

MiniStation™ HD-PXT1TU2 – Speichergigant im Zwergenformat

**Ein Terabyte große externe 2,5-Zoll-Festplatte mit 256-Bit-AES-Hardware-
Verschlüsselung und den leistungsstarken Buffalo Tools**

**München, 20. Mai 2010 – Buffalo Technology erhöht die Speicherdichte
seiner externen 2,5-Zoll-Festplatten. Die neue MiniStation HD-PX**



**speichert bis zu einem Terabyte und sorgt dank
starker 256-Bit-AES-Hardware-Verschlüsselung
sowie dem besonders robusten Gehäuse und der
schockresistent gelagerten Festplatte für
höchste Datensicherheit. Das mobile**

**Speichermonster in Klavierlack-Schwarz wird mit der leistungsstarken
Software-Sammlung Buffalo Tools für schnellere Datenübertragung und
einfaches Backup ausgeliefert. Dank des ins Gehäuse-Design
integrierten USB-Flachkabels wird unterwegs zusätzlich der Kabelsalat
in der Tasche reduziert. Optimal für Außendienstmitarbeiter und mobile
Neonomen mit hohen Sicherheitsansprüchen ist die erste mobile
Speicherflunder von Buffalo Technology mit einem Terabyte ab Ende
Mai für einen UVP von 134,99 Euro im Fachhandel und bei Etailern
erhältlich. Aktuell schon erhältlich sind die Größen 320 und 500 GB in
den Farbvarianten Schwarz, Weiß und Rot ab einem UVP von 84,99
Euro.**

MiniStation-Serie HD-PX - Sicherheit von Außen und Innen

Die MiniStation HD-PX absorbiert Erschütterungen mit einem stoßfesten Gehäuse und schützt Daten vor kritischen Beschädigungen. Das praktische Kabel-Management-System macht Schluss mit dem üblichen Kabelsalat und sorgt für andauernde Einsatzbereitschaft. Dank 256-Bit-AES-Hardware-Verschlüsselung unter Windows hält die innovative Speicherlösung auch im Inneren das Höchstmaß an Sicherheit, das ihr Äußeres verspricht: Persönliche Bilder, E-Mails, Webfavoriten oder andere sensible Daten sind geschützt aufgehoben und können nicht in die Hände Dritter gelangen. In den USA ist AES für staatliche Dokumente mit höchster Geheimhaltungsstufe

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)2154 – 8887086

Email:

julia.krknjak@buffalo-technology.de

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. Digitale Fotos und Videos werden mit Hilfe der im Preis enthaltenen Picasa Software von Google leicht verwaltet und bearbeitet.



Buffalo Tools für externe USB-Festplatten

Ab sofort legt Buffalo Technology seinen mobilen Storage-Lösungen der MiniStation- und MiniStation-Lite-Serie sowie der DriveStation HD-CXTU2 die umfangreiche Software-Sammlung Buffalo Tools bei. Die Buffalo Tools™ enthalten die beiden leistungsstarken Transferbeschleuniger TurboPC und Turbo Copy für halbierte Kopier- und Backup-Zeiten sowie die Buffalo Backup Software für die einfache Einrichtung von Backup-Routinen.

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

Features Buffalo MiniStation™ im Überblick

- Robustes Gehäuse für optimalen Schutz
- Praktisches Kabel-Management-System
- Effektive Hardware-Verschlüsselung für Windows PCs (AES-256-Bit-Standard)
- Integrierte Buffalo Tools
- 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
- Einfache treiberlose Installation
- Stromversorgung über USB-Anschluss
- Erhältlich in 320 GB, 500 GB und 1 TB



Über Buffalo Technology

Buffalo Technology ist ein global agierender Hersteller von innovativen Speicher-, Multimedia- und Netzwerklösungen 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) für Endkunden und kleine und mittelständische Betriebe auch mobile und stationäre externe Festplatten, Multimedia Player und WLAN-Router. Buffalo bietet seinen Kunden aufeinander abgestimmte Lösungen für die Infrastruktur im Unternehmen oder für Ihr Digital Home zuhause.

Die Netzwerkspeicher der TeraStation Familie 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 qualitätsbewusste Privatanwender, die sich einfach und bequem einen zentralen Speicherplatz für alle digitalen Daten wie Dokumente, Bilder oder Musik einrichten wollen. Die AirStation™-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, den USA und Taiwan. Weitere Informationen finden Sie unter www.buffalo-technology.de

© Buffalo Inc. 2010. Das BUFFALO Logo, AirStation, Nfiniti, AOSS, TeraStation, LinkStation, DriveStation, MiniStation, LinkTheater und Dualie sind eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen der Melco Holdings Inc. oder Buffalo Inc. Microsoft Windows und das Microsoft-Logo sind eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Die Namen und Logos anderer hier erwähnter Unternehmen sind das Eigentum der jeweiligen Inhaber.