

### Acer Extensa 501T

**Produttore:**

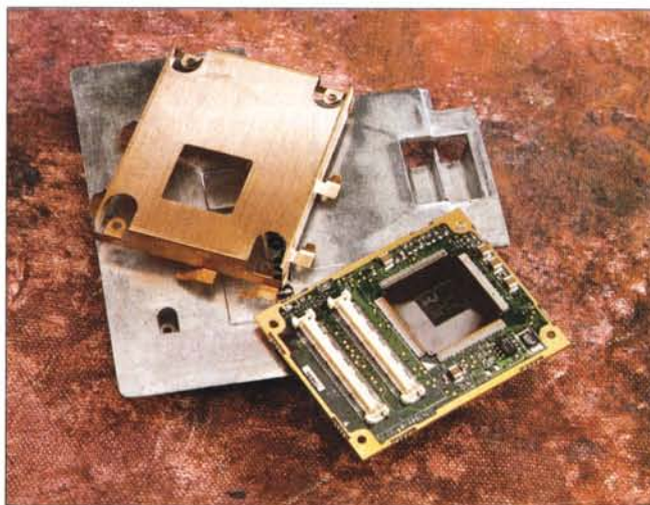
Acer Italy Srl  
 Centro direzionale Colleoni  
 Palazzo Perseo  
 Via Paracelso, 12  
 20041 Agrate Brianza (MI)  
 Tel. 039/68421  
<http://www.acer.it>

**Prezzo:** (IVA esclusa): Lit. 3.490.000

# ACER Extensa 501T

Siete in imbarazzo tra acquistare un computer portatile o un lettore di CD da viaggio? Ecco la soluzione! Ovviamente scherziamo, ma l'idea di utilizzare il lettore di CD, che ormai è incorporato in tutti i portatili, come lettore di Compact Disc Audio senza che sia necessario accendere il computer è davvero originale.

Naturalmente senza nulla togliere alle funzionalità del portatile che, pur trattandosi di una macchina entry level, si presenta con delle dotazioni e delle prestazioni di tutto rispetto. A cominciare dalla T che accompagna la sigla del modello che sta chiaramente ad indicare la natura TFT del display da 12.1". In realtà avremmo preferito provare il modello più economico, dotato di un nuovo tipo di display HPA (High Performance



*La piccola CPU Intel Pentium è montata su una Daughter Board abbondantemente schermata e con tutte le piste dorate.*

Addressing) che pur non essendo TFT dovrebbe garantire una buona velocità di refresh. La CPU è un Intel Pentium MMX con clock a 266 MHz, la cache interna è di 32KB mentre quella di secondo livello è di 512KB. La macchina arriva con 32 MB di RAM di sistema, espandibile a 128. Ottimo il chip video: un Neomagic 128 con acceleratore grafico a 128 bit, che consente, grazie ai 2MB di VideoRAM, di arrivare a 800x600 pixel in milioni di colori. La sezione audio è particolarmente curata con gli altoparlanti frontali di ampia dimensione e decentemente amplificati. Sul retro le solite dotazioni di porte tra cui anche l'ormai inevitabile USB.

## Il lettore di CD

Quello che veramente fa la differenza di questa macchina, anche dal punto di vista estetico, è la presenza del lettore di Audio-CD incorporato.

Anche a computer chiuso e spento è possibile utilizzare il lettore di CD come un normale riproduttore audio. Prendete un CD del vostro gruppo preferito, attivate il lettore con il pulsante che sta sul pannello frontale,

