

Datensicherheit, die nicht auf Kosten der Optik geht: MiniStation™ von Buffalo Technology

Sensible Daten dank 256-Bit-AES-Hardwareverschlüsselung und robustem Gehäuse sicher aufbewahren

München, 02. September 2009 – Kurzschluss, mechanische Fehler, Abnutzung: Es gibt viele Gründe, warum die Daten auf einer portablen Festplatte verloren gehen können. Die unachtsame Behandlung durch Stöße, das Herunterfallen im Alltag oder das Eindringen durch Hacker sind jedoch die Hauptgründe für ungewollten Datenverlust. Genau hier schafft jetzt die neue MiniStation HD-PX von Buffalo Technology, dem führenden Anbieter von Netzwerk- und Speicherlösungen für Heim- und Office-Anwender, Abhilfe. Die kompakte und leichte USB-Festplatte basiert auf einer Hardware mit 256-Bit-AES-Verschlüsselung (Advanced Encryption Standard), was besonders für Mitarbeiter im Außendienst und auf Reisen eine optimale Datensicherheit beim Transport geschäftskritischer Daten gewährleistet. Zusätzlich werden die Daten durch ein besonders robustes Gehäuse geschützt – und zwar ohne dass die Optik darunter leidet. Die Speicherlösung im eleganten Klavierlack-Design in Schwarz, Weiß oder Rot eignet sich dank schlanker Abmessungen auch ideal für den Einsatz außerhalb des Büros.

Für weitere Informationen:

Trademark PR GmbH

Stefan Ehgartner /

Marco Dautel

Goethestr. 66

D-80336 München

Tel.: +49 (0)89 444 46 74-33

Fax: +49 (0)89 444 46 74-79

Email: buffalo@trademarkpr.eu

Buffalo Technology

Julia Krknjak

Tel.: +49 (0)231 – 367 1887

Email:

julia.krknjak@buffalo-technology.de

Sicherheit von Außen kombiniert mit Sicherheit von Innen



Die tragbare MiniStation HD-PX absorbiert Erschütterungen mit einem stoßfesten Gehäuse und schützt Daten vor kritischen Beschädigungen. Das Kabel-Management-System macht Schluss mit dem üblichen Kabel-Salat und sorgt für einen sicheren

Transport. Dank Hardware-Verschlüsselung unter Windows hält die innovative Speicherlösung auch im Inneren das Höchstmaß an Sicherheit, das ihr Äußeres verspricht: Eine vollautomatische AES-Verschlüsselung mit 256-Bit gewährleistet, dass persönliche Bilder, E-Mails, Webfavoriten oder andere sensible Daten vertraulich bleiben und nicht in die Hände Dritter gelangen. In den USA ist AES für staatliche Dokumente mit höchster



Geheimhaltungsstufe zugelassen und gehörte lange Zeit zum militärischen Standard. Auf Wunsch speichert die MiniStation dank des Secure Lock Manager Easy™ auch Passwörter automatisch, so dass sie nicht bei jedem Start der Festplatte wieder neu eingegeben werden müssen. Die clevere Speicherlösung erscheint in den Größen 250, 320, 500 und 640 Gigabyte und bietet Platz für Musik, Texte, PDF-Dateien und vieles mehr. Digitale Fotos und Videos werden mit Hilfe der im Preis enthaltenen Picasa Software von Google leicht verwaltet und bearbeitet.

Mit der MiniStation der neuesten Generation richtet sich Buffalo an ambitionierte Anwender, die neben einem zuverlässigen Speicherort auch beim Thema Design keine Kompromisse eingehen wollen.



Features Buffalo MiniStation™ im Überblick

- Robustes Gehäuse für optimalen Schutz
- Kabel-Management-System für sicheren Transport
- Effektive Hardware-Verschlüsselung für Windows PCs (AES 256-Bit Standard)
- Memeo™ AutoSync-Backup-Software für mehr Sicherheit
- Secure Lock Manager Easy™ speichert Passwörter, so dass sie beim Start der Festplatte nicht wieder neu eingegeben werden müssen
- Picasa-Software von Google™ ermöglicht schnelle Organisation und Bearbeitung von digitalen Bildern und Filmen
- Trendiges Design in drei Farben: Schwarz, Weiß, Rot
- Einfachste Verbindung via USB

Über Buffalo Technology

Buffalo Technology ist ein global agierender Hersteller von innovativen Netzwerk-, Speicher- und Multimedialösungen für den Heimbereich und kleinere Unternehmen. In Japan ist das Unternehmen unangefochtener Marktführer im Bereich Computer-Peripherie und seit 2005 Marktführer in Deutschland und weltweit führend auf dem Markt für Consumer-NAS (In-Stat).

Die Produktreihe umfasst neben kostengünstigen Netzwerkspeichern (NAS) auch mobile und stationäre externe Festplatten, Multimedia Player, WLAN-Router sowie ein breitgefächertes Angebot an USB-Flash-Speichern. Die TeraStation Netzwerkspeicher stellen kleinen und mittelständischen Unternehmen kostengünstig Speichertechnologien zur Verfügung, die ansonsten nur in Großkonzernen zu finden sind. Die Multimedia-NAS-Geräte der LinkStation-Serie richten sich an ambitionierte Privatanwender, die sich einfach und bequem einen

zentralen Speicherplatz für alle digitalen Daten wie Dokumente, Bilder oder Musik einrichten wollen. Die Nfiniti-Serie umfasst bedienungsfreundliche und leistungsstarke, drahtlose Netzwerkprodukte. Dank der Buffalo AOSS-Technologie (AirStation One-Touch Secure System) können Anwender zu Hause oder im Büro einfach per Knopfdruck eine gesicherte WLAN-Verbindung aufbauen und verwalten.

Starke internationale Allianzen mit Unternehmen wie Intel, Broadcom™, Nintendo und Microsoft ermöglichen es Buffalo Technology, die Branche bei der Weiterentwicklung neuester Technologien für den professionellen und privaten Gebrauch anzuführen.

Neben der Firmenzentrale in Japan unterhält Buffalo Technology Geschäftsstellen in Großbritannien, Frankreich, den Niederlanden, Deutschland, den USA und Taiwan. Weitere Informationen finden Sie unter www.buffalo-technology.de