

Serie TravelMate 420

Guida per l'Uso

Copyright © 2002 Acer Incorporated.
Tutti i diritti riservati.

Guida per l'Uso del Notebook Computer Serie TravelMate 420
Edizione Originale: maggio 2002

Le informazioni contenute in questa pubblicazione sono soggette a modifiche periodiche, senza obbligo di preavviso ad alcuna persona. Tali modifiche saranno incorporate in nuove edizioni di questo manuale, o in documenti e pubblicazioni integrative. Quest'azienda non rilascia dichiarazioni, né garanzie di commerciabilità o di idoneità ad uno scopo specifico.

Trascrivere nello spazio sottostante il numero di modello, il numero di serie, la data d'acquisto e il luogo d'acquisto. Il numero di serie e il numero di modello sono riportati sull'etichetta applicata al computer. In tutta la corrispondenza relativa all'apparecchio si dovranno sempre citare numero di serie, numero di modello e data e luogo d'acquisto.

Nessuna parte di questa pubblicazione può essere riprodotta, memorizzata in un sistema d'archivio o trasmessa in alcuna forma o con alcun mezzo, elettronico, meccanico, fotostatico, magnetico o altro, senza la previa autorizzazione scritta di Acer Incorporated.

Notebook Computer Serie TravelMate 420

Numero di modello: _____

Numero di serie: _____

Data d'acquisto: _____

Luogo d'acquisto: _____

Acer e il marchio Acer sono marchi registrati della Acer Incorporated. Altri nomi di prodotti o marchi di altre ditte vengono usati qui soltanto a scopo di identificazione e appartengono alle rispettive società.

Avvertenze preliminari

Noi vi ringraziamo per avere scelto la serie dei notebook computer TravelMate per le vostre esigenze di mobilità nei computer. Noi siamo fiduciosi che sarete contenti del vostro TravelMate come noi siamo stati felici di produrlo per voi.

Le guide disponibili

Per aiutarvi nell'uso del TravelMate, abbiamo progettato una serie di guide:



Prima di tutto, il poster **Per i principianti...** che vi aiuta a dare inizio all'installazione del computer.



Questa **Guida per l'Uso** vi presenta le molte maniere in cui il computer può aiutarvi ad essere più produttivi. Questa guida vi fornisce delle informazioni chiare e concise sul computer, per cui sarà bene che la leggiate per intero.

Se per caso avete bisogno di stamparne una copia, Questa Guida per l'Uso è disponibile anche in PDF (Portable Document Format). Seguite questi passaggi:

- 1 Cliccate su **Avvio, Programmi, AcerSystem**.
- 2 Cliccate su **Guida per l'Uso di AcerSystem**.

Nota: Per visualizzare questo file occorre avere installato Adobe Acrobat Reader. Per le istruzioni su come usare Adobe Acrobat Reader, accedete al menu **Guida**.

Per maggiori informazioni sui nostri prodotti, servizi, e per le informazioni di supporto, visitate il nostro sito Web (global.acer.com).

Precauzioni e suggerimenti fondamentali per l'uso del computer

Accensione e spegnimento del computer

Per accendere il computer, basta premere il pulsante della corrente a sinistra in alto del TravelMate. Vedere pagina 3 per la posizione del pulsante della corrente.

Per spegnere la corrente, fate una di queste cose:

- Usate il comando Spegnere di Windows

Per Windows 2000: Cliccare su **Avvio, Spegnere...**, e selezionare **Spegnere**; poi cliccare su **OK**.

- oppure -

Per Windows XP: Cliccare su **Avvio, Spegnere Computer**; poi cliccare **Spegnere**.

- Usare l'interruttore della corrente



.....

Nota: Potete anche usare l'interruttore della corrente per eseguire le funzioni di risparmio dell'energia. Vedere la guida a Windows per ulteriori informazioni.

- Usare le funzioni personalizzate per il risparmio dell'energia

Potete anche spegnere il computer chiudendo il coperchio del display, oppure premendo il tasto di accesso rapido Sleep (**Fn-F4**). Vedere "Tasti di accesso rapido" nella pagina 16.



.....

Nota: Se non riuscite a spegnere la corrente del computer in modo normale, premete e tenete premuto l'interruttore di corrente per più di quattro secondi per spegnere il computer. Se spegnete il computer e volete riaccenderlo, aspettate almeno due secondi prima di accendere la corrente.

Come prendersi cura del computer

Il computer fornirà un migliore servizio se trattato con cura.

- Non esporre il computer alla luce diretta del sole. Non collocarlo in prossimità di sorgenti di calore, come un radiatore.

- Non esporre il computer a temperature al di sotto dello 0°C (32°F) o sopra i 50°C (122°F).
- Non esporre il computer a dei campi magnetici.
- Non esporre il computer alla pioggia o all'umidità.
- Non rovesciare acqua o altri liquidi sul computer.
- Non sottoporre il computer a forti scosse e vibrazioni.
- Non esporre il computer alla polvere e alla sporcizia.
- Mai mettere degli oggetti sopra al computer onde evitare di fare dei danni al computer.
- Quando chiudete il display del computer, fate attenzione a non sbattere nel chiuderlo.
- Non mettete mai il computer su delle superfici non lisce.

Cura dell'adattatore AC

Ecco alcuni modi di prendersi cura dell'adattatore AC:

- Non collegare mai l'alimentatore ad altri apparecchi.
- Non camminate sul cavo di alimentazione e non metteteci sopra degli oggetti pesanti. Fate attenzione a dirottare il cavo di alimentazione e qualsiasi altro cavo verso dove non passano le persone.
- Quando staccate il cavo della corrente, non tirate il cavo, ma afferrate la spina e tirate quella.
- L'ampereaggio totale dell'apparecchiatura inserita non deve superare la valutazione di ampereaggio indicata per il cavo se usate una prolunga. Inoltre, la valutazione totale di tutta l'apparecchiatura inserita in una presa a muro non deve superare la valutazione del fusibile.

Consigli per la cura della batteria

Qui vi diamo alcuni modi di prendersi cura della batteria:

- Usare come ricambi solo batterie dello stesso tipo. Prima di rimuovere o sostituire le batterie, spegnere la corrente.
- Non manomettere le batterie. Tenerle lontano dai bambini.
- Disfarsi delle batterie usate in base ai regolamenti del luogo. Se c'è possibilità, fare il riciclaggio.

Pulizia e manutenzione

Quando si fa la pulizia del computer, seguire questi passi:

- 1 Spegnerne la corrente del computer e rimuovere la batteria.
- 2 Scollegare l'alimentatore.
- 3 Usare un panno morbido inumidito con l'acqua. Non usare detergenti liquidi o spray.
- 4 Per pulire lo schermo del display, usare un kit di pulizia LCD.

Se succede una di queste cose:

- Il computer ha subito una caduta oppure la cassa è stata danneggiata.
- È stato versato del liquido nel prodotto.
- Il computer non funziona normalmente.

Consultare "Soluzione dei problemi del computer" a pagina 47.

Sommario

Avvertenze preliminari	iii
Le guide disponibili	iii
Precauzioni e suggerimenti fondamentali per l'uso del computer	iv
1 Fate la conoscenza del vostro TravelMate	1
Un tour del TravelMate	3
Veduta frontale	3
Veduta da sinistra	5
Veduta da destra	6
Veduta posteriore	7
Veduta dal fondo	8
Caratteristiche	10
Indicatori	12
Uso della tastiera	13
Tasti speciali	13
Tastiera a sfioramento	21
Elementi base della tastiera a sfioramento	21
Memorizzazione	24
Hard disk	24
Lettore ottico	24
Uso del software	25
Audio	26
Regolazione del volume	26
Uso della funzione Audio DJ	27
Risparmio dell'energia	28
Se andate in giro con il vostro TravelMate	29
Scollegamento dalla scrivania	29
Spostamenti	29
Se portate il computer a casa	30
In viaggio con il computer	32
Quando viaggiate all'estero con il computer	32
Sicurezza del computer	34
Uso di una serratura di sicurezza del computer	34
Uso dei password	34
2 Come personalizzare il proprio computer	37
Espansione delle opzioni	39
Possibilità di collegamento	39
Opzioni di aggiornamento	42
Uso delle utilities del sistema	45
Launch Manager	45

BIOS Utility	45
3 Soluzione dei problemi del mio computer	47
Domande ricorrenti	49
Richiesta di assistenza	52
Garanzia Internazionale del Viaggiatore (ITW)	52
Prima di chiamare	53
Appendice A Specifiche tecniche	55
Appendice B Avvertenze	61
Indice	69

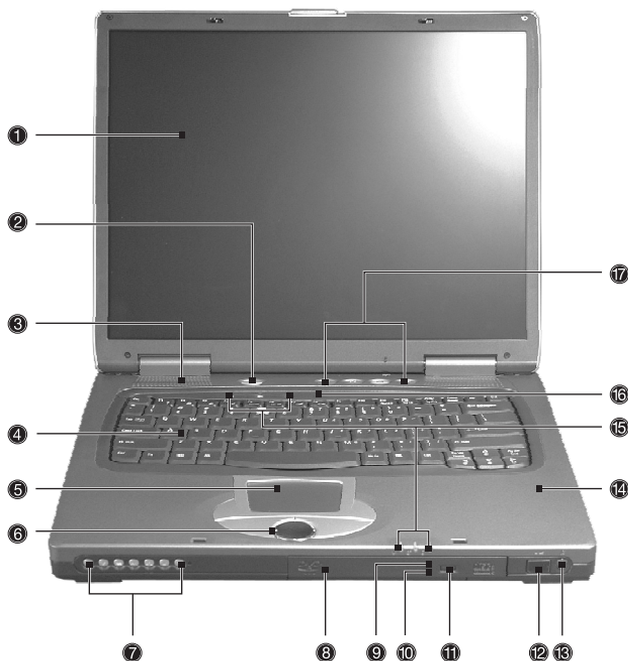
1 Fate la conoscenza del
vostro **TravelMate**

Il computer TravelMate combina le caratteristiche di alta resa, versatilità, management di corrente e capacità multimediali con uno stile unico e un design ergonomico. Con il vostro nuovo partner nel calcolo potete lavorare con estrema produttività e affidabilità.

Un tour del TravelMate

Dopo avere installato il computer come illustrato sul poster **Per i Principianti...**, vi porteremo a fare un giro del vostro nuovo computer TravelMate.

Veduta frontale



#	Numero in figura	Descrizione
1	Schermo di visualizzazione	Chiamato anche LCD (liquid-crystal display), mostra l'output del computer .
2	Pulsante di alimentazione	Accende la corrente del computer.
3	Altoparlanti	Fanno l'output del suono.

