# AcerPower series

Guida per l'utente



Copyright© 2005 Acer Incorporated Tutti i diritti riservati

AcerPower series Guida per l'utente

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.

Numero di modello: _	
Numero di serie:	
Data d'acquisto:	
I nodo q,acdnisto.	

Acer ed il logo Acer sono marchi registrati di Acer Inc. I nomi o i marchi di prodotti di altre società sono stati utilizzati soltanto a scopo di identificazione e sono di proprietà delle rispettive società.

Panoramica del sistema	1
Pannello anteriore	1
Pannello posteriore	1
Funzioni	2
Prestazioni	2
Multimedia	2
Connettività	2
Periferiche di sistema	2
Mouse (PS/2 o USB, in base al modello)	3 3
Tastiera (PS/2 o USB, in base al modello) Altoparlanti	3
·	_
Configurazione del computer	4
Informazioni necessarie prima dell'installazione	
Scegliere la posizione	4
Apertura della confezione	5
Connessione delle periferiche	5
Avvio del computer	5 5 5
Spegnimento del computer	5 6
Aggiornamento del computer  Apertura del computer	6
Installazione di nuovi componenti	6
Soluzione dei problemi	7
Boldzione dei problemi	,
Manutenzione del computer	11
Consigli importanti	11
Pulizia e manutenzione	12
Pulizia del computer e della tastiera	12
Per pulire il dispositivo di puntamento	12
Per pulire un mouse ottico Quando contattare il personale tecnico qualific	12
12	alu
Richiesta di assistenza tecnica	12
Conformità alle Direttive Energy Star	13
Avvertenza relativa alle norme FCC	13
Dichiarazione di Conformità per i paesi della	13
Comunità Europea	14
Avvertenze relative al modem	15
Importanti istruzioni per la sicurezza	16
Avvertenza sulla tutela del copyright Macrovisi	
Dichiarazione relativa alle batterie al litio	18

Sommario

Dichiarazione di conformità dei prodotti laser	19
Declaration of conformity for CE marking	20
Commissione Federale per le Comunicazioni	
Dichiarazione di Conformità	22

**Nota:** tutti i disegni nella Guida sono diagrammi. Le informazioni sulla quantità, i modelli e i materiali dei componenti hanno la priorità.

# Panoramica del sistema

Il pannello anteriore del computer è costituito dai seguenti elementi:

### Pannello anteriore

icon	Descrizione	icon	Descrizione
Ф	Pulsante della corrente		Lettore Floppy (solo per i modelli selezionati)
1800	Presa microfono-in	<b>♦</b>	Lettore ottico (solo per i modelli selezionati)
Ω	Presa altoparlanti / Cuffie		Lettore di scheda (solo per i modelli selezionati)
•~	Porte USB	1394	Porta IEEE 1394 (solo per i modelli selezionati)

# Pannello posteriore

icon	Descrizione	icon	Descrizione
<u></u>	Porta tastiera PS/2	Ģ	Porta mouse PS/2
	Porta monitor	IOIOI	Porta seriale (solo per i modelli selezionati)
	Porta Stampante	•<*	Porte USB
The same of the sa	Presa di ingresso microfono		Porta RJ-45 Ethernet
<b>((+))</b>	Presa di ingresso audio/ linea	(( <del>-))</del> -	Presa di uscita audio/linea

### **Funzioni**

Ecco qui alcune solamente delle molte funzioni principali del computer:

### Prestazioni

- Processore mainstream Intel ad alte prestazioni
- Memoria di sistema espandibile
- Funzione di management di corrente
- Lettore floppy da 3.5 pollici (in base al modello)
- Lettore di scheda (in base al modello)
- CD-ROM, DVD-ROM, CD-RW (52X/24X), DVD/CD-RW combo o masterizzatore DVD (in base al modello)
- Disco rigido ad alta capacità Enhanced-IDE/SATA (in base al modello)
- Supporta periferiche USB 2.0 ad alte prestazioni

