

# DataTale Portable 任我提3.5" 抽取外接盒系列

dataTale  
www.datawatchtech.com

Storage for people on the go!

開關按鈕附有LED顯示，  
開機與資料傳輸都會顯示藍燈



3.5吋手提式設計，  
方便抽取，攜帶方便

鋁合金機殼，散熱快，  
延長硬碟使用壽命



市面上的3.5吋外接硬碟盒大多都是桌上型設計，弘拓電子出品的DataTale Portable 3.5吋系列配備有鋁質提把與螺絲，可以將硬碟連同機殼帶著走！

DataTale Portable 任我提3.5吋系列有USB/eSATA雙介面，以及USB/eSATA/FireWire 400/FireWire 800四種介面兩款機種。可以根據使用者的荷包與實際需求，提供兩種選擇。

TQ-M12H  
USB  
eSATA



TD-M11H  
USB  
eSATA  
FireWire 400  
FireWire 800



攜帶方便，抽換硬碟容易。  
可搭配DataTale系列陣列機一起使用！



SmartGuider



Excellent Heat  
Dissipation



Multiple  
Interfaces

弘聖科技股份有限公司

Data Watch Technologies Co., Ltd.  
台北市內湖區114基湖路3巷1號5樓

TEL: +886-2-8797 8868 FAX: +886-2-8797 4801

E-Mail: info@datawatchtech.com

DataWatch™  
www.datawatchtech.com

# DataTale Portable

## 任我提3.5" 抽取外接盒系列

Storage for people on the go!

dataTale  
www.datawatchtech.com

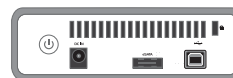
- 適用於市面上3.5吋SATAI, SATAII硬碟
- SmartGuider\*設計方便硬碟抽取, 甚至可以手提攜帶
- 附有FireWire 800兩個介面孔, 方便Mac族做串接 (TQ-M12H)
- 機殼上附有防滑墊圈設計, 置放桌面上不管何種角度都穩定.
- 硬碟節能省電設計, 待機時硬碟會自動停止運轉; 上機時自動回覆
- 特別適合使用大容量硬碟, 可有效將熱能散出

\*台灣新型專利No M354309

### 規格

#### TQ-M12H

#### TD-M11H



Data Transfer Speed	eSATA (up to 3000Mbits/s) IEEE 1394b (up to 800Mbits/s) IEEE 1394a (up to 400Mbits/s) USB 2.0 (up to 480Mbits/s)	eSATA (up to 3000Mbits/s) USB 2.0 (up to 480Mbits/s)
Connector	USB mini-B x 1 9-Pin 1394b x 2 6-Pin 1394a x 1 eSATA x 1	USB mini-B x 1 eSATA x 1
LED	Power On/Access	Power On/Access
Dimension (LxWxH)	183 x 127 x 40 mm	183 x 127 x 40 mm
Weight (without HDD)	430 g	415 g
Power Supply	Output: 12V/1.5A, Input: 100~240V Universal AC/DC adapter	Output: 12V/1.5A, Input: 100~240V Universal AC/DC Adapter

### 系統需求

**PC:** 266MHz or faster CPU  
64MB of RAM  
Microsoft Windows 2000, XP, 2003, or Vista  
**Mac:** Macintosh PowerPC or Intel Processor  
64MB of RAM  
Mac OS X 10.2 or higher (Power PC); or Mac OS X 10.4 or higher (Intel)  
One available USB 2.0, eSATA, 1394a, or 1394b port



弘聖科技股份有限公司

Data Watch Technologies Co., Ltd.

台北市內湖區114基湖路3巷1號5樓

TEL: +886-2-8797 8868 FAX: +886-2-8797 4801

E-Mail: info@datawatchtech.com

Datawatch™  
www.datawatchtech.com