#	Numero in figura	Descrizione
4	Tastiera	Fa l'input dei dati nel computer.
5	Tastiera a sfioramento	Dispositivo di puntatura sensibile al tocco che funziona come il mouse di un computer.
6	Cliccare i pulsanti (sinistro, centrale e destro)	I pulsanti sinistro e destro funzionano come i pulsanti destro e sinistro del mouse; il pulsante centrale serve da pulsante di scorrimento a 4 vie.
7	Controlli e indicatori Audio DJ	Pulsante e indicatori per la funzione Audio DJ. Per maggiori informazioni vedere "Uso della funzione Audio DJ" nella pagina 28.
8	Lettore ottico	Contiene un modulo di lettore ottico (CD-ROM , DVD-ROM o DVD/CD-RW combo drive).
9	Indicatore di lettore ottico	Si illumina quando il lettore ottico è attivo.
10	Apertura di estrazione di emergenza	Fa uscire il piatto del lettore quando il computer è spento. Vedere pagina 51 per ulteriori dettagli.
11	Pulsante per estrarre	Fa uscire il piatto del lettore.
12	Porto a infrarossi	Interfacce con dispositivi a infrarossi (per esempio, PDA a infrarossi, IR-aware computer).
13	Pulsante di networking senza fili	Attiva o disattiva la funzione di networking senza fili.
14	Palmrest	Zona di supporto comodo per le mani quando si usa il computer.
15	Indicatori di stato	LED (light-emitting diode) che si accendono e spengono per mostrare lo stato del computer, le sue funzioni e i suoi componenti.

#	Numero in figura	Descrizione
16	Microfono	Immette suoni e voci nel computer.
17	Tasti di lancio	Tasti speciali per lanciare l'Internet browser, il programma di email e i programmi più comunemente usati. Vedere "Tasti di Lancio" nella pagina 19 per maggiori dettagli.



Nota: Le posizioni dell'indicatore di Lettore Ottico, del pulsante di estrazione e del foro di estrazione di emergenza possono variare a seconda del modulo di lettore ottico installato.

Veduta da sinistra



#	Numero in figura	Descrizione
1	Presa della corrente 	Collega a un adattatore AC.
2	Tasto di blocco di sicurezza 	Collega a un blocco di sicurezza del computer compatibile Kensington.

Veduta da destra



#	Numero in figura	Descrizione
1	Porto USB 	Collega ai dispositivi Universal Serial Bus (per esempio, mouse USB, telecamera USB).
2	Preso di linea in/ Microfono in 	Accetta i dispositivi audio di linea in (ad esempio, CD audio player, stereo walkman). La selezione è attraverso l'OS Windows mixer.
3	Preso altoparlanti/ cuffie-out 	Collega ai dispositivi audio di linea-out (cioè altoparlanti, cuffie).
4	Preso del modem 	Collega a una linea telefonica.
5	Porto IEEE 1394 	Collega a un dispositivo IEEE 1394.
6	Pulsante per estrarre una scheda PC	Fa uscire la scheda PC dall'apertura.
7	Apertura di schede PC 	Accetta una scheda PC tipo II.

#	Numero in figura	Descrizione
8	Presa di rete 	Collega a un network basato su Ethernet 10/100.
9	Apertura per stecca di memoria 	Accetta stecche di memoria.
10	Apertura SD/MMC 	Accetta le schede SD o MMC.

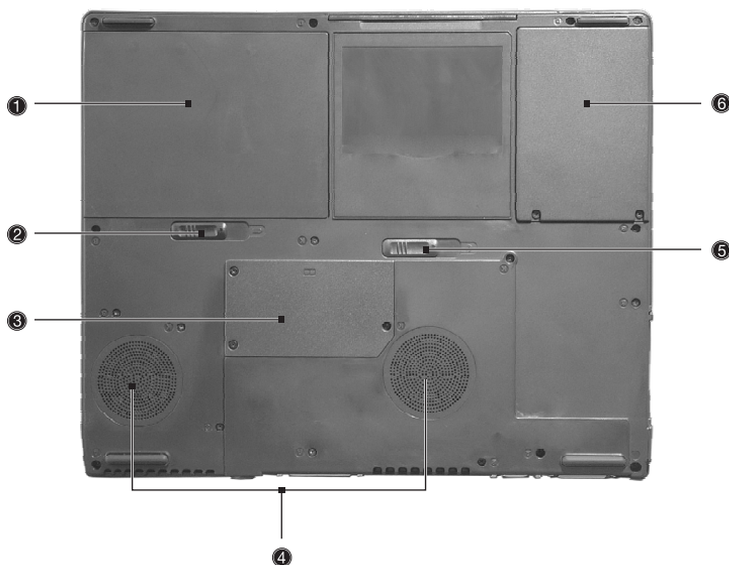
Veduta posteriore



#	Numero in figura	Descrizione
1	Porto di espansione 	Replicatore I/O o dispositivi di espansione EasyPort.
2	Porto del display esterno 	Collega a un dispositivo di display (per esempio, monitor esterno, proiettore LCD).
3	Porta parallela 	Collega a un dispositivo parallelo (per esempio, stampante parallela).

#	Numero in figura	Descrizione
4	S-video 	Collega a un televisore o dispositivo di display con input S-video.

Veduta dal fondo



#	Numero in figura	Descrizione
1	Vano batteria	Contiene il pacchetto della batteria del computer.
2	Chiavistello rilascio batteria	Libera la batteria per rimuovere il pacchetto della batteria.
3	Alloggiamento della memoria	Contiene la memoria principale del computer.

#	Numero in figura	Descrizione
4	Ventole di raffreddamento	Aiutano a mantenere fresco il computer. Nota: Non coprire o ostruire l'apertura della ventola.
5	Chiavistello rilascio posto del lettore AcerMedia	Sblocca il posto di AcerMedia per rimuovere il lettore ottico dei dischetti
6	Sede dell'hard disk	Contiene l'hard disk del computer.

Caratteristiche

Ecco qui sotto un breve riassunto delle molte funzioni del computer:

Prestazioni

- Processore Intel® Pentium® 4 con cache di livello 2 da 512 KB
- DDR 266 (PC2100) SDRAM, memoria espandibile fino a 1 GB
- Lettore ottico interno
- Hard disk ad alta capacità, Potenziato IDE
- Pacchetto batteria Li-Ion
- Sistema di management di corrente con ACPI (Advanced Configuration Power Interface)

Display

- Display a cristalli liquidi (LCD) Thin-Film Transistor (TFT) che mostra vero colore elevato da 32-bit con risoluzione fino a 1024 x 786 eXtended Graphics Array (XGA) per 14.1"/15" o risoluzione 1400 x 1050 Super eXtended Graphics Array+ (SXGA+) per alcuni modelli da 15" (i dati specifici variano a seconda dei modelli).
- Capacità 3D
- Supporto display simultaneo LCD e CRT
- S-video per output in un televisore o dispositivo di display che supporta l'input S-video
- Funzione "Oscuramento Automatico LCD" che automaticamente decide le migliori impostazioni del display e conserva corrente
- Capacità doppio display

Multimedialità

- 18-bit alta fedeltà AC'97 stereo audio
- Altoparlanti doppi incorporati
- Microfono incorporato
- Lettore ottico ad alta velocità

Collegamenti

- Porto modem fax/dati ad alta velocità

- Porto Ethernet/Fast Ethernet
- 3 porti USB (Universal Serial Bus)
- Porto IEEE 1394
- Apertura memoria SD/MMC
- Apertura per stecca di memoria
- Replicatore porto Acer EasyPort
- Pronto Bluetooth (opzionale)

Design ergonomico antropocentrico

- Pulsante di scorrimento a 4 vie
- Design sano, liscio ed elegante
- Tastiera a curve misura piena Acer FinTouch
- Dispositivo di puntatura a sfioramento centrato ergonomicamente

Espansioni

- Un'apertura Scheda PC Cardbus tipo II
- Memoria espandibile

Indicatori

Il computer ha sette icone dello stato facili da leggere sotto lo schermo del display.



Icona	Funzione	Descrizione
	Alimentazione	Diventa verde quando il computer è acceso. Lampeggia quando il computer è a corrente bassa.
	Sleep	Lampeggia quando il computer entra nel modo Sleep. Si illumina quando il computer è nel modo Sleep.
	Stato di carica della batteria	Si illumina quando la batteria è sotto carica.
	Comunicazione senza fili	Si illumina quando le capacità Wireless LAN o Bluetooth sono attivate.
	Blocco maiuscole	Si illumina quando Blocco Maiuscole viene attivato.
	Bloc num	Si illumina quando il Bloc Num viene attivato.
	Attività dei media	Si illumina quando l'hard disk o AcerMedia drive è attivo.

Uso della tastiera

La tastiera a misura piena comprende una tastiera numerica incorporata, tasti di cursore separati, due tasti Windows e dodici tasti di funzioni.

Tasti speciali

Tasti di blocco

La tastiera ha tre tasti di blocco che potete alternativamente accendere e spegnere.



Tasto di blocco	Descrizione
Blocco Maiuscole	Quando Blocco Maiuscole è acceso, tutte le lettere alfabetiche scritte sono quelle della parte alta.
Bloc Num (Fn-F11)	Quando il Bloc Num è acceso, la tastiera incorporata a sfioramento è nel modo numerico. I tasti funzionano da calcolatrice (completa delle operazioni aritmetiche +, -, *, e /). Usate questo modo quando dovete scrivere una grande quantità di dati numerici. Una soluzione migliore sarebbe quella di collegarsi a una tastiera esterna.
Blocco Scorriment o (Fn-F12)	Quando Blocco Scorrimento è acceso, lo schermo si sposta di una riga in su o in giù quando premete i tasti delle frecce rispettivamente su o giù. Blocco Scorrimento non funziona con certe applicazioni.

Tastiera numerica incorporata

La tastiera numerica incorporata funziona come una tastiera numerica a sfioramento di desktop. Viene indicato da minuscoli caratteri situati nell'angolo destro in alto dei tasti. Per semplificare le scritte della tastiera, i simboli del tasto controllo cursore non sono stampati sui tasti.



Funzione desiderata	Bloc Num acceso	Bloc Num spento
Tasti dei numeri sulla tastiera incorporata	Scrivere i numeri nel modo normale.	
Tasti di controllo cursore sulla tastiera incorporata	Tenere premuto Shift mentre si usano i tasti di controllo del cursore.	Tenere premuto Fn mentre si usano i tasti di controllo cursore.
Tasti principali della tastiera	Tenere premuto Fn mentre si scrivono delle lettere sulla tastiera incorporata.	Scrivere le lettere nel modo normale.

