Betrachtungswinkel	160°	160°
Anzahl Farben	18 bit (262.144 Farben)	18 bit (262.144 Farben)
Kontrastverhältnis	250:1	250:1
Helligkeit	300 cd/m ²	300 cd/m ²
Übertragungsgeschwindigkeit¹		
CF-Speicherkarte auf Festplatte	4.1 MB/Sek.	4.1 MB/Sek.
SD-Speicherkarte auf Festplatte	3.8 MB/Sek.	3.8 MB/Sek.
Festplatte auf PC	7.5 MB/Sek.	7.5 MB/Sek.
Unterstützte Datentypen		
Bilder	JPEG, TIFF, Canon RAW ³	JPEG, TIFF, Canon RAW ³
Movie	MPEG 1/2/4, Motion JPEG	MPEG 1/2/4, Motion JPEG
Audio	MP 3, WAVE	MP 3, WAVE
Datenübertragungsprüfung	ja	ja
Batterielaufzeiten²		
Download von CF-Speicherkarte ¹	bis zu 37 1-GB Speicherkarten	bis zu 37 1-GB Speicherkarten
Download von SD-Speicherkarte ¹	bis zu 32 1-GB Speicherkarten	bis zu 32 1-GB Speicherkarten
Diaschau	3,5 Stunden	3,5 Stunden
Movie-Wiedergabe	2,6 Stunden	2,6 Stunden
Musikwiedergabe, Lautsprecher an	4,3 Stunden	4,3 Stunden
Musikwiedergabe, Lautsprecher aus	4,8 Stunden	4,8 Stunden
Interface		
Eingänge	CF/Microdrive Speicherkarten-Slot, SD ⁴ /MMC Speicherkarten-Slot, USB 2.0 Hi-Speed	CF/Microdrive Speicherkarten-Slot, SD ⁴ /MMC Speicherkarten-Slot, USB 2.0 Hi-Speed

Canon Deutschland GmbH
Europark Fichtenhain A10
47807 Krefeld

www.canon.de

Pressekontakt:

Bettina Steeger
Kirsten Abicht-Schubert
Martina Eichmann

pressestelle@canon.de
Fax: 02151 – 345 366

Presse-Information

Ausgänge	USB 2.0 Hi-Speed, AV (NTSC/PAL), Kopfhörer	USB 2.0 Hi-Speed, AV (NTSC/PAL), Kopfhörer
Lautsprecher	ja	ja
Pictbridge	ja	ja
Wiedergabe-Modi für Fotos	Einzelbild, Einzelbild mit Info, Index und Diaschau	Einzelbild, Einzelbild mit Info, Index und Diaschau
Sicherheit	4- bis 8-stelliges Passwort	4- bis 8-stelliges Passwort
Sprachen	16 (Englisch, Französisch, Deutsch, Dänisch, Finnisch, Italienisch, Niederländisch, Norwegisch, Schwedisch, Spanisch, Russisch, Polnisch, Griechisch, Portugiesisch, Japanisch, traditionelles Chinesisch)	16 (Englisch, Französisch, Deutsch, Dänisch, Finnisch, Italienisch, Niederländisch, Norwegisch, Schwedisch, Spanisch, Russisch, Polnisch, Griechisch, Portugiesisch, Japanisch, traditionelles Chinesisch)
Firmware-Update durch Anwender	ja	ja
Unterstützte Betriebssysteme	Windows XP (Home/Professional Edition), Windows 2000 (SP4)/Mac OS X (10.2 - 10.4)	Windows XP (Home/Professional Edition), Windows 2000 (SP4)/Mac OS X (10.2 - 10.4)
Betriebsumgebung		
Temperatur	5°C – 35 °C	5°C – 35 °C
Luftfeuchtigkeit	10% - 85%	10% - 85%
Stromversorgung		
Akku	Wiederaufladbarer Li-ion-Akku BP-511A	Wiederaufladbarer Li-ion-Akku BP-511A
Netzstrom-Adapter	ja, optional	ja, optional
Allgemeine Angaben		
Abmessungen, ca.	139,5 x 80,5 x 33,5 mm	139,5 x 80,5 x 33,5 mm
Gewicht (ohne Akku)	ca. 280 g	ca. 290 g
Gewicht (mit Akku)	ca. 360 g	ca. 370 g
Accessoires		
Im Lieferumfang ⁵	Li-ion-Akku BP-511A, Ladegerät CB-5L	Li-ion-Akku BP-511A, Ladegerät CB-5L
Optionales Zubehör	Netzteil CA-570, Ladegerät CG-570, Auto-Akkuladegerät CR-560	Netzteil CA-570, Ladegerät CG-570, Auto-Akkuladegerät CR-560

Canon Deutschland GmbH
Europark Fichtenhain A10
47807 Krefeld

www.canon.de

Pressekontakt:

Bettina Steeger
Kirsten Abicht-Schubert
Martina Eichmann

pressestelle@canon.de
Fax: 02151 – 345 366

Stand: September 2006. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Presse-Information

¹ Unter Verwendung von Sandisk Extreme™ III 1GB CF und SD Speicherkarten

² Bei 20 °C, voll geladener BP-511A zu Beginn der jeweiligen Betriebsart

³ Nur kompatibel zu RAW-Bildern von digitalen Canon-Spiegelreflexkameras, nicht kompatibel mit RAW-Bildern anderer Canon-Kameras

⁴ SD-HC-Kompatibilität noch nicht bestätigt

⁵ Das im Lieferumfang enthaltene Zubehör kann geändert werden

Stand September 2006. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

Canon Deutschland GmbH
Europark Fichtenhain A10
47807 Krefeld

www.canon.de

Pressekontakt:

Bettina Steeger
Kirsten Abicht-Schubert
Martina Eichmann

pressestelle@canon.de
Fax: 02151 – 345 366