

My Book® Mirror Edition™

Unità doppia
con RAID mirroring

Software di backup
automatico.

Più fresco, silenzioso ed
ecocompatibile



“Nel mio campo, essere ai vertici richiede l'archiviazione sicura del 100% dei dati essenziali dei miei clienti.”

–Thomas Kim
Fiscalista



Il posto più sicuro per i dati personali

Ideale per il backup dei dati insostituibili, il sistema di archiviazione a doppia unità My Book Mirror Edition offre una protezione costante dei dati basata su RAID e su componenti riparabili dall'utente. È la soluzione di archiviazione preferita da fotografi, utenti domestici, piccoli uffici e chiunque sia alla ricerca di maggiore sicurezza per i propri dati.

- **RAID mirroring** – Questo sistema duplica automaticamente e costantemente i dati. In caso di guasto di una delle unità, il sistema continua a funzionare e i dati sono al sicuro. Non è questa la vera tranquillità!
- **Software di backup automatico** – Backup programmabile del computer. Eseguisce il backup e il mirroring di ogni modifica salvata su una seconda unità, garantendo così la massima protezione dei dati.
- **Più fresco, silenzioso ed ecocompatibile** – Progettato per essere utilizzato solo con unità WD dotate di tecnologia GreenPower™, questo sistema, grazie alla sua efficiente architettura a convezione del freddo, al suo design senza ventola e alla modalità di risparmio energetico, funziona a temperatura costante, è straordinariamente silenzioso e consuma fino al 33% di energia in meno* dei sistemi convenzionali.

* I dati si riferiscono a test eseguiti raffrontando un sistema a doppia unità da 1 TB e 7200 RPM e un sistema a doppia unità da 1 TB con unità GreenPower WD.

My Book Mirror Edition



Interfaccia

USB 2.0

Dimensioni

Altezza: 166 mm (6,54 pollici)
 Profondità: 154 mm (6,06 pollici)
 Larghezza: 98 mm (3,87 pollici)
 Peso: 2,63 kg (5,2 libbre)

Compatibilità del sistema

Windows® 2000/XP/Vista

Mac® OS X 10.4.11+, 10.5.2+

La compatibilità può variare in base alla configurazione hardware e al sistema operativo impiegati dall'utente.

Capacità e modelli

1 TB WDH2U10000
 2 TB WDH2U20000

Garanzia limitata

3 anni

Contenuto del kit

Sistema di archiviazione a doppia unità
 Cavo USB
 Adattatore CA
 CD del software
 Guida di installazione rapida

Specifiche

Velocità di trasferimento dati¹ 480 Mb/s (max)

Temperatura: in funzione da 5°C a 35°C
 da 41 F a 95 F

A riposo da -20°C a 65°C
 da -4 F a 149 F

Questo sistema duplica automaticamente e costantemente i dati, garantendo così la massima protezione delle informazioni.

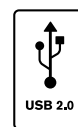


RAID 1 (con mirroring)

Di seguito sono riportati alcuni esempi di capacità di archiviazione.

	1TB (RAID 1) fino a	1TB (RAID 0) fino a	2TB (RAID 1) fino a	2TB (RAID 0) fino a
Foto	142.000	285.000	285.000	570.000
Ore su DVD	220	440	440	880
Musica	125.000	250.000	250.000	500.000

Gli esempi relativi al numero di foto, brani musicali, video e qualsiasi altro file archiviabile sul disco rigido sono forniti solo a titolo informativo. Queste cifre si riferiscono a un sistema di archiviazione a doppia unità che opera a piena capacità (RAID 0). I risultati possono variare in base alle dimensioni e al formato dei file, alle impostazioni, alle funzioni, al software e ad altri fattori.



¹ Sono necessari un host USB 2.0 e un cavo omologato USB 2.0 per ottenere prestazioni Hi-Speed USB.



Western Digital, WD, il logo WD e Put Your Life On It e My Book sono marchi registrati e Mirror Edition e GreenPower sono marchi di Western Digital Technologies, Inc negli Stati Uniti e in altri paesi. Altri marchi eventualmente menzionati possono appartenere ad altre società. Le immagini possono differire dai prodotti cui si riferiscono. Non tutti i prodotti sono disponibili in tutte le regioni del mondo. Tutte le specifiche dei prodotti e delle confezioni sono soggette a modifiche senza preavviso. I termini della garanzia limitata sono di 3 anni, tranne ove altrimenti specificato per legge. Per informazioni dettagliate sui termini e le condizioni della garanzia limitata, visitare il sito web support.wdc.com/warranty.

©2008 Western Digital Technologies, Inc. Tutti i diritti riservati.

Un gigabyte (GB) = un miliardo di byte. Un terabyte (TB) = un trilione di byte. La capacità accessibile totale dipende dall'ambiente operativo.

RAID 0 (con striping) accede alla piena capacità delle unità. RAID 1 (con mirroring) accede a metà della capacità totale per la protezione dei dati.