### Multimedia

- Sistema audio di qualità 3D mediante controller audio integrato
- Interfacce ingresso audio/linea, uscita audio/linea, uscita cuffia e ingresso microfono

### Connettività

- Due porte PS/2 per il mouse e la tastiera
- Una porta seriale
- Una porta parallela
- Porte USB 2.0 (due sul pannello anteriore)
- Fax modem V.92, 56K alta velocità (opzionale)
- Connessione Ethernet ultra rapida

### Periferiche di sistema

Il computer AcerPower series è costituito dal sistema e dalle relative periferiche, come ad esempio mouse, tastiera e altoparlanti (facoltativo). In questa sezione viene fornita una breve descrizione delle principali periferiche di sistema.

### Mouse (PS/2 o USB, in base al modello)

È incluso un mouse standard con due pulsanti e una rotellina. Collegare il mouse alla porta del mouse PS/2 o USB sul pannello posteriore del computer.



### Tastiera (PS/2 o USB, in base al modello)

Collegare la tastiera alla porta della tastiera PS/2 o USB sul pannello posteriore del computer.



### Altoparlanti

Per i computer con altoparlanti integrati, prima di accendere il PC collegare il cavo dell'altoparlante alla porta di uscita dell'audio (altoparlante esterno) sul pannello posteriore.





**Nota:** tutti i disegni nella Guida sono diagrammi. Le informazioni sulla quantità, i modelli e i materiali dei componenti hanno la priorità.

Per ulteriori informazioni sugli altoparlanti, consultare le istruzioni operative incluse.



**Nota:** gli altoparlanti sono facoltativi e il loro aspetto potrebbe variare in base al modello in uso.

# Configurazione del computer

La serie AcerPower è un sistema versatile e potente, che supporta una CPU Intel. Il computer usa un'architettura bus di primo ordine, che migliora l'efficienza del sistema e lo aiuta a supportare svariate applicazioni multimediali e software. Ciò migliora l'efficienza del sistema e consente di supportare diverse applicazioni multimediali e svariati software.

L'AcerPower series è dotato di interfacce I/O (Input/Output) standard, ad esempio porta seriale, porta parallela, porte PS/2 per mouse e tastiera, porte USB, due porte per microfoni e jack linea out stereo (uno sul pannello anteriore e l'altro sul pannello posteriore) e un jack linea in stereo. Il computer può anche alloggiare periferiche extra tramite le porte I/O.

Il computer può anche supportare un modem di dati/fax opzionale ad alta velocità o una scheda LAN (di rete locale) aggiuntiva.

Inoltre, il PC è compatibile con i sistemi operativi Windows® XP Home e Windows® XP Professional.

# Informazioni necessarie prima dell'installazione

Prima di installare il computer AcerPower series:

- Scegliere la posizione
- · Apertura della confezione

### Scegliere la posizione

Scegliere la posizione ottimale per il computer.

- Non collocare il computer troppo vicino ad altri apparecchi elettrici.
- Non posizionare il computer in zone troppo trafficate o in cui il cavo di alimentazione o gli altri cavi potrebbero venire calpestati.

 Evitare di collocare il computer in zone particolarmente polverose o umide.

### Apertura della confezione

Aprire la confezione con molta cautela e conservare i materiali di imballaggio per il futuro.

Accertarsi che la confezione contenga tutti i componenti e che questi siano in buono stato. Se alcuni elementi mancano o sembrano danneggiati, contattare immediatamente il rivenditore.

- AcerPower series
- Tastiera PS/2 o USB (in base al modello)
- Mouse PS/2 o USB (in base al modello)
- Altoparlanti (solo per i modelli selezionati)
- Guida utente e poster di avvio

Altri manuali utente e software di terze parti.

# Connessione delle periferiche



**Nota:** collegare al computer tutte le periferiche e infine il cavo di alimentazione.

Dopo aver collegato tutti i componenti, inserire un'estremità del cavo di alimentazione nel computer e l'altra estremità in una presa di corrente.

