

Aspire T120

Guida per l'utente

The Acer logo, consisting of the word "acer" in a bold, italicized, teal-colored sans-serif font.

Copyright© 2003 Acer Incorporated
Tutti i diritti riservati

Aspire T120
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: _____

Luogo d'acquisto: _____

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.

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.

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 respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

Sommario

Avvertenza relativa alle norme FCC	iii
Panoramica del sistema	1
Pannello anteriore	1
Pannello posteriore	2
Funzioni	3
Prestazioni	3
Multimedia	3
Connettività	3
Periferiche di sistema	4
Mouse (PS/2 o USB, in base al modello)	4
Tastiera (PS/2 o USB, in base al modello)	4
Altoparlanti	5
Aggiornamento del computer	6
Apertura del computer	6
Installazione di nuovi componenti	6
Configurazione del computer	7
Informazioni necessarie prima dell'installazione	7
Scegliere la posizione	7
Apertura della confezione	7
Connessione delle periferiche	8
Avvio del computer	9
Spegnimento del computer	9
Soluzione dei problemi	11
Manutenzione del computer	15
Consigli importanti	15
Pulizia e manutenzione	16
Pulizia del computer e della tastiera	16
Per pulire il dispositivo di puntamento	16
Per pulire un mouse ottico	16
Quando contattare il personale tecnico qualificato	16
Richiesta di assistenza tecnica	16

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

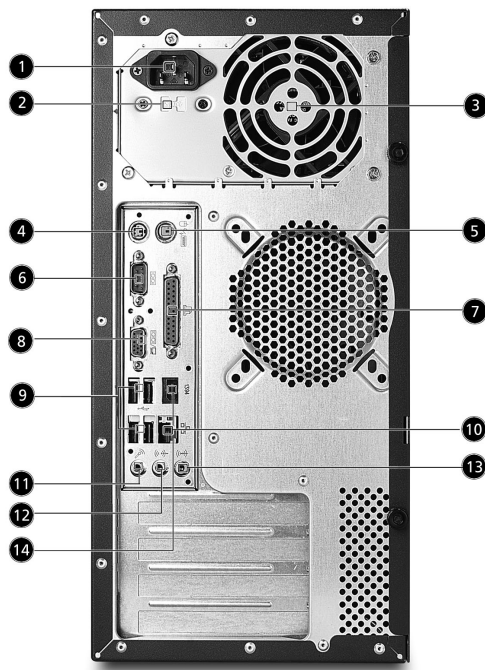
Il pannello anteriore del computer è costituito dai seguenti elementi:

Pannello anteriore



No.	Descrizione	No.	Descrizione
1	Lettore ottico	2	Lettore Floppy
3	Lettore di scheda 7 in 1 (in base al modello)	4	Pulsante della corrente
5	Presa altoparlanti / Cuffie	6	Presa microfono-in
7	Porte USB		

Pannello posteriore



No.	Descrizione	No.	Descrizione
1	Presa per il cavo di alimentazione	2	Interruttore del selettore di tensione
3	Apertura della ventola	4	Porta tastiera PS/2
5	Porta mouse PS/2	6	Porta seriale
7	Porta Stampante	8	Porta monitor
9	Porte USB	10	Porta RJ-45 Ethernet
11	Presa di ingresso microfono	12	Presa di uscita audio/linea
13	Presa di ingresso audio/linea	14	Porta IEEE1394

Funzioni

Ecco qui alcune solamente delle molte funzioni principali del computer:

Prestazioni

- AMD Athlon XP CPU
- Memoria di sistema DDR 266/333, 2 slot DIMM, espandibile fino a 2 GB
- Funzione di management di corrente
- Lettore floppy da 3.5 pollici
- CD-ROM, DVD-ROM, CD-RW (52X/24X), DVD/CD-RW combo o masterizzatore DVD
- Disco rigido ad alta capacità Enhanced-IDE
- 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



Nota: il sistema è dotato di due prese di ingresso microfono (anteriore e posteriore). Non è tuttavia possibile utilizzarle entrambe contemporaneamente. Per impostazione predefinita, il sistema attiva la presa di ingresso microfono anteriore e disattiva quella sul retro.

Connettività

- Due porte PS/2 per il mouse e la tastiera
- Una porta seriale
- Una porta parallela
- Una porta VGA
- Sei porte USB 2.0 (due sul pannello anteriore e quattro sul pannello posteriore)
- Fax modem V.92, 56K alta velocità (opzionale)
- Ethernet 10 base-T/100 Base-TX

Periferiche di sistema

Il computer *Aspire T120* 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.

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.



Aggiornamento del computer

Per aggiornare il computer *Aspire T120*, 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 *Aspire T120*. Prima di scegliere un nuovo componente, chiedere a un rivenditore Acer autorizzato se il pezzo è compatibile con il computer *Aspire T120*.

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

Configurazione del computer

L'Aspire T120 è un computer versatile e molto efficace che supporta le CPU AMD Socket A. Il PC utilizza schede PCI (Peripheral Component Interface) e AGP (Accelerated Graphics Port). Ciò migliora l'efficienza del sistema e consente di supportare diverse applicazioni multimediali e svariati software.

L'Aspire T120 è dotato di interfacce I/O (Input/Output) standard, ad esempio porta seriale, porta parallela, porte PS/2 per mouse e tastiera, sei 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 Aspire T120:

- 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.

- *Aspire T120 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

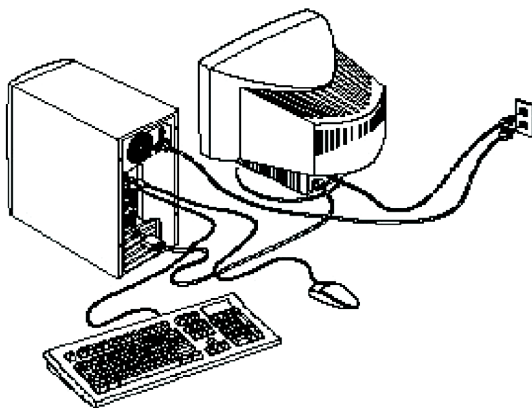
Altri manuali utente e software di terze parti.

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.

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 Spegnerne 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.
- 2 Togliere la pallina in gomma e pulirla con un panno morbido e umido.
- 3 Reinserrire 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.