Tasti Windows

La tastiera ha due tasti che eseguono delle funzioni specifiche di Windows.



Tasto	Descrizione
Tasto del logo di Windows 	Pulsante AVVIO. Le combinazioni con questo tasto eseguono le funzioni di scorciatoie. Ecco qui alcuni esempi: <ul style="list-style-type: none">  + Tabula (Attiva pulsante taskbar successivo)  + E (Esplora My Computer)  + F (Trova Documento)  + M (Minimizza Tutto) Shift +  + M (Annulla Minimizza Tutto)  + R (Mostra la finestra di dialogo Esegui...)
Tasto di applicazione 	Apre un menu di contesto (stesso di una cliccata a destra).

Tasti di accesso rapido

Il computer adopera i tasti di accesso rapido o le combinazioni di tasti per accedere a molti controlli del computer come luminosità dello schermo, output del volume.

Per attivare i tasti di accesso rapido, premere e tenere premuto il tasto **Fn** prima di premere l'altro tasto nella combinazione dei tasti di accesso rapido.

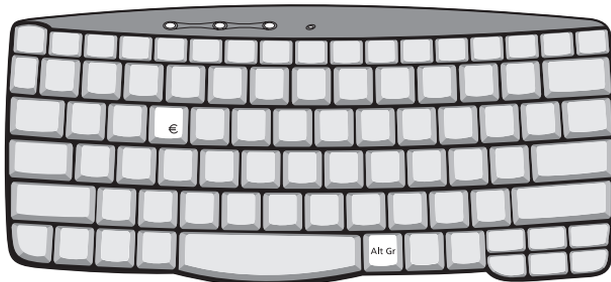


Tasto di accesso rapido	Icona	Funzione	Descrizione
Fn-F1	?	Guida ai tasti di accesso rapido	Mostra la guida ai tasti di accesso rapido.
Fn-F2		Proprietà del Sistema	Mostra la Proprietà del Sistema.
Fn-F3		Opzioni della Corrente	Mostra le Proprietà delle Opzioni di Corrente usate dal computer (funzione disponibile se supportata dal sistema operativo). Vedere.
Fn-F4	Zz	Sleep	Mette il computer nel modo Sleep. Vedere "Risparmio dell'energia" nella pagina 29.

Tasto di accesso rapido	Icona	Funzione	Descrizione
Fn-F5		Mostra alternanza	Alterna l'output del display fra schermo del display, monitor esterno (se collegato) e vuoi lo schermo del display che il monitor esterno.
Fn-F6		Schermo vuoto	Spegne la luce di fondo dello schermo del display per risparmiare corrente. Premere qualsiasi tasto per ritornare.
Fn-F7		Tastiera a sfioramento in alternanza	Accende e spegne la tastiera a sfioramento interna.
Fn-F8		Altoparlanti in alternanza	Accende e spegne gli altoparlanti.
Fn-↑		Volume in aumento	Aumenta il volume degli altoparlanti.
Fn-↓		Volume in diminuzione	Diminuisce il volume degli altoparlanti.
Fn-→		Luminosità in aumento	Aumenta la luminosità dello schermo.
Fn-←		Luminosità in diminuzione	Diminuisce la luminosità dello schermo.

Il simbolo dell'Euro

Se il layout della vostra tastiera è impostato su Stati Uniti-Internazionale o Gran Bretagna o se avete una tastiera con un layout europeo, potete scrivere il simbolo dell'Euro sulla vostra tastiera.



Nota per gli utenti della tastiera per gli Stati Uniti: Il layout della tastiera viene impostato quando da principio installate Windows. Perchè il simbolo dell'Euro funzioni, il layout della tastiera deve venire impostato per Stati Uniti-Internazionale.

Per verificare il tipo di tastiera in Windows 2000, seguire i passi seguenti:

- 1 Cliccare su **AVVIO, Impostazioni, Pannello di Controllo**.
- 2 Cliccare due volte su **Tastiera**.
- 3 Cliccare sulla tabula della **Lingua**.
- 4 Verificare che il layout di tastiera usato per "Inglese (Stati Uniti)" sia impostato su Stati Uniti-Internazionale.

Se non lo è, selezionare e cliccare su **Proprietà**; poi selezionare **Stati Uniti-Internazionale** e cliccare su **OK**.

- 5 Cliccare su **OK**.

Per verificare il tipo di tastiera in Windows XP, seguire i passi seguenti:

- 1 Cliccare su **AVVIO, Pannello di Controllo**.
- 2 Cliccare due volte su **Opzioni regionali e di Lingua**.
- 3 Cliccare sulla tabula **Lingua** e cliccare su **Dettagli**.
- 4 Verificare che il layout di tastiera usato per "Inglese (Stati Uniti)" sia impostato su Stati Uniti-Internazionale.

Diversamente, selezionare e cliccare su **AGGIUNGERE**; poi selezionare **Stati Uniti-Internazionale** e cliccare su **OK**.

5 Cliccare su **OK**.

Per scrivere il simbolo dell'Euro:

- 1 Cercare il simbolo dell'Euro sulla tastiera.
- 2 Aprire un text editor o un word processor.
- 3 Tenere premuto **Alt Gr** e premere il simbolo dell'Euro.



Note: Certi caratteri e software non supportano il simbolo dell'Euro. Consultare il sito www.microsoft.com/typography/faq/faq12.htm ulteriori informazioni.

Tasti di Lancio

Sono situati sulla parte superiore della tastiera e sono 4. Sono chiamati tasti di lancio. Vengono designati con i nomi di P1, P2 Tasto email e Tasto Web browser.

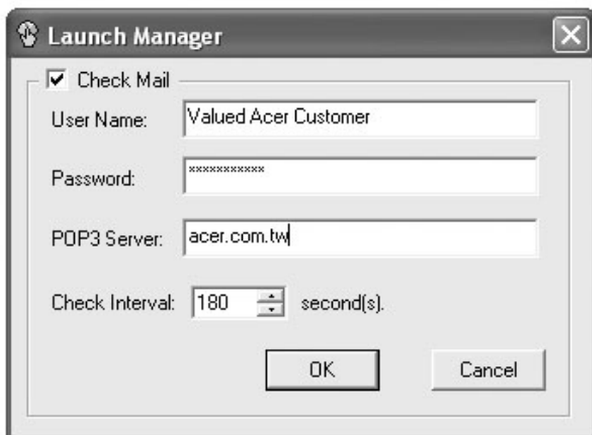


Tasto di lancio	Applicazione predefinita
P1	Programmabile dall'utente
P2	Programmabile dall'utente

Tasto di lancio	Applicazione predefinita
Email	Applicazione di Email
Browser	Applicazione di Internet browser

Riscontro di E-Mail

Cliccare il pulsante destro sull'icona Launch Manager sulla taskbar e cliccare Riscontro di E-Mail. In questa finestra di dialogo avete l'opzione di attivare/disattivare il riscontro della posta, impostare l'intervallo di tempo per il riscontro della posta, ecc. Se avete già un conto email, potete scrivere nella finestra di dialogo il Nome Utente, Password e POP3 Server. Il POP3 Server è il mail server dove voi ricevete la vostra email.



Oltre alla funzione di riscontro dell'email, c'è un pulsante di posta che si usa per lanciare l'applicazione di email. Si trova sopra la tastiera proprio sotto all'LCD.

Tastiera a sfioramento

La tastiera a sfioramento incorporata è un dispositivo di puntatura che è sensibile ai movimenti sulla sua superficie. Questo significa che il cursore risponde mentre voi spostare il dito sulla superficie della tastiera a sfioramento. La posizione centrale sul supporto del palmo offre la massima comodità e appoggio.

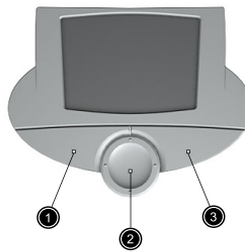


Nota: Quando usate un mouse USB esterno, potete premere **Fn-F7** per disattivare la tastiera a sfioramento.



Elementi base della tastiera a sfioramento

Le voci seguenti vi insegnano come usare la tastiera a sfioramento:



- Spostate il dito sulla tastiera a sfioramento per muovere il cursore.
- Premere i pulsanti sinistro (1) e destro (3) situati sul bordo della tastiera a sfioramento per realizzare le funzioni di selezione ed esecuzione. Questi due tasti sono simili ai pulsanti sinistro e destro del mouse. Battendo sulla tastiera a sfioramento si producono risultati simili.

- Usare il pulsante di scorrimento a 4 vie (2) (su/giù/sinistra e destra) per scorrere una pagina in su, in giù, verso sinistra o verso destra. Questo pulsante imita quello che fate quando premete con il cursore sulle barre di scorrimento verticali e orizzontali delle applicazioni di Windows.



Nota: Dovete mantenere le dita asciutte e pulite quando usate la tastiera a sfioramento. Mantenete anche la tastiera a sfioramento asciutta e pulita. La tastiera a sfioramento è sensibile ai movimenti delle dita. Per cui più lieve è il tocco e più evidente è la risposta. Battendo più forte non si aumenta la risposta della tastiera a sfioramento.

Funzione	Pulsante sinistro	Pulsante destro	Pulsante di scorrimento	Battere leggermente
Eeguire	Cliccare due volte velocemente			Battere due volte (con la stessa rapidità con cui si clicca due volte su un pulsante di mouse)
Selezionare	Cliccare una volta			Battere una volta
Trascinare	Cliccare e tenere premuto, poi usare il dito per trascinare il cursore sulla tastiera a sfioramento			Battere due volte (con la stessa velocità con cui si clicca due volte sul pulsante del mouse) poi tenere premuto il dito sulla tastiera a sfioramento alla seconda battuta e trascinare il cursore

Funzione	Pulsante sinistro	Pulsante destro	Pulsante di scorrimento	Battere leggermente
Accedere al menu del contesto		Cliccare una volta		
Scorrere			Cliccare e tenere premuto il pulsante nella direzione desiderata (su/giù/sinistra/destra)	

Memorizzazione

Questo computer vi offre la seguente memorizzazione dei media:

- Hard disk ad alta capacità Potenziato-IDE
- Lettore ottico

Hard disk

L'hard disk ad alta capacità è la risposta alle vostre esigenze di memorizzazione. Qui è dove vengono memorizzati i vostri programmi e i vostri dati.