# Avvio del computer

Dopo aver collegato tutte le periferiche, avviare il computer seguendo i passaggi seguenti:

- 1 Accendere tutte le periferiche, ad esempio monitor, stampante, fax, altoparlanti ecc.
- 2 Accendere il computer. Al termine del processo di avvio, è possibile iniziare a utilizzare il computer.

## Spegnimento del computer

Dal menu "Start" scegliere "Spegni computer" e quindi fare clic su OK.

In caso di arresto anomalo del sistema, premere e tenere premuto per quattro secondi il pulsante di accensione nella parte anteriore del PC. Dopo lo spegnimento del computer, spegnere anche tutte le periferiche.

# Aggiornamento del computer

Per aggiornare il computer AcerPower series, è sufficiente aggiungere i componenti desiderati. È anche possibile aggiornare i componenti del PC.

### Apertura del computer

Prima di rimuovere pannelli o coperchi, accertarsi che il computer sia spento e che i cavi di alimentazione siano scollegati dalla presa di corrente.

- Rimuovere le due viti poste sul pannello laterale.
- Fare scorrere il pannello all'indietro, quindi toglierlo.

### Installazione di nuovi componenti

È possibile utilizzare qualsiasi componente compatibile con i computer AcerPower series. Prima di scegliere un nuovo componente, chiedere a un rivenditore Acer autorizzato se il pezzo è compatibile con il computer AcerPower series.

Per la corretta esecuzione delle operazioni di installazione e configurazione, leggere le istruzioni fornite con i nuovi componenti.

È possibile effettuare gli aggiornamenti seguenti:

- Aggiornamento a un disco rigido ad alta capacità
- Espansione di una memoria di alto livello
- Aggiornamento da un'unità CD ROM a un'unità CD-RW, DVD-ROM, DVD/CD-RW combo o masterizzatore DVD
- Installazione di schede di interfaccia aggiuntive in uno slot PCI disponibile, ad esempio schede modem/fax PCI

# Soluzione dei problemi

Le domande seguenti rappresentano situazioni che possono verificarsi durante l'utilizzo del computer. Ogni domanda è seguita da risposte e soluzioni.

- D: Dopo aver premuto il pulsante della corrente, il sistema non si è avviato.
- R: Controllare il LED al di sopra all'interruttore di accensione.

Se il LED non è acceso, l'alimentazione non arriva al sistema. Effettuare una delle seguenti operazioni.

- Controllare se l'interruttore di selezione della tensione situato sul pannello posteriore del computer è impostato alla tensione corretta.
- Controllare se il cavo di alimentazione è stato collegato in modo corretto ad una presa elettrica.
- Se si sta utilizzando una spina multipla o un regolatore di voltaggio automatico (AVR, Auto-Voltage Regulator), accertarsi che sia collegato ed acceso.

Se il LED è acceso, controllare quanto segue.

- Nell'unità floppy c'è un dischetto non avviabile (non di sistema)?
   In caso affermativo, rimuoverlo o sostituirlo con un dischetto di sistema e premere Ctrl + Alt + Canc per riavviare il computer.
- D: Sullo schermo non viene visualizzato nulla.
- R: La funzione di gestione del risparmio di energia del computer spegne automaticamente lo schermo per risparmiare la corrente. È sufficiente premere un tasto qualsiasi per riattivare lo schermo.

Se premendo un tasto non succede nulla, sarà necessario riavviare il computer. Se non si ottiene nessun risultato, contattare il rivenditore o il centro di supporto tecnico per ricevere assistenza.

### D: La stampante non funziona.

R: Attenersi alla seguente procedura.

- Accertarsi che la stampante sia connessa alla presa elettrica e che sia accesa.
- Accertarsi che il cavo della stampante sia connesso in modo corretto alla porta parallela del sistema e alla porta corrispondente della stampante.
- Per ulteriori informazioni relative alla stampante, fare riferimento alla documentazione della stampante.

### D: Dal computer non proviene alcun suono.

R: Controllare quanto segue.

