

## Santech V3520cv

**L**a proposta della piccola ma vivace azienda italiana è un vero concentrato di potenza in un notebook compatto e facilmente trasportabile. Grazie al display da 14,1 pollici il peso rimane contenuto in

2,6 kg ma le prestazioni sono su un livello molto alto. Merito di una configurazione senza punti deboli e decisamente avanzata, basata su un processore a 2,2 GHz, su un Geforce 8600M GT con 512 MByte e su un valido disco Seagate da 100 GByte. Sul sito web del produttore è possibile configurare il V3520cv in tutte le sue parti, adattandolo alle proprie necessità oppure riducendo il prezzo finale. È l'unico notebook a utilizzare un singolo modulo di memoria da 2 GByte, lasciando spazio per futuri upgrade. La nostra configurazione prevede anche un modulo Intel Turbo Memory da 1 GByte, webcam orientabile da 2

Euro **1.790,00** Iva inclusa

### • Pro

- Peso e dimensioni ridotte
- Prestazioni elevate
- Componenti di ultima generazione

### • Contro

- Tastiera migliorabile
- Manca un connettore Dvi/Hdmi

**Produttore:** Santech, tel. 082- 3787528. Pagina Web [www.santech.it](http://www.santech.it), email: [info@santech.it](mailto:info@santech.it)

Mpixel e un sensore per le impronte digitali. Il telaio appare robusto e ben realizzato, la tastiera invece non convince appieno per rigidità e qualità della meccanica. Segnaliamo che anche in questo caso la batteria sporge leggermente dal telaio. Validi i termini di garanzia.



In questo caso la webcam è orientabile.

## Toshiba Tecra A9

**L'**ultimo esponente della serie professionale Tecra è un notebook particolarmente indicato per il lavoro e la produttività. Estremamente robusto, dotato di funzioni di sicurezza avanzate e con un contorno software in grado di proteggere il notebook e facilitarne la gestione, il Tecra A9 in realtà è consigliabile per tutti i tipi di utilizzo. Escludendo la gra-

fica 3D dei giochi, tutto il resto è perfettamente alla sua portata. Restando in ambito aziendale, assume notevole importanza la piattaforma Toshiba EasyGuard, che comprende tecnologie come la protezione attiva del disco dagli urti, il sensore biometrico unito al chip di sicurezza Tpm, le utility software di manageability direttamente sfruttabili dall'utente e non soltanto dagli amministratori. Il telaio è realizzato in maniera impeccabile e con materiali di prima qualità; la tastiera resisten-

**I materiali utilizzati da Toshiba sono di ottima qualità, leggeri e resistenti.**

te ai liquidi è ben oltre la media per comodità e robustezza e l'ampio display permette un utilizzo sempre confortevole.

Euro **1.399,00** Iva inclusa

### • Pro

- Robustezza e cura costruttiva
- Servizi Toshiba a valore aggiunto
- Funzioni di sicurezza e protezione dei dati

### • Contro

- Pure prestazioni non entusiasmanti
- Garanzia base di un anno

**Produttore:** Toshiba, Centro Dir. Colleoni - Pal. Perseo - Via Paracelso 10, 20041 Agrate Brianza (MI); tel. 039-60991, fax 039-6099399. Pagina Web: [www.toshiba.it](http://www.toshiba.it).



Per il controllo dell'accesso c'è un sensore biometrico.