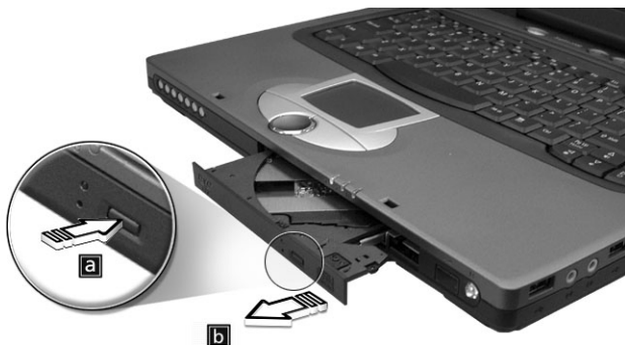
Lettore ottico

Il posto del lettore ottico accetta una vasta gamma di moduli di drive dei media opzionali per l'uso nel computer. Questi articoli opzionali comprendono:

- CD-ROM drive
- DVD-ROM drive
- DVD/CD-RW drive

Estrazione piatto lettore ottico (CD o DVD)

Per estrarre il piatto del lettore ottico quando il computer è acceso, premere il pulsante di estrazione del lettore.



Quando l'apparecchio è spento, potete estrarre il piatto del lettore usando il foro di estrazione di emergenza. Vedere a pagina 51.

Uso del software

Esecuzione dei film DVD

Quando il modulo del DVD-ROM drive è installato nel posto del lettore ottico, potete eseguire i film DVD nel vostro computer.

- 1 Estrarre il piatto del DVD e inserire un disco di film DVD; poi chiudere il piatto del DVD.



Importante! Quando lanciate il DVD player la prima volta, il programma vi chiede di input il codice della regione. I dischi DVD sono divisi in 6 regioni. Una volta che il vostro DVD drive è impostato sul codice di una regione, esso esegue solo i dischi DVD di quella regione. Potete impostare il codice della regione un massimo di cinque volte (compresa la prima volta), dopo di che l'ultimo codice di regione impostato rimane permanente. Il recupero dello hard disk non azzerà il numero di volte che il codice della regione è stato impostato. Consultare la tavola qui sotto per le informazioni sul codice della regione dei film DVD.

- 2 Il film DVD viene eseguito automaticamente dopo alcuni secondi.



Nota: Per cambiare il codice della regione, inserire un film DVD di una regione diversa nel DVD-ROM drive. Per ulteriori informazioni ricorrere alla guida in linea.

Codice della regione	Paese o regione
1	U.S.A., Canada
2	Europa, Medio Oriente, Sudafrica, Giappone
3	Sudest Asiatico, Taiwan, Corea (Sud)
4	America Latina, Australia, Nuova Zelanda
5	Ex U.R.S.S, parte dell'Africa, India

Codice della regione	Paese o regione
6	Repubblica Popolare Cinese

Audio

Il computer ha in dotazione uno stereo audio AC'97 a 18 bit ad alta fedeltà, e comprende un microfono sensibile incorporato e due altoparlanti stereo.



Ci sono dei porti audio sul lato destro del computer. Vedere "Veduta da destra" nella pagina 6 per ulteriori informazioni sul collegamento dei dispositivi audio esterni.

Regolazione del volume

La regolazione del volume nel computer è facile: basta premere alcuni pulsanti. Vedere "Tasti di accesso rapido" nella pagina 16 per maggiori informazioni su come regolare il volume degli altoparlanti.

Uso della funzione Audio DJ

La funzione Audio DJ vi permette di controllare il playback dei CD di musica anche a computer spento

#	Numero in figura	Descrizione
1	Indicatore di corrente	Si accende quando la funzione Audio DJ è accesa.
2	Alimentazione	Premere per più di un secondo per accendere/spgnere la funzione Audio DJ.
3	Play/pausa	Esegue/pausa l'audio.
4	Stop	Ferma il playback dell'audio.
5	Pista precedente	Salta alla pista audio precedente.
6	Pista successiva	Salta alla pista audio successiva.
7	Volume in aumento	Aumenta il volume.
8	Volume in diminuzione	Diminuisci il volume.

Per fare il playback di un CD audio, procedere in questo modo:

- 1 Premere il pulsante della corrente dell'Audio DJ (sul pannello frontale del computer) fino a quando si accende l'indicatore di corrente per accendere la funzione Audio DJ.
- 2 Premere il pulsante per estrarre il lettore ottico, poi tirare fuori il piatto del lettore.
- 3 Mettere un CD di musica sul perno del lettore ottico fino a quando va a posto e fa clic.
- 4 Chiudere per bene il piatto del lettore ottico.
- 5 Ora potete premere i tasti del playback della musica per cominciare il playback della musica.

Regolare il volume usando i pulsanti del volume situati sul lato sinistro del pannello frontale

Risparmio dell'energia

Questo computer ha un apparecchio di risparmio dell'energia incorporato che controlla l'attività del sistema. Per attività del sistema si intende quella dei seguenti dispositivi: tastiera, mouse, floppy drive, hard disk e periferiche collegate ai porti seriali e paralleli. Se non viene riscontrata alcuna attività per un certo periodo di tempo (chiamato timeout di inattività), il computer spegne alcuni o tutti questi dispositivi allo scopo di conservare energia.

Questo computer usa un programma di risparmio dell'energia che supporta ACPI (Advanced Configuration and Power Interface), che permette contemporaneamente un massimo di risparmio dell'energia e un massimo di resa. Windows sbriga tutti i lavori di risparmio dell'energia per il vostro computer.

Se andate in giro con il vostro TravelMate

Questa sezione vi dà dei suggerimenti e consigli da tenere presenti quando andate in giro o viaggiate con il computer.

Scollegamento dalla scrivania

Seguite questi passaggi per scollegare il computer dagli accessori esterni:

- 1 Salvate il lavoro in corso.
- 2 Rimuovete tutti i media, dischetti o compact disc dai drive.
- 3 Spegnete il computer.
- 4 Chiudete il coperchio del display.
- 5 Scollegate il cavo dall'adattatore AC.
- 6 Scollegate tastiera, dispositivo di puntatura, stampante, monitor esterno e altri dispositivi esterni.
- 7 Scollegate il blocco di Kensington se state usandone uno per dare la sicurezza al computer.

Spostamenti

"Quando vi spostate nel giro di brevi distanze, per esempio, dal tavolo del vostro ufficio a una sala d'incontri"

Preparazione del computer

Prima di spostare il computer, chiudete e bloccate il coperchio del display per metterlo nel modo Sleep. Ora potete tranquillamente prendere il computer e portarlo ovunque andate dentro al palazzo. Per togliere fuori il computer dal modo Sleep, aprite il display; premete il pulsante di corrente.

Se portate il computer all'ufficio di un cliente o in un altro palazzo, potete scegliere di spegnere il computer:

- 1 Cliccate su **AVVIO, Spegnere il Computer** (Windows XP).
- 2 Cliccare su **Spegnere** (Windows XP).

- oppure -

scegliere di metterlo nel modo del letargo.

- 1 Cliccate su AVVIO, Spegnere il Computer (Windows XP).
- 2 Tenere premuto "Shift"
- 3 Cliccate su Letargo (Windows XP).

Poi chiudete e bloccate il display.

Quando siete pronti per usare di nuovo il computer, sbloccate e aprite il display; poi rilasciate il pulsante della corrente.



Nota: Se l'indicatore di sleep è spento, il computer è entrato nel modo del Letargo e è spento. Se l'indicatore di corrente è spento ma l'indicatore di sleep è acceso, il computer è entrato nel modo Sleep. In ambedue i casi premere il pulsante della corrente per riaccendere il computer. Notare che il computer può entrare nel modo del Letargo quando rimane nel modo Sleep per un certo periodo di tempo.

Che cosa portare con sé in occasione di brevi riunioni

Una batteria completamente carica fa andare il computer per circa 2.5~3 ore nella maggior parte delle situazioni. Se il vostro incontro è più breve, probabilmente non avete bisogno di portare con voi nient'altro oltre al computer.

Che cosa portare con sé in occasione di lunghe riunioni

Se il vostro incontro si prevede che durerà più di 2.5 ore o se la vostra batteria non è del tutto carica, sarà meglio che portiate con voi anche l'adattatore AC per collegare il computer nella sala di riunione.

Se la sala di riunione non ha una presa elettrica, riducete il consumo della batteria mettendo il computer nel modo Sleep. Premete **Fn-F4** o chiudete il coperchio ogni volta che non state attivamente usando il computer. Per riprendere ad usarlo, aprite il display (se è chiuso); poi premete il pulsante della corrente.

Se portate il computer a casa

"Quando portate il computer dall'ufficio a casa o viceversa"

Preparazione del computer

Dopo avere scollegato il computer dal desktop, seguite questi passaggi per preparare il computer per il viaggio fino a casa:

- Controllate se avete rimosso tutti i media, dischetti e compact disc dai drive. Se non rimuovete i media, potete recare danno alla testina dei drive.
- Imballate il computer in una custodia di protezione che aiuta il computer a non scivolare e lo protegge in caso di una caduta.



.....

Attenzione: Evitate di imballare degli oggetti accanto al coperchio superiore del computer. La pressione contro il coperchio superiore potrebbe danneggiare lo schermo

Che cosa portare con sé

Se non avete già qualcuno di questi oggetti a casa vostra, portate con voi quanto segue:

- Adattatore AC e cavo della corrente
- Manuale d'uso stampato

Precauzioni particolari

Seguite queste direttive per proteggere il vostro computer nel viaggio dall'ufficio a casa e viceversa:

- Minimizzate l'effetto degli sbalzi di temperatura tenendo il computer vicino a voi.
- Se avete bisogno di fermarvi per un lungo periodo di tempo e non potete portarlo con voi il computer, lasciate il computer nel bagagliaio dell'automobile per evitare di esporre il computer a un calore eccessivo.
- I cambiamenti di temperatura e di umidità possono causare la condensa. Lasciate che il computer ritorni alla temperatura ambiente e poi controllate lo schermo se ha della condensa prima di accenderlo. Se lo sbalzo di temperatura è maggiore di 18°F (10°C), fate tornare il computer alla temperatura ambiente in modo molto lento. Se possibile, lasciate il computer per 30 minuti in un ambiente con una temperatura a metà fra quella esterna e quella della stanza dove siete.

Allestimento di un ufficio a casa

Se lavorate spesso al computer a casa vostra, probabilmente deciderete di acquistare un altro adattatore AC da usare a casa. Con un secondo adattatore AC, potete evitare di trasportare del peso in più avanti e indietro da casa.

Se usate il computer a casa per notevoli periodi tempo, vi converrà anche comprare un'altra tastiera, monitor o mouse.

In viaggio con il computer

“Quando vi spostate per lunghe distanze, per esempio, dal palazzo del vostro ufficio all'ufficio di un cliente o per un viaggio nella zona”

Preparazione del computer

Preparate il computer come quando lo portate a casa. Assicuratevi che la batteria del computer sia carica. La sicurezza dell'aeroporto potrebbe richiedervi di accendere il computer quando lo portate dentro alla zona delle uscite.