- Il volume può essere disattivato. Individuare l'icona del volume sulla barra delle applicazioni. Se è barrata, fare clic sull'icona e deselezionare l'opzione Mute. È anche possibile premere la manopola per il controllo/disattivazione volume sulla tastiera USB per commutare da volume disattivato ad attivato.
- Se alla porta di uscita linea del computer sono connessi cuffie, auricolari o casse acustiche esterne, le casse acustiche interne o incorporate vengono automaticamente spente.

# D: Il sistema non riesce a leggere le informazioni dal dischetto, dal disco rigido, dal CD o dal DVD.

R: Controllare quanto segue.

- Controllare che il disco rigido utilizzato sia del tipo corretto.
- Verificare che il dischetto sia formattato correttamente, altrimenti formattarlo di nuovo.



**Importante:** se si riformatta un dischetto, tutti i dati in esso contenuti andranno persi.

- Accertarsi che il CD o DVD sia stato inserito nell'unità in modo corretto.
- Controllare che il CD o DVD sia pulito e che non sia graffiato.

- Controllare l'unità utilizzando un dischetto o disco in buone condizioni, vale a dire non danneggiato. Se l'unità floppy, CD o DVD non è in grado di leggere le informazioni del dischetto, del CD o del DVD, potrebbe essere l'unità ad avere problemi. Contattare il rivenditore o il centro di supporto tecnico per ricevere assistenza.
- D: Il sistema non riesce a scrivere dati sul dischetto, il disco rigido o i CD.
- R: Controllare quanto segue.
- Verificare che il supporto non sia protetto da scrittura.
- Accertarsi che si stia utilizzando il tipo di disco o dischetto appropriato. Verificare che il dischetto sia formattato correttamente, altrimenti formattarlo di nuovo.



**Importante:** se si riformatta un dischetto, tutti i dati in esso contenuti andranno persi.

# Manutenzione del computer

Leggere attentamente le istruzioni fornite in questa sezione. L'osservanza di tali istruzioni contribuirà a massimizzare la durata del computer.

## Consigli importanti

- Non esporre il computer alla luce diretta del sole. Non collocarlo accanto ad una fonte di calore, quale un calorifero.
- Non esporre il computer a campi magnetici.
- Non esporre il computer alla pioggia o all'umidità.
- Non versare acqua sul computer.
- Non sottoporre il computer a forti urti o vibrazioni.
- Evitare l'accumulo di polvere e sporco sul computer.
- Non posizionare il computer su superfici irregolari.
- Non calpestare il cavo di alimentazione o sovrapporvi oggetti pesanti. Porre il cavo di alimentazione e gli altri cavi in zone non trafficate.
- Per staccare il cavo di alimentazione, afferrare la spina e non il cavo.
- Nel caso in cui venga utilizzata una prolunga, assicurarsi che la potenza nominale complessiva espressa in ampere dell'apparecchiatura collegata alla prolunga non sia superiore alla potenza nominale complessiva della prolunga stessa. Accertarsi inoltre che la potenza nominale complessiva di tutti i prodotti collegati alla presa non sia superiore alla potenza nominale del fusibile.
- Fare riferimento alla documentazione fornita con i programmi software per verificare se esiste la possibilità di selezionare combinazioni di risoluzione e colore. Questa operazione potrebbe migliorare la visualizzazione dello schermo.

### Pulizia e manutenzione

### Pulizia del computer e della tastiera

- 1 Spegnere il computer e staccare il cavo di alimentazione.
- 2 Utilizzare un panno morbido inumidito con acqua e strofinare delicatamente la parte esterna del computer e la tastiera. Non utilizzare detersivi liquidi o detergenti spray.

### Per pulire il dispositivo di puntamento

Per pulire un comune mouse (con pallina in gomma)

- 1 Aprire il tassello circolare sul lato inferiore del mouse.
- Togliere la pallina in gomma e pulirla con un panno morbido e umido.
- 3 Reinserire la pallina nel mouse e chiudere il tassello.