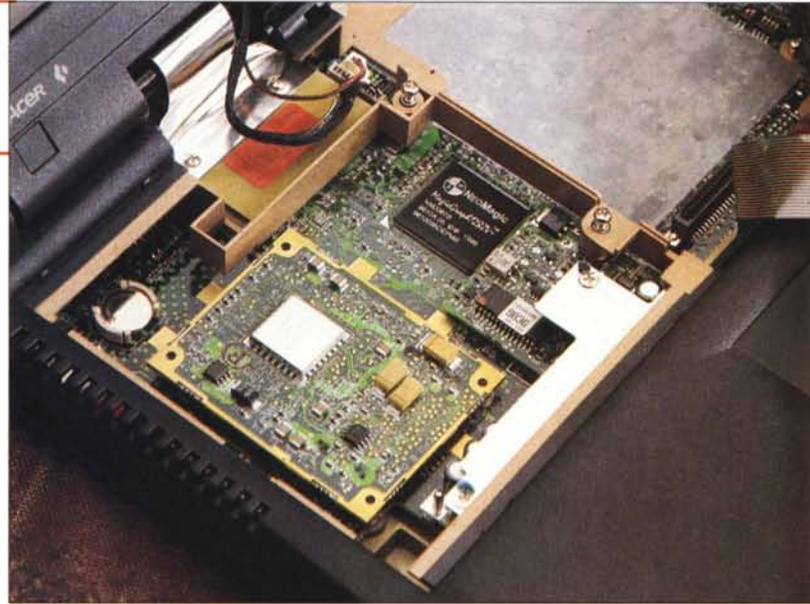
comandate l'apertura, sempre dal pannello frontale, del vano CD, inserite il CD e premete il tasto Play. Se il primo brano non vi piace potete passare al successivo con l'apposito tastino; il piccolo display LCD vi informerà comunque del numero della traccia selezionata. Il volume degli altoparlanti si regola, finalmente, da una normalissima rotellina a transistor. Accanto alla rotella del volume ci sono i jack per due cuffie ed un microfono.

Naturalmente tutta la sezione audio funziona nel modo tradizionale quando il computer è acceso. In questo caso possiamo utilizzare l'ottimo mixer della Yamaha per gestire tutte le periferiche audio. I tastini del lettore di CD restano comunque attivi e possono essere utilizzati per cambiare traccia, avviare o fermare un'esecuzione oppure per espellere il CD. Anche il volume audio resta regolabile sia da software che da "rotellina".

## Conclusioni

La macchina è un'eccellente soluzione per un computer da utilizzare sia come portatile che come fisso. Uno studente lo potrebbe tenere sulla scrivania e, mentre con Word o Excel sta facendo i compiti, col lettore di CD ascolta la sua musica preferita. La velocità della macchina ed il display TFT da 800x600 pixel, insieme al disco rigido da 3,2 GByte e al fatto che sia il floppy che il CD sono interni, permette di utilizzare questo portatile anche in sostituzione di un computer fisso. La presenza della

Accanto alla CPU, qui vista nella sua sede naturale ma senza la schermatura, si vede il chip video Neomagic 128.



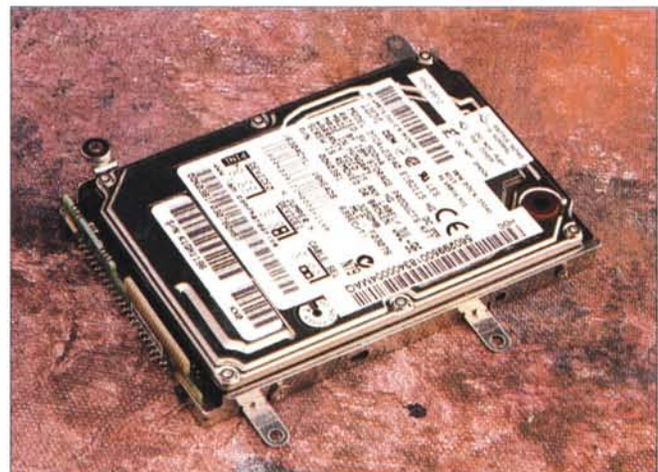
E' proprio quello che sembra: un CD-Player Audio. Funziona anche a computer spento!



USB permette inoltre di ridurre l'eventuale selva di connessioni e permette di attaccare e staccare a caldo la macchina dalle periferiche "stabili".

Il prezzo di vendita, trattandosi di un entry level è allineato a quello dei desktop di fascia medio-alta, con tutti i vantaggi della portatilità. MS

Il modem interno, non in dotazione di serie, è della Lucent e pertanto si tratta di un K56Flex.



Il disco rigido da 3.2 GByte è della IBM.