

## Wo immer Sie hingehen

Netzwerkserver für daheim

Sie haben es eilig, um zur Schule oder Arbeit zu gelangen, und stellen fest, dass Sie wichtige Unterlagen zu Hause vergessen haben? Sie sind frustriert, weil sich Ihre kostbaren Familienfotos verstreut in der Digitalkamera, dem iPhone® und dem PC anstatt an einer zentralen Stelle befinden, sodass sich alle daran erfreuen können?



**my-Ditto ist die Antwort!**

### my-Ditto Key

Das Netzwerk für die Hosentasche

my-Ditto Key erlaubt Nutzern über einen bedienerfreundlichen und leichten USB-Stick den Fernzugriff auf ihre my-Ditto Server. Es handelt sich um ein Plug&Play-Produkt, das ohne Softwareinstallation auskommt, und ist somit das perfekte Werkzeug sogar für Anwender mit einer extrem technikfeindlichen Einstellung!

Wurde dieses Anwendertool bereits im Jahre 2010 als Durchbruch gefeiert, wurde my-Ditto in diesem Jahr von der CES als innovativstes Produkt ausgezeichnet.

### Wie funktioniert es?

Ganz einfach, auch für Anfänger.

**Schritt 1:** Zu Hause den Plug&Play my-Ditto Server von Dane-Elec an den Router anschließen. Sofort loslegen ohne dass eine Software installiert oder der Router konfiguriert werden muss!

**Schritt 2:** Sicherung der persönlichen Daten. Führen Sie Ihren my-Ditto Key in einen beliebigen Rechner ein und kopieren Sie alle Ihre digitalen Dateien auf den my-Ditto Server.

**Schritt 3:** Ob sie sich im Urlaub oder anderswo in der Stadt befinden, Anwender müssen für einen Fernzugriff lediglich ihren my-Ditto Key in einen Laptop oder PC einführen und können – über eine direkte P2P-Verbindung – sicher auf jede Datei in ihrem Server daheim zugreifen. Über eine bestimmte Software-Anwendung können Smart Phone Nutzer (wie iPhone®-Fans) ebenfalls die Vorzüge von my-Ditto genießen.

**Einfach. Sicher. Zugänglich.**

Digitale Erinnerungen und Mediendateien sichern,  
abrufen und abspielen

## Wo immer Sie hingehen Netzwerkserver für daheim

### myDitto Server Ein Extrabonus!

Dane-Elec hat auch den my-Ditto Server als One-Step Plug&Play Netzwerkserver für Daheim ausgelegt. Die Anwender können leicht jede digitale Datei von ihren Kabel- oder kabellosen Geräten daheim auf ihren my-Ditto Server ziehen und ablegen. Daraufhin haben alle sich daheim befindlichen Personen über den zentralen my-Ditto Server Zugriff auf alle Daten und können diese miteinander teilen (Filme, Musik, Bilder und zentrale Dateien).

Mit einer Speicherkapazität von bis zu vier Terabytes wird aus dem my-Ditto Server auch ein auf die Bedürfnisse zugeschnittenes Medienzenter, von dem aus die Anwender ihre Multimedia direkt zu ihrem Fernseher, ihren Medienadaptern, kabellosen Bilderrahmen und Spielekonsolen leiten können. Darüber hinaus ermöglicht der my-Ditto Server die nahtlose Sicherung mehrerer PCs an einer zentralen Stelle. Über die my-Ditto Keys werden hochgeladene Dateien mit bestehenden Dateien im Netz synchronisiert.

### Warum my-Ditto?

#### Mobil, einfach und sicher

##### Mobil:

- Fernzugriff auf ein ganzes Heimnetzwerk über einen kleinen und leichten USB-Stick.
- Schnelle P2P-Verbindung.
- Man muss sich nicht länger auf die Dienste von Fernzugriff-Providern verlassen.
- Zugriff über mobile Handgeräte: iPhone®, iPad®, Android™, Windows® Mobile 6.1 und höher.

##### Einfach:

- Von Teenagern bis zu Senioren, jeder weiß wie man mit einem USB-Stick umgeht. Dane-Elec hat dieses Gerät so einfach gestaltet, dass jeder die Vorzüge des my-Ditto Key genießen kann.
- Plug&Play, keine Konfiguration – jeder kann den my-Ditto Server leicht einrichten und anwenden.

##### Sicher:

- „Zweifaktoren“-Sicherheit durch personalisierte, authentifizierte USB-Sticks gekoppelt mit einem Passwortschutz für den Fernzugriff auf Dateien; sobald der Stick entfernt wird, gibt es keine Spur eines auf dem Gerät zurückgelassenen Inhalts.
- Verbesserter Schutz durch Spiegelung (RAID 1), Datenredundanz durch Nutzung zweier Festplattenlaufwerke im my-Ditto Server.

#### Spezifikationen

<b>Max. Leistung</b>	2 x 2TB
<b>Transferrate</b>	10/100/1 000 Mbps/s
<b>Schnittstellen</b>	Ethernet / 2 x USB 2.0 Ports für Single-Touch Copy
<b>Festplatte</b>	SATA I und II kompatibel / RAID 0 und 1
<b>Multimedia</b>	UPnP und DLNA kompatibel
<b>Abmessungen</b>	77 mm x 165 mm x 190 mm (BxTxH)
<b>Gewicht</b>	1,19 kg (ohne Festplattenlaufwerke)
<b>Garantie</b>	begrenzt auf 2 Jahre

#### Systemvoraussetzungen

Router Ethernet / Connexion Internet rapide

#### Ethernet-Router / Breitband-Internetanschluss

Microsoft® Windows® 7, Windows Vista™, Windows® XP

Linux® Fedora und Ubuntu

Mobile Handgeräte: iPhone®, iPad®, Android™, Windows® Mobile 6.1 und höher.

#### Paketinhalt

my-Ditto Server, 2 my-Ditto Keys, abnehmbarer Ständer. Ethernetkabel, externe Stromversorgung, Kurzanleitung

#### Referenzen für Europa

**Ohne HDD** MD-H10000E23E - EAN : 5390800114270

#### Referenzen für Großbritannien (mit Dual Plug)

**Ohne HDD** MD-H10000E23D - EAN : 5390800114263

#### Logistikdaten

<b>Geschenkebox</b>	339 x 254 x 145 mm - 2.375 kg
<b>Innenbox (2 Stück)</b>	350 x 275 x 300 mm - 4.750 kg
<b>Palette (96 Stück)</b>	1800 x 800 x 1200 mm – 190 kg – 6 Ebenen 8 Innenboxen/Ebene



## Einfach. Sicher. Zugänglich.

Digitale Erinnerungen und Mediendateien sichern, abrufen und abspielen

[www.my-ditto.com](http://www.my-ditto.com) | [www.dane-elec.com](http://www.dane-elec.com)