

## HOTSPOT WI-FI

# Novatel Wireless MiFi 3352

186 € Un punto di accesso Wi-Fi che sfrutta la rete 3G per essere sempre connesso

### INFORMAZIONI

Produttore: Novatel Wireless  
www.novatelwireless.com  
Distributore: Speeka  
www.speeka.com

### CARATTERISTICHE

Tecnologia: Tri-band HSPA/HSDPA - 900/1900/2100 MHz. Quad-band GPRS/EDGE - 850/900/1800/1900 MHz. A-GPS  
Wi-Fi: 802.11 b/g 2,4 Ghz  
Alloggiamenti: microSDHC e SIM  
Batteria: ricaricabile a ioni di litio

### PRO E CONTRO

- + Fino a 5 dispositivi collegati
- + Scheda microSDHC fino a 32 GB
- + Supporto DLNA
- Autonomia migliorabile

### VERDETTO

★★★★★

"Ottimo per essere online sempre e ovunque. Il server DLNA funziona egregiamente."

Il nuovo MiFi 3352 è la versione aggiornata del primo modello, proposto da Novatel Wireless nel 2009. Si tratta sostanzialmente di un punto d'accesso wireless che permette di condividere il collegamento Internet disponibile con un massimo di cinque dispositivi Wi-Fi. Lo standard wireless è di tipo "g" mentre la connessione alla rete telefonica cellulare avviene in modalità HSPA, con una velocità massima teorica di download di 7,2 Mbps e di 5,76 Mbps in upload, che nella realtà dipende dalla copertura del gestore di telefonia scelto. La SIM va inserita nell'alloggiamento sotto alla batteria. Il suo utilizzo è davvero facile: dopo averlo configurato, basta

accenderlo e in pochi secondi sarà possibile navigare su Internet ovunque ci troviamo. La novità più interessante, il supporto DLNA, permette di condividere con i dispositivi i contenuti audio e video memorizzati su una scheda di memoria microSDHC che può arrivare a un massimo di 32 GB. Nella prova è stata usata con successo una scheda da 4 GB, non fornita in dotazione, con iPhone, iPad, smartphone Sony Ericsson Xperia con sistema operativo Android, Asus EEEPad Transformer e un televisore Samsung. I formati supportati in questa modalità non sono molti e differiscono a seconda del dispositivo che vogliamo collegare, ma bastano per sfruttarlo adeguatamente.



Il MiFi3352 è perfetto per avere una connessione condivisa in qualunque luogo e momento.

Non sono stati riscontrati particolari problemi nel visualizzare immagini e ascoltare musica, inoltre lo streaming video risulta di ottima qualità anche con due dispositivi collegati. L'interfaccia di configurazione è semplice e costruita a "moduli" che possono essere disposti a piacimento oppure chiusi. Il MiFi 3352 dispone

di protezioni WEP, WPA e WPA2 e supporta anche connessioni sicure VPN. Il difetto principale riguarda l'autonomia non eccezionale, poco più di tre ore in media, ma possiamo sempre collegarlo a una presa di corrente. ●

## MEDIA PLAYER DA TV

# Sitecom Portable TV Media Player 500GB

179,99 € Un disco fisso dotato di uscita HDMI per riprodurre musica e film direttamente sul televisore

### INFORMAZIONI

Produttore Sitecom  
www.sitecom.com

### CARATTERISTICHE

Capienza: 500 GB  
Porte: USB 2.0, HDMI 1.3a, uscita videocomposita  
Risoluzione max: Full HD 1080p

### PRO E CONTRO

- + Compatto e leggero
- + Uscita HDMI con risoluzione 1080p
- + Ottima compatibilità
- Telecomando scomodo
- Prezzo elevato

### VERDETTO

★★★★★

"Se non vogliamo complicazioni per trasferire film e musica dal Mac al TV, questa è la soluzione."

Ci sono numerose soluzioni per inviare i contenuti del Mac al televisore, in modo da poterli godere al meglio, ma quella più semplice rimane l'utilizzo di un disco fisso esterno che possiamo collegare direttamente al televisore. Non richiede complesse configurazioni e funziona anche quando lo portiamo a casa di amici. Il Portable TV Media Player di Sitecom è un ottimo prodotto in questa categoria, con una porta mini USB 2.0 per il caricamento dei file da Mac e un'uscita HDMI 1.3a oltre a una videocomposita per il collegamento al televisore. Il veloce disco fisso interno da 2,5 pollici ospita fino a 500 GB, quindi possiamo archiviare

centinaia di film anche in alta definizione o migliaia di brani. Il cavo per il collegamento al computer è di tipo Y, ovvero richiede due porte USB sul Mac per una corretta alimentazione, ma possiamo anche usare due pile AAA per fornire la corrente necessaria al dispositivo o l'alimentatore esterno. In dotazione c'è anche un telecomando, non molto comodo e preciso a dire il vero, ma considerato che il suo utilizzo è limitato alla gestione della riproduzione possiamo accontentarci. Ottima invece la compatibilità, che comprende DivX, XviD, MKV e molti altri formati, anche audio e di immagini. Se il prezzo fosse meno elevato, sarebbe il prodotto perfetto per vedere i film. ●



Il telecomando in dotazione è utile per controllare la riproduzione mentre siamo comodamente seduti in poltrona, ma la risposta dei tasti non è precisa. Riesce comunque a fare il proprio lavoro.