### Per pulire un mouse ottico

Per gli utenti dotati di mouse ottico, consultare la documentazione allegata al mouse per le relative istruzioni di manutenzione.

# Quando contattare il personale tecnico qualificato

- Se il computer è caduto e ha subito danni
- Se è stato versato del liquido all'interno del computer
- Se il computer non funziona in modo corretto

### Richiesta di assistenza tecnica

Per l'assistenza tecnica, contattare il rivenditore o distributore locale. È inoltre possibile accedere al sito Web Acer (www.acersupport.com) per informazioni su come e dove contattare i centri di assistenza della propria zona.

# Conformità alle Direttive Energy Star

In qualità di Engery Partner, la società Acer Inc. ha determinato che questo prodotto soddisfa alle direttive Energy Star per l'efficienza energetica.

### 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 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.

### FCC 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

Quest'apparecchio 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 respected toutes les exigences du Règlement sur le materiel brouilleur du Canada.

# Dichiarazione di Conformità per i paesi della Comunità Europea

La società Acer dichiara che questo personal computer è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni relative della Direttiva 1999/5/EC.

### Avvertenze relative al modem

### Notifica per gli Stati Uniti d'America

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 incidevano sul corretto funzionamento dell'apparecchiatura dell'utente. In questo caso, il cliente 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.

ATTENZIONE: Per ridurre il pericolo d'incendio, usate solo un Cavo di linea di telecomunicazione N. 26 AWG o più grande UL Listed o Certificato CSA.

### **TBR 21**

Quest'apparecchiatura è stata approvata [Decisione del Consiglio 98/482/CEE - "TBR 21"] per la connessione paneuropea ad un singolo terminale alla rete telefonica pubblica (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.

### Notifica per l'Australia

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.

## Importanti istruzioni per la sicurezza

Leggere con attenzione queste istruzioni. Conservarle per consultazioni future.

- 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 Sull'apparecchio sono presenti fessure ed aperture di ventilazione, per garantire un funzionamento affidabile e per evitare surriscaldamenti. Non ostruire o coprire tali aperture. 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 indicato 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 ove persone potrebbero camminare sul cavo d'alimentazione.
- 8 Se si utilizza un cavo di prolunga con il computer, assicurarsi che l'amperaggio totale degli apparecchi collegati al cavo di prolunga non superi l'amperaggio 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.
  - Se si è fatto cadere il prodotto o la custodia è stata danneggiata.
  - f Se il prodotto rivela un evidente calo di prestazioni, suggerendo la necessità di assistenza tecnica.
- 12 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 di 4,6 metri).
- 13 Staccate sempre tutte le linee telefoniche dalla presa a muro prima di fare manutenzione o di smontare questa apparecchiatura.
- 14 Evitate di usare una linea telefonica (diversa dal tipo cordless) durante un temporale elettrico. Potrebbe esserci un pericolo remoto di scosse elettriche da fulmini.

# 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.

### Dichiarazione relativa alle batterie al litio

### ATTENZIONE

Pericolo d'esplosione se la batteria non è correttamente installata. Sostituire esclusivamente con una batteria dello stesso tipo o equivalente, raccomandata dal costruttore. Smaltire le batterie usate secondo le istruzioni del costruttore.

### 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 di conformità dei prodotti laser

L'unità di lettura CD o DVD utilizzata su questo computer è un prodotto laser. L'etichetta di classificazione dell'unità di lettura CD o DVD (riprodotta di seguito) è applicata all'unità stessa.

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. EVITTER TOUTE EXPOSITION AUX RAYONS.

**LUOKAN 1 LASERLAITE LASER KLASSE 1** 

**VORSICHT:** UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG, WENN ABDECKUNG GEÖFFNET NICHT DEM STRAHLL AUSSETZEN.

PRODUCTO LÁSER DE LA CLASE I

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

ADVARSEL: LASERSTRÅLING VEDÅBNING SE IKKE IND I STRÅLEN.