Che cosa portare con sé

Portate con voi i seguenti articoli:

- Adattatore AC
- Batterie di scorta completamente cariche

Precauzioni particolari

Oltre alle direttive per quando si porta il computer a casa, seguite queste direttive per proteggere il vostro computer mentre viaggiate:

- Portate sempre il computer come bagaglio a mano.
- Se possibile, fate ispezionare il computer manualmente. Le macchine a raggi X di sicurezza degli aeroporti sono sicure, ma non dovrete fare passare il computer attraverso un metal detector.
- Evitate di esporre i floppy disks ai metal detector manuali.

Quando viaggiate all'estero con il computer

“quando vi spostate da una nazione all'altra”

Preparazione del computer

Preparate il computer come fareste normalmente per un viaggio.

Che cosa portare con sé

Portate con voi i seguenti articoli:

- Adattatore AC
- Cavi di corrente adatti al paese di destinazione
- Batterie di scorta completamente cariche
- Documento di prova dell'acquisto, nel caso che dobbiate mostrarlo agli ufficiali della Dogana
- Passaporto Internazionale di Garanzia del Viaggiatore

Precauzioni particolari

Seguite le stesse precauzioni di quando viaggiate con il computer. In aggiunta, questi suggerimenti sono utili quando viaggiate all'estero:

- Quando viaggiate in un altro paese, controllate se le specifiche di voltaggio AC e il cavo di alimentazione dell'adattatore AC di quel paese sono compatibili. Se non lo sono, acquistate un cavo di alimentazione che sia compatibile con il voltaggio AC del luogo. Non usate dei kit di conversione venduti per gli elettrodomestici per dare corrente al vostro computer.
- Se usate il modem, controllate che il modem e il connettore siano compatibili con il sistema di telecomunicazioni del paese in cui state viaggiando.

Sicurezza del computer

Il vostro computer è un investimento costoso di cui dovete avere cura. Imparate come proteggere e prendersi cura del computer.

Le funzioni di sicurezza comprendono i blocchi dello hardware e del software — una tacca di sicurezza e i password.

Uso di una serratura di sicurezza del computer

Una tacca bloccata di sicurezza situata sul pannello posteriore del computer vi permette di collegare una serratura di sicurezza di computer compatibile Kensington.



Avvolgete un cavo di serratura di sicurezza di computer attorno a un oggetto non movibile, quale un tavolo o la maniglia di un armadio chiusa a chiave. Inserite la serratura nella tacca e girate la chiave per chiudere la serratura. Sono disponibili anche delle serrature senza chiave.

Uso dei password

I password proteggono il computer dall'accesso di persone non autorizzate. L'impostazione di questi password crea vari livelli diversi di protezione per il vostro computer e per i dati:

- Il Supervisor Password previene l'entrata non autorizzata alla BIOS Utility. Una volta che è impostato, dovete scrivere questo password per ottenere l'accesso alla BIOS Utility. Vedere "BIOS Utility" nella pagina 45 per ulteriori dettagli.
- L'User Password impedisce l'uso del computer da parte di persone

non autorizzate. Per un massimo di sicurezza, combinate l'uso di questo password con i punti di controllo del password al boot-up e al risveglio dal letargo.

- Il Password on Boot protegge il computer dalle persone non autorizzate ad usarlo. Per un massimo di sicurezza, combinate l'uso di questo password con i punti di controllo del password al boot-up e al risveglio dal letargo.
- L'Hard Disk Password protegge i dati impedendo l'accesso non autorizzato al vostro hard disk. Anche se l'hard disk viene rimosso dal computer e messo in un altro computer, non si potrà accedere senza l'Hard Disk Password.



Importante! Non dimenticate i Supervisor e Hard Disk Password! Se dimenticate il password, contattate il vostro distributore o un centro di assistenza autorizzato.

Come scrivere i password

Quando un password è stato impostato, appare un segnale di pronto di password nell'angolo sinistro dello schermo del display.

- Quando il Supervisor Password è impostato, appare un segnale di pronto quando premete **F2** per fare entrare la BIOS Utility al boot-up.
- Scrivete il Supervisor Password e premete **INVIO** per accedere alla BIOS Utility. Se scrivete il password sbagliato, appare un messaggio di avvertenza. Provate di nuovo e premete **INVIO**.
- Quando è impostato l'User Password e il Password on boot parameter è attivato, appare un segnale di pronto al boot-up.
- Scrivere l'User Password e premere **INVIO** per usare il computer. Se scrivete il password sbagliato, appare un messaggio di avvertenza. Provate di nuovo e premete **INVIO**.
- Quando l'Hard Disk Password è stato impostato, appare un segnale di pronto al boot-up.
- Scrivete l'Hard Disk Password e premete **INVIO** per usare il computer. Se scrivete il password sbagliato, appare un messaggio di avvertenza. Provate di nuovo e premete **INVIO**.



Importante! Avete tre possibilità di scrivere un password. Se non riuscite a scrivere il password corretto dopo tre tentativi, il sistema

si blocca. Premete il pulsante della corrente per quattro secondi per spegnere il computer. Poi accendete di nuovo il computer e riprovate. Se non riuscite a scrivere l'Hard Disk Password, contattate il vostro distributore o un centro di assistenza autorizzato.

Impostazione dei password

Potete impostare i password usando la BIOS Utility.

2 Come personalizzare il proprio computer

Dopo avere appreso le nozioni fondamentali riguardo al computer TravelMate, cominciamo ora a fare la conoscenza delle funzioni avanzate del computer. In questo capitolo imparerete come aggiungere le opzioni, aggiornare i componenti per una resa migliore, e personalizzare il vostro computer.

Espansione delle opzioni

Il TravelMate vi offre un'esperienza completa di computer mobile.

Possibilità di collegamento

I porti vi permettono di collegare i dispositivi periferici al computer come fareste con un desktop PC.

Modem fax/dati

Il vostro computer ha un modem fax/dati incorporato Link V.90/92 56Kbps AC'97.



.....

Attenzione! Questo porto di modem non è compatibile con le linee telefoniche digitali. Se collegate questo modem a una linea telefonica digitale rovinerete il modem.

Per usare il porto di modem fax/dati, collegate un cavo telefonico dal porto modem a una presa di telefono.



Aviate il programma di software di comunicazioni.

Funzione di network incorporato

La funzione di network incorporata vi permette di collegare il computer a un network basato su Ethernet (10/100 Mbps).

Per usare la funzione di network, collegate un cavo Ethernet dalla presa network sul lato destro del computer a una presa o hub sul vostro network.



Universal Serial Bus

Il porto Universal Serial Bus (USB) è un serial bus ad alta velocità che vi permette di collegare e daisy-chain le periferiche USB senza impiegare

le risorse preziose del sistema. Il vostro computer ha tre porti disponibili.



Porto IEEE 1394

Il porto IEEE 1394 del computer vi permette di collegarlo ai dispositivi supportati IEEE 1394 come le telecamere o le macchine fotografiche digitali.



Vedere la documentazione della telecamera o della macchina fotografica digitale per i dettagli.

Apertura Scheda PC

L'apertura di Scheda PC CardBus tipo II situata sul lato destro del computer accetta delle schede delle dimensioni di una carta di credito

che potenziano l'usabilità e l'espandibilità del computer. Queste schede devono avere sopra un logo Scheda PC.

Le schede PC (prima si chiamavano PCMCIA) sono delle schede aggiungibili per i computer portatili, che vi offrono delle possibilità di espansione che i desktop PC hanno da lungo tempo. Le schede PC più comuni sono quelle modem fax/dati, LAN, LAN senza fili e schede SCSI. CardBus è un passo avanti nella tecnologia della scheda PC a 16 bit espandendo la lunghezza d'onda a 32 bit.



Nota: Consultate il manuale della vostra scheda per i dettagli su come installare e usare la scheda e le sue funzioni.

Inserimento di una Scheda PC

Inserite la scheda nell'apertura e fate il collegamento giusto (per es., cavo di network), se necessario. Vedere il manuale della scheda per i dettagli.



Estrazione di una Scheda PC

Prima di estrarre una Scheda PC:

- 1 Lasciare l'applicazione che usa la scheda.
- 2 Cliccare a sinistra sull'icona Scheda PC e fermare l'operazione della scheda.

- 3 Premere il pulsante di estrazione apertura per far uscire fuori il pulsante di estrazione (a); poi premere di nuovo per estrarre la scheda (b).



Opzioni di aggiornamento

Il vostro computer offre una potenza e una resa superiori. Tuttavia certi utenti e le applicazioni che essi usano possono avere ulteriori esigenze. Questo computer vi permette di aggiornare certi componenti chiave quando avete bisogno di una resa maggiorata.



Nota: Rivolgersi al proprio rivenditore, se si desidera aggiornare uno dei componenti principali.

Espansione della memoria

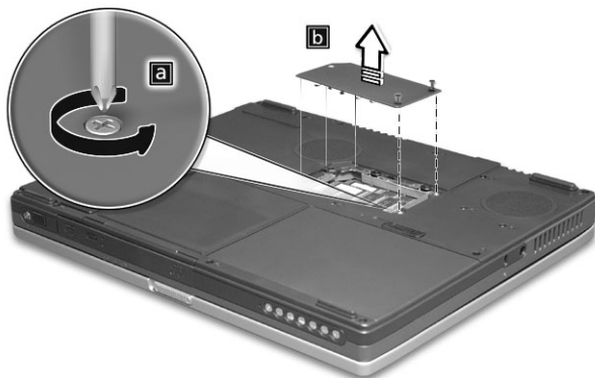
La memoria è espandibile fino a 1 GB, usando 128/256/512-MB industry standard soDIMMs (Small Outline Dual Inline Memory Modules). Il computer supporta DDR 266 (Double Data Rate) SDRAM (Synchronous Dynamic Random Access Memory).

Ci sono due aperture per la memoria nel vostro computer, di cui una è occupata dalla memoria standard. Potete espandere la memoria installando un modulo di memoria nell'apertura disponibile oppure sostituendo la memoria standard con un modulo di memoria di capacità superiore.

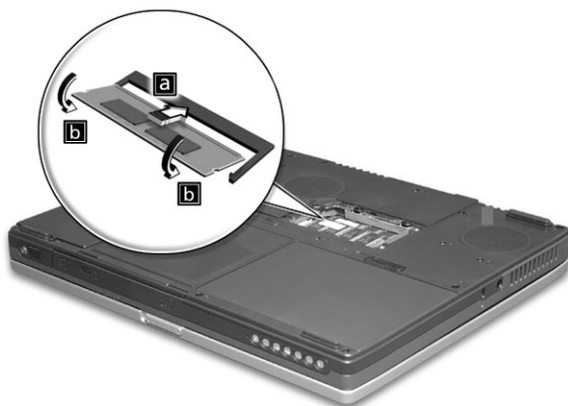
Installazione della memoria

Per installare la memoria seguite questi passaggi:

- 1 Spegnete il computer, staccate la spina dell'adattatore AC (se è collegato) e rimuovete la batteria. Poi rovesciate il computer per accedere alla sua base.
- 2 Rimuovete la vite dal coperchio della memoria (a); poi sollevate e rimuovete il coperchio della memoria (b).



- 3 Inserite il modulo della memoria diagonalmente nell'apertura (a), poi delicatamente premetelo in giù (b) fino a che scatta al suo posto.



- 4 Rimettete a posto il coperchio della memoria e fissatelo con la vite.
- 5 Installate di nuovo la batteria e collegate di nuovo l'adattatore AC.
- 6 Accendete il computer.

Il computer automaticamente riscontra e riconfigura la dimensione totale della memoria.

Uso delle utilities del sistema

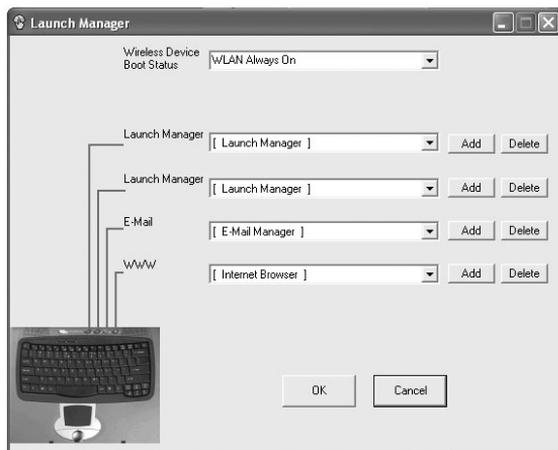
Launch Manager

Il Launch Manager vi permette di impostare i quattro tasti di lancio situati sopra la tastiera. Vedere "Tasti di Lancio" a pagina 19 per la posizione del tasto di lancio.

Potete accedere al Launch Manager cliccando su **Avvia, Tutti i Programmi**, e poi **Launch Manager** per avviare l'applicazione.

Potete spegnere manualmente il LAN senza fili 802.11b premendo il

 pulsante senza fili.



BIOS Utility

La BIOS Utility è un programma di configurazione dell'hardware incorporato nel BIOS (Basic Input/Output System) del computer.

Il vostro computer è già debitamente configurato e ottimizzato, non c'è bisogno di eseguire questa utility. Però se incontrate dei problemi di configurazione, potreste avere bisogno di eseguirla.

Per attivare la BIOS Utility, premete **F2** mentre si vede POST (power-on self-test) quando viene mostrato il logo TravelMate.

PhoenixBIOS Setup Utility			
Info.	Main	System Devices	Security Boot Exit
Item specific Help			
CPU Type	Intel® Pentium® IV		
CPU Speed	1800 MHz		
Floppy Drive:			
HDD1 Model Name			
HDD1 Serial Number	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx		
HDD2 Model Name			
HDD1 Serial Number	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx		
ATAPI Device:			
System BIOS Ver:	BBL xxx		
VGA BIOS Ver:	ATIM7 xxx		
KBC Ver:	V03.02		
Serial Num:	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	22	Byte
Asset Tag Number:	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	32	Byte
Product Name:	TravelMate 420 15 Byte		
Manufacturer Name:	Acer 15 Byte		
UUID:	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	16	Byte
F1 Help	↑↓ Select Item	F5/F6 Change Values	F9 Setup defaults
Esc Exit	←→ Select Menu	Enter Select ▸ Sub-Menu	F10 Save and Exit

3 Soluzione dei problemi del mio computer

Questo capitolo fornisce suggerimenti per la soluzione dei più comuni problemi del sistema. Leggetelo prima di chiamare un tecnico quando capita un problema. La soluzione di problemi più gravi richiede di aprire il computer. Non provateci ad aprire da voi il computer. Rivolgersi al proprio rivenditore o ad un centro d'assistenza autorizzato.

link da contattare: www.acersupport.com

Domande ricorrenti

Segue qui un elenco di possibili situazioni che possono capitare durante l'uso del computer. Per ognuna vengono fornite delle risposte e soluzioni facili.

Ho aperto il display e premuto il pulsante della corrente, ma il computer non parte o non fa il boot-up.

Guardare l'indicatore della Corrente:

- Se esso non è illuminato, significa che non arriva corrente al computer. Verificare quanto segue:
 - Se state lavorando con l'alimentazione della batteria, forse la corrente della batteria è bassa e insufficiente ad alimentare il computer. Collegare l'alimentatore e ricaricare totalmente la batteria.
 - Accertatevi che l'adattatore AC sia collegato in modo corretto al computer e alla presa di alimentazione.
- Se è acceso, verificare quanto segue:
 - Per caso nel floppy drive c'è un dischetto non-bootable (non-system)? Rimuoverlo o sostituirlo con un dischetto del sistema e premere **Ctrl-Alt-Del** per avviare di nuovo il sistema.
 - I file del sistema operativo potrebbero essere danneggiati o mancanti. Inserire il CD bootable di Acer System nel lettore ottico oppure il disco di avvio che avevate creato durante l'installazione di Windows nel floppy drive e premere **Ctrl-Alt-Del** per riavviare il sistema. Questo farà la diagnosi del vostro sistema e farà le necessarie riparazioni.

Non appare nulla sullo schermo.

Il sistema di gestione dell'energia del computer oscura automaticamente lo schermo per risparmiare energia. Premere qualsiasi tasto per riaccendere lo schermo.

Se premendo un tasto non si riaccende il display, possono essere due le cause:

- Il livello della luminosità potrebbe essere troppo basso. Premere **Fn-→** (aumenta) e **Fn-←** (diminuisce) per regolare la luminosità e metterla più alta.
- Il dispositivo di visualizzazione potrebbe essere impostato su un

monitor esterno. Premere il tasto di accesso rapido alternanza display **Fn-F5** per fare ritornare il display al computer.

L'immagine non è a schermo intero.

Il display del computer ha una risoluzione originale di 1024 x 768 (XGA) per il 14.1"/15.0" o 1400 x 1050 (SXGA+) per il 15.0" (solo modelli selezionati). Se impostate la risoluzione più bassa di questo, lo schermo si espande a riempire il display del computer.

Cliccate a destra sul desktop di Windows e selezionate Proprietà per avere fuori la finestra di dialogo **Proprietà del Display**. Poi cliccate sulla tabula Impostazioni per assicurarvi che la risoluzione sia impostata sui valori giusti di risoluzione. Le risoluzioni più basse della risoluzione specificata potrebbero non riuscire a tutto schermo sul computer o su un monitor esterno.

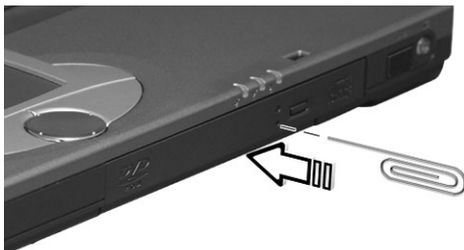
Non si sente nessun audio dal computer.

Verificare quanto segue:

- Il volume potrebbe essere disattivato (mute). In Windows, vedere l'icona controllo volume (altoparlanti) sulla taskbar. Se essa è spuntata, cliccare sull'icona e deselezionare l'opzione Mute.
- Forse gli altoparlanti sono spenti. Premere **Fn-F8** per accendere gli altoparlanti (questo tasto di accesso rapido serve anche per spegnere gli altoparlanti).
- Il livello del volume potrebbe essere troppo basso. In Windows, controllate l'icona controllo volume sulla taskbar. Vedere "Tasti di accesso rapido" a pagina 16 per ulteriori dettagli.
- Se cornette telefoniche, cuffie o altoparlanti esterni sono collegati al porto di linea out sul pannello destro del computer, gli altoparlanti interni si spengono automaticamente.

Voglio estrarre il piatto del lettore ottico senza accendere la corrente.
Non riesco ad estrarre il piatto del lettore ottico.

C'è un pulsante meccanico di estrazione sul lettore ottico. Basta inserire la punta di una biro o di una graffetta e spingere per far uscire il piatto.



La tastiera non risponde.

Cercate di collegare una tastiera esterna al porto USB del computer. Se funziona, contattate il vostro distributore o centro di assistenza autorizzato, dato che forse è allentato il cavo della tastiera interna.

La stampante non funziona.

Controllate quanto segue:

- Accertatevi che la stampante sia collegata a una presa di corrente e che sia accesa.
- Assicuratevi che il cavo della stampante sia collegato per bene al porto parallelo del computer e al porto corrispondente sulla stampante.
- Durante POST, premere **F2** per accedere alla BIOS Utility e verificare che il porto parallelo è attivato.

Desidero impostare la mia località di chiamata per usare il modem interno.

Per usare nel modo giusto il vostro software di comunicazioni (per es., HyperTerminal), dovete installare la vostra posizione: (per Windows XP)

- 1 Cliccate su **Avvio, Pannello di Controllo**.
- 2 Cliccate due volte su **Telefono e Modem**.

- 3 Cliccate su **Regole per fare il numero** e cominciate ad installare la vostra posizione.

Consultate il manuale di Windows.

Richiesta di assistenza

Garanzia Internazionale del Viaggiatore (ITW)

Il vostro computer è appoggiato da una Garanzia Internazionale del Viaggiatore (ITW) che vi dona sicurezza e tranquillità quando viaggiate. La nostra rete mondiale di centri di assistenza esiste proprio per aiutarvi in caso di bisogno.

Un passaporto ITW viene dato in dotazione al vostro computer. Questo passaporto contiene tutto quello che avete bisogno di sapere sul programma ITW. In questo opuscolo comodo da maneggiare trovate un elenco dei centri di assistenza autorizzati disponibili. Leggete completamente questo passaporto.

Tenete sempre il vostro passaporto ITW a portata di mano, specialmente quando viaggiate per ricevere aiuto dai nostri centri di assistenza. Mettete il vostro documento di acquisto nella tasca situata all'interno della copertina del passaporto ITW.

Se il paese in cui state viaggiando non ha un centro di servizio ITW autorizzato da Acer, potete comunque contattare i nostri uffici in tutto il mondo.

Ci sono due modi per accedere alla Acer per avere il supporto tecnico e le informazioni:

- Servizio Internet in tutto il mondo (www.acersupport.com)
- Numeri di supporto tecnico in diversi paesi

Potete vedere un elenco di numeri di supporto tecnico seguendo questi passi: (per Windows XP)

- 1 Cliccate su **Avvio**.
- 2 Cliccate su **Guida e Supporto**.
- 3 Cliccate su **Contatta Acer**.