VARO! LAVATTAESSA OLET ALTTINA LASERSÅTEILYLLE.

VARNING: LASERSTRÅLNING NÅR DENNA DEL ÅR ÖPPNAD ÅLÅ TULIOTA SÅTEFSFENSTIRRA FLIN I STRÅLEN.

**VARNING:** LASERSTRÅLNING NAR DENNA DEL ÅR ÖPPNADSTIRRA EJ IN I STRÅI FN.

**ADVARSEL:** LASERSTRÅLING NAR DEKSEL ÅPNESSTIRR IKKE INN I STRÅLEN.

# Declaration of conformity for CE marking

Name of manufacturer: Acer Inc.

Address of manufacturer: 8F, 88, Sec. 1, Hsin Tai Wu Rd.,

Hsichih, Taipei Hsien 221,

Declares that product: Personal computer

Model: AcerPower series

Conforms to the EMC Directive 89/336/EEC as attested by conformity with the following harmonised standards:

EN55022:1998/A1: 2000; AS/NZS CISPR 22: 2002: Limits and methods of measurement of Radio Interference characteristics of Information Technology Equipment

EN55024: 1998/A1: 2001; AS/NZS CISPR 24: 1997: Information technology equipment -- Immunity characteristics -- Limits and methods of measurement including:

Standard	Description	Results	Criteria
EN61000-4-2: 1995/A1: 1998/A2: 2001 AS/NZS 61000.4.2: 2002	Electrostatic Discharge	Pass	В
EN61000-4-3: 1996/A1: 1998/A2: 2001 AS/NZS 61000.4.3: 1999	Radio-Frequency, Electromagnetic Field	Pass	А
EN61000-4-4: 1995/A1: 2001/A2: 2001 AS/NZS 61000.4.4: 1999	Electrical Fast Transient/Burst	Pass	В
EN61000-4-5: 1995/A1: 2001 AS/NZS 61000.4.5: 1999	Surge	Pass	В
EN61000-4-6: 1996/A1: 2001 AS/NZS 61000.4.6: 1999	Conductive Disturbance	Pass	А
EN61000-4-8: 1993/A1: 2001 AS/NZS 61000.4.8: 2002	Power Frequency Magnetic Field	Pass	А
EN61000-4-11: 1994/A1: 2001 AS/NZS 61000.4.11: 1999	Voltage Dips / Short Interruption and Voltage Variation		
	>95% in 10ms	Pass	В
	30% in 500ms	Pass	С
	>95% in 5000ms	Pass	С

Standard	Description	Results
EN61000-3-2: 2000 AS/NZS 61000.3.2: 2003	Limits for harmonics current emissions	Pass
EN61000-3-3: 1995 A1: 2001/ AS/NZS 61000.3.3: 1998	Limits for voltage fluctuations and flicker in low-voltage supply systems.	Pass

Conforms to the Low Voltage Directive 73/23/EEC as attested by conformity with the following harmonized standard:

EN60950: 2000 3rd: Safety of Information Technology Equipment Including electrical business equipment.

This equipment has been approved to Council Decision 98/482/EC (CTR21) for pan- European single terminal connection to the Public Switched Telephone Network (PSTN).

We, Acer Inc., hereby declare that the equipment bearing the trade name and model number specified above was tested conforming to the applicable rules under the most accurate measurement standards possible, and that all the necessary steps have been taken and are in force to assure that production units of the same equipment will continue to comply with the requirements.



Easy Lai/Director Acer Incorporated

## Commissione Federale per le Comunicazioni Dichiarazione di Conformità

Quest'apparecchio 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.

Il seguente Fabbricante/Importatore locale è responsabile di questa dichiarazione:

Nome del prodotto: Personal computer

Modello: AcerPower series

Nome della parte responsabile: Acer America Corporation

Indirizzo della	2641 Orchard Parkway, San Jose, CA

parte responsabile: 95134, U.S.A.

Persona da contattare: Mr. Young Kim

Telefono n.: 408-922-2909

Fax n.: 408-922-2606