Potete anche trovare i centri di assistenza di Acer nel mondo seguendo questi passi:

- 1 Cliccate su **Avvio**.
- 2 Cliccate a destra su My Computer, scegliete **Proprietà**.
- 3 Cliccate **Informazioni sul Supporto** per ulteriori informazioni sui centri di assistenza Acer in tutto il mondo.

Prima di chiamare

Quando chiamate Acer per il servizio in linea, dovete avere pronte le seguenti informazioni, e dovete essere al computer quando chiamate. Con il vostro aiuto possiamo ridurre la quantità di tempo che una chiamata richiede e aiutarvi a risolvere i vostri problemi in modo efficiente.

Se ci sono messaggi o suoni bi di errore riportati dal vostro computer, scriveteli giù come compaiono sullo schermo (o il numero e la sequenza nel caso di suoni bi).

Vi si richiede di fornire le seguenti informazioni:

Nome: _____

Indirizzo: _____

Numero di telefono: _____

Apparecchio e tipo di modello: _____

Numero di serie: _____

Data di acquisto: _____

Appendice A
Specifiche
tecniche

In quest'appendice sono elencate le
specifiche tecniche generali del computer.

Microprocessore

- Processore Intel® Pentium® 4 con 512 KB level 2 cache, 400 MHz FSB (front side bus)
- Memoria principale espandibile fino a 1 GB, due prese 200-pin soDIMM
- Supporto DDR 266 (PC2100) DDR-SDRAM (Double Data Rate-Synchronous Dynamic Random Access Memory)
- Flash ROM BIOS da 512 KB

Memorizzazione dati

- Un hard disk ad alta capacità, Potenziato IDE
- Un lettore ottico interno da 5.25 pollici

Schermo e visualizzazione

- Schermo Thin-Film Transistor (TFT) liquid crystal display (LCD) che mostra vero colore a 32-bit fino a una risoluzione di 1024 x 786 eXtended Graphics Array (XGA) per 14.1"/15.0" o 1400 x 1050 Super eXtended Graphics Array+ (SXGA+) per 15.0"
- Chip video ATI Radeon 7500, con memoria video 32/64 MB dedicated DDR
- 4X AGP bus con accelerazione 3D
- Supporto display simultaneo LCD e CRT
- Capacità doppio display
- S-video per l'output in un televisore o dispositivo di display che supporta l'input S-video (NTSC/PAL)
- Funzione "Oscuramento Automatico LCD" che automaticamente decide le migliori impostazioni del display e conserva corrente

Audio

- audio stereo AC'97 a 18-bit
- Due altoparlanti e microfono
- Porti audio per microfono/linea-in e cuffie/altoparlanti/linea-out
- Pannello Audio DJ per il playback di CD audio quando il computer è spento

Tastiera e dispositivo di puntamento

- Tastiera Windows a 84-/85-/88- tasti

- Dispositivo di puntamento tastiera a sfioramento ergonomicamente centrata con pulsante scorrimento a 4 vie

Porte I/O

- Un'apertura Scheda PC Cardbus tipo II
- Una -45 presa RJ (Ethernet 10/100)
- Una11 presa RJ (V.90/56Kbps)
- Una presa DC-in
- Una porta parallela (ECP/EPP)
- Una porta per monitor esterno
- Una presa cuffie/altoparlante/linea-out (minispinotto da 3.5mm)
- Una presa microfono/linea-in (minispinotto da 3.5mm)
- Tre porti USB
- Un porto IEEE 1394
- Un porto S-video TV-out (NTSC/PAL)
- Connettore replicatore porto 100-pin per Acer EasyPort
- Una apertura SD/MMC
- Una apertura per stecca di memoria

Peso e dimensioni

- 327(W) x 269(D) x 35.9 (H) mm; (12.9" x 10.6" x 1.4") per 14.1"/15.0" LCD
- 2.86 kg (6.3lbs) per LCD modello 14.1" / 2.99kg (6.6lbs) per LCD modello 15.0"

Condizioni operative

- Temperatura
 - Di esercizio: 5°C ~ 35°C
 - Di non-esercizio: -20°C ~ 65°C
- Umidità (senza condensa)
 - Di esercizio: 20% ~ 80% RH
 - Di non-esercizio: 20% ~ 80% RH

Sistema

- Supporto ACPI
- Conforme DMI 2.0
- Sistema operativo Microsoft Windows

Alimentazione

- Batteria
 - Batteria Li-Ion da 70Wh
 - 2.5~3 ore carica rapida/3.5 ore carica durante l'uso
- Adattatore AC
 - 90-Watt
 - Auto sensing 100~240Vac, 50~60Hz

Accessori opzionali

- Moduli aggiornamento memoria 128/256/512-MB
- Batteria Li-Ion supplementare
- Adattatore AC supplementare
- Bay floppy disc drive, DVD driver e DVD/CD-RW drive
- Acer EasyPort

Appendice B
Avvertenze

Questa appendice elenca le avvertenze generali del computer.

avvertenza relativa alle norme FCC

Quest'apparecchiatura è stata collaudata e dichiarata conforme ai limiti imposti per i dispositivi digitali di Classe B, ai sensi della Parte 15 delle norme FCC (Federal Communications Commission). Tali limiti sono diretti a garantire un'adeguata protezione da interferenze dannose in un'installazione residenziale. Quest'apparecchio genera, utilizza e può irradiare energia in radiofrequenza; pertanto, se non è installato ed utilizzato in conformità delle relative istruzioni, può provocare interferenze dannose alle comunicazioni radio.

Non esiste tuttavia alcuna garanzia che tali interferenze non si verifichino in una particolare situazione. Qualora la presente apparecchiatura provocasse interferenze dannose con segnali radiofonici o televisivi, derivanti dall'accensione o dallo spegnimento della stessa, si consiglia di cercare di rimediare all'inconveniente mediante una o più delle seguenti misure:

- Cambiare l'orientamento o spostare l'antenna ricevente
- Aumentare la distanza tra il computer e l'apparecchio ricevente
- Collegare il computer ad una presa appartenente ad un circuito diverso da quello cui è collegato l'apparecchio ricevente
- Chiedere l'aiuto del rivenditore o di un tecnico radio/tv esperto

Avvertenza: Cavi schermati

Tutti i collegamenti ad altri computer devono avvenire tramite cavi schermati, in modo da mantenere la conformità alle norme FCC.

Avvertenza: Periferiche

È consentito collegare a questo computer solo periferiche (dispositivi in ingresso/uscita, terminali, stampanti, ecc.) che siano certificate conformi ai limiti di Classe B. L'utilizzo del computer con periferiche non certificate comporta il rischio di interferenze con apparecchi radio e TV.

Attenzione

Cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dal costruttore potrebbero invalidare il diritto dell'utente, concesso dalla Federal Communications Commission, ad utilizzare il presente computer.

Condizioni d'uso

Questo paragrafo è conforme alla Parte 15 delle norme FCC. L'utilizzo del computer è soggetto alle due seguenti condizioni: (1) quest'apparecchio non deve provocare interferenze dannose, e (2) quest'apparecchio deve accettare le

eventuali interferenze subite, comprese quelle interferenze che possono causare un funzionamento non desiderato.

Avvertenza: Per gli utenti in Canada

Quest'apparecchio digitale di Classe B soddisfa tutti i requisiti del Regolamento Canadese sulle Attrezzature Causanti Interferenze (Canadian Interference-Causing Equipment Regulations).

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B respecté toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

Avvertenze relative al modem

FCC

Quest'apparecchio è conforme alla Parte 68 delle norme FCC. Alla base del modem è applicata un'etichetta contenente, tra le altre informazioni, il Numero di Registrazione FCC e il REN (Ringer Equivalence Number) assegnati a tale apparecchio. Su richiesta, occorre fornire tali informazioni alla propria compagnia telefonica.

Se l'impianto telefonico causa interferenze dannose sulla rete, la compagnia telefonica potrebbe temporaneamente sospendere il servizio all'utente. Se possibile, l'utente è informato di ciò in anticipo. Qualora un preavviso non sia praticabile, l'utente sarà comunque informato appena possibile. L'utente sarà altresì informato del suo diritto a sporgere reclamo presso la FCC.

Può accadere che la compagnia telefonica apporti modifiche ai suoi impianti, operazioni o procedure che forse incidono sul corretto funzionamento dell'apparecchiatura dell'utente. In questo caso, il cliente verrà preventivamente avvisato affinché possa contare su un servizio telefonico ininterrotto.

Qualora quest'apparecchio non funzioni correttamente, scollegarlo dalla linea telefonica per verificare se il problema dipende da quest'ultima. Se il problema dipende dall'apparecchio, sospendere l'uso e rivolgersi al proprio rivenditore.

TBR 21

Questa apparecchiatura è stata approvata [Council Decision 98/482/EC - "TBR 21"] per il collegamento di terminale singolo paneuropeo al Public Switched Telephone Network (PSTN). Tuttavia, a causa delle differenze esistenti tra le reti telefoniche pubbliche dei diversi paesi, l'approvazione non fornisce, di per sé, una garanzia incondizionata di funzionamento regolare a qualsiasi nodo di una

rete telefonica pubblica. In caso di problemi, rivolgersi in primo luogo al fornitore dell'apparecchio.

Importanti istruzioni per la sicurezza

Leggere con attenzione queste istruzioni. Conservare queste istruzioni per referenza in futuro.

- 1 Rispettare tutte le avvertenze ed istruzioni contrassegnate sul prodotto.
- 2 Prima di pulire il computer, scollegarlo dalla presa della corrente. Non usare detergenti liquidi o spray. Per la pulizia, servirsi di un panno umido.
- 3 Non usare questo prodotto in prossimità di acqua.
- 4 Non collocare questo prodotto su un carrello, mensola o tavolo instabile. Il prodotto potrebbe cadere, danneggiandosi gravemente.
- 5 Non ostruire mai le aperture collocando il prodotto su un letto, divano, tappeto o altre superfici simili. Non collocare mai il computer vicino o sopra un radiatore o altra fonte di calore, o in un'installazione ad incasso, a meno che non sia garantita un'opportuna ventilazione.
- 6 Alimentare l'apparecchio esclusivamente con il tipo di tensione indicata sulla targhetta d'identificazione. Se non si è sicuri della tensione di rete disponibile, rivolgersi al proprio rivenditore o compagnia elettrica locale.
- 7 Non collocare oggetti d'alcun tipo sul cavo d'alimentazione. Evitare l'uso del prodotto in luoghi dove le persone potrebbero camminare sul cavo d'alimentazione.
- 8 Se si utilizza un cavo di prolunga con il computer, assicurarsi che l'ampereaggio totale degli apparecchi collegati al cavo di prolunga non superi l'ampereaggio di quest'ultimo. Assicurarsi anche che la potenza nominale di tutti gli apparecchi collegati alla presa di rete non superi la potenza nominale del fusibile.
- 9 Non spingere mai oggetti di alcun tipo all'interno del prodotto, attraverso le fessure di ventilazione, poiché potrebbero toccare parti sotto tensione o provocare cortocircuiti con il rischio di incendi o scosse elettriche. Non rovesciare mai liquidi di alcun tipo sul prodotto.
- 10 Non tentare di riparare da soli il prodotto, poiché l'apertura o rimozione di coperchi potrebbe scoprire parti sotto tensione, con gravi rischi per la propria incolumità.. Affidare sempre le riparazioni a personale tecnico qualificato.
- 11 Scollegare l'apparecchio dalla presa di corrente ed affidare le riparazioni a personale tecnico qualificato nelle seguenti condizioni:
 - a Quando il cavo o la spina d'alimentazione sono danneggiati o logori
 - b Se del liquido è stato rovesciato sul prodotto
 - c Se il prodotto è stato esposto alla pioggia o all'acqua

- d Se il prodotto non funziona correttamente, nonostante siano state rispettate le istruzioni. Intervenire unicamente sui comandi contemplati nelle istruzioni operative, poiché la regolazione impropria di altri comandi potrebbe causare danni e spesso richiede l'intervento approfondito di un tecnico qualificato per riportare il prodotto alle normali condizioni operative.
 - e Se il prodotto ha subito una caduta o la cassa ha subito dei danni
 - f Se il prodotto rivela un evidente calo di prestazioni, suggerendo la necessità di assistenza tecnica.
- 12 Si raccomanda di sostituire la batteria con un'altra dello stesso tipo. L'uso di batterie diverse può comportare il rischio di incendi o esplosioni.
 - 13 Attenzione! Le batterie potrebbero esplodere, se non sono maneggiate con cura. Non smontarle o gettarle sul fuoco. Tenerle fuori dalla portata dei bambini e smaltire nel modo più opportuno le batterie usate.
 - 14 Per quest'apparecchio, utilizzare solo il tipo corretto di cavo d'alimentazione (fornito nella scatola degli accessori). Dovrà essere sempre di tipo staccabile: UL/certificato CSA, tipo SPT-2, della potenza nominale di 7A 125V minimo, approvato VDE, o equivalente. La lunghezza massima è 4.6 metri.

Dichiarazione di conformità dei prodotti laser

Il lettore CD, DVD o DVD/CD-RW usato da questo computer è un prodotto laser. L'etichetta di classificazione del lettore CD, DVD o DVD/CD-RW (mostrata qui sotto) è situata sul lettore.

PRODOTTO LASER DI CLASSE 1

ATTENZIONE: RADIAZIONI LASER INVISIBILI IN CASO D'APERTURA. EVITARE L'ESPOSIZIONE AI RAGGI.

APPAREIL A LASER DE CLASSE 1 PRODUIT

LASERATTENTION: RADIATION DU FAISCEAU LASER INVISIBLE EN CAS D'OUVERTURE. EVITER TOUTE EXPOSITION AUX RAYONS.

LUOKAN 1 LASERLAITE LASER KLASSE 1

VORSICHT: UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG, WENN ABDECKUNG GEÖFFNET NICHT DEM STRAHL AUSSETZEN

PRODUCTO LÁSER DE LA CLASE 1

ADVERTENCIA: RADIACIÓN LÁSER INVISIBLE AL SER ABIERTO. EVITE EXPONERSE A LOS RAYOS.

ADVARSSEL: LASERSTRÅLING VEDÅBNING SE IKKE IND I STRÅLEN.

VARO! LAVATTAESSA OLET ALTTINA LASERSÄTEILYLLE.

VARNING: LASERSTRÅLNING NÅR DENNA DEL ÄR ÖPPNAD ÄLÅ TUIJOTA SÄTTEESEENSTIRRA EJ IN I STRÅLEN

VARNING: LASERSTRÅLNING NAR DENNA DEL ÅR ÖPPNADSTIRRA EJ IN I STRÅLEN

ADVARSEL: LASERSTRÅLING NAR DEKSEL ÅPNESSTIRR IKKE INN I STRÅLEN

Dichiarazione relativa alle batterie al litio

ATTENZIONE

Pericolo di scoppio se la batteria viene sostituita in modo sbagliato. Sostituire esclusivamente con una batteria dello stesso tipo o equivalente, raccomandata dal costruttore. Disfarsi delle batterie usate in base ai regolamenti del luogo. Se c'è possibilità, fare il riciclaggio.

ADVARSEL!

Lithiumbatteri - Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Léver det brugte batteri tilbage til leverandøren.

ADVARSEL

Eksplosjonsfare ved feilaktig skifte av batteri. Benytt samme batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukte batterier kasseres i henhold til fabrikantens instruksjoner.

VARNING

Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion.

VAROITUS

Päristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan suosittelemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistajan ohjeiden mukaisesti.

VORSICHT!

Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers.

Dichiarazione relativa ai pixel dello schermo LCD

Lo schermo LCD è prodotto con tecniche produttive di alta precisione. Ciononostante certi pixel occasionalmente possono fare cilecca o apparire come punti neri o colorati. Ciò non ha alcun effetto sull'immagine registrata e non costituisce un'anomalia.

Avvertenza sulla tutela del copyright Macrovision

Questo prodotto incorpora una tecnologia di tutela del copyright protetta da taluni brevetti degli Stati Uniti e da altri diritti di proprietà intellettuale

detenuti da Macrovision Corporation ed altri titolari di diritti. L'uso di questa tecnologia di protezione del copyright deve essere autorizzato da Macrovision Corporation, ed è destinato esclusivamente a proiezioni private ed altre proiezioni in ambiti ristretti, se non diversamente autorizzato da Macrovision Corporation. Sono vietati il reverse engineering e lo smontaggio del prodotto.

Corpo di brevetti statunitensi N. 4.631.603; 4.577.216; 4.819.098 e 4.907.093 autorizzati solo per la proiezione in ambiti ristretti.

Avvertenza relativa alla certificazione A-Tick

Per motivi di sicurezza, collegare esclusivamente cuffie auricolari provviste di etichetta di conformità elettromagnetica. Sono comprese le apparecchiature d'utente etichettate, autorizzate o certificate in base a normative precedenti.

L'apparecchio si dovrà collegare alla Rete delle Telecomunicazioni con un cavo lineare conforme ai requisiti di ACA Technical Standard TS008.

Con l'apparecchio si dovrà usare un cavo di alimentazione approvato per l'Australia.

Indice

A

- accesso ai media
 - indicatore di accesso 12
- accessori opzionali
 - espansione della memoria 43
- AcerMedia drive 24
- Adattatore AC
 - consigli per la cura v
- aiuto
 - assistenza in linea 52
 - informazioni 52
- altoparlanti
 - soluzione dei problemi 50
 - tasto di accesso rapido 17
- assistenza in linea 52
- assistenza tecnica
 - quando chiamarla vi
- audio 26
 - regolazione del volume 26
 - soluzione dei problemi 50
- avvertenza
 - Tutela del copyright sui DVD 67

B

- batteria
 - consigli per la cura v
 - indicatore di carica 12
- BIOS utility 45
- bloc num 13
 - indicatore di accesso 12
- blocco maiuscole 13
 - blocco scorrimento attivo 12
- blocco scorrimento 13

C

- CD-ROM
 - estrazione 24
 - estrazione manuale 51
 - soluzione dei problemi 51
- collegamenti
 - network 40
- computer
 - allestimento di un ufficio a casa 32

- blocco scorrimento attivo 12
- caratteristiche 3, 10
- consigli per la cura iv
- Indicatore Comunicazione Senza Fili 12
- indicatori 12
- password 34
- Prestazioni 10
- pulizia v
- scollegamento 29
- soluzione dei problemi 48
- spegnimento iv
- spostamenti 29
- tastiere 13
- trasporto a casa 31
- trasporto in occasione di riunioni 30
- viaggi a breve distanza 32
- viaggi internazionali 33
- cura
 - Adattatore AC v
 - batteria v
 - computer iv

D

- domande
 - impostazione della posizione per l'uso del modem 51
- domande ricorrenti 49
- DVD 25

E

- Euro 18

F

- FAQ. Vedere "Domande ricorrenti"
- Fim DVD
 - esecuzione 25
- funzione di riscontro email 20

G

- garanzia
 - Garanzia Internazionale del Viaggiatore 52

H

- hard disk 24

I

- in viaggio

viaggi a breve distanza 32
 voli internazionali 33
 indicatori di stato 12
 ITW. Vedere la garanzia

L

LED 12
 luci di indicazione 12
 luminosità
 tasti di accesso rapido 17

M

memoria
 aggiornamento 43
 installazione 43– 44
 memorizzazione 24
 AcerMedia drive 24
 hard disk 24
 modem 39
 Modo Letargo
 tasto di accesso rapido 16
 Modo Standby
 tasto di accesso rapido 16

N

network 40
 Notebook Manager
 tasto di accesso rapido 16

P

password 34
 bloccatasti 34
 password 34
 smart card 34
 tipi 34
 porta 39
 Porto IEEE 1394 41
 POST (power-on self-test) 46
 problemi 49
 avvio 49
 CD-ROM 51
 schermo 49, 50
 soluzione dei problemi 48
 stampante 51
 tastiera 51
 pulizia
 computer v

S

Scheda PC 41
 estrazione 42
 inserimento 42
 schermo
 soluzione dei problemi 49, 50
 tasti di accesso rapido 16
 sicurezza
 avvertenza relativa alle norme
 FCC 63
 avvertenze relative al modem
 64
 CD-ROM 66
 istruzioni generali 65
 soluzione dei problemi 48
 specifiche tecniche 56
 stampante
 soluzione dei problemi 51

T

tasti di accesso rapido 16
 Tasti Windows 15
 tastiera 13
 soluzione dei problemi 51
 tabulatore numerico incorporato 14
 tasti di accesso rapido 16
 tasti di blocco 13
 Tasti Windows 15
 tastiera a sfioramento 21
 tasto di accesso rapido 17
 uso 21
 tastiera numerica
 bloc num 14
 incorporato 14

U

universal serial bus 40

V

vista
 destra 6
 fondo 8
 fronte 5, 6, 7, 8
 posteriore 7
 sinistra 5
 vista frontale 3
 volume
 regolazione 26