

Acer ePerformance Management

Acer ePerformance Management offre uno strumento di semplice utilizzo per ottimizzare la prestazione del PC.

Acer ePerformance Management consente di ottimizzare l'uso della memoria del PC; controllare l'utilizzo della memoria e l'eventuale necessità di aggiornamenti; ottimizzare l'uso dell'unità disco rigido; e eseguire altre funzioni per migliorare avvio e arresto del computer, e prestazione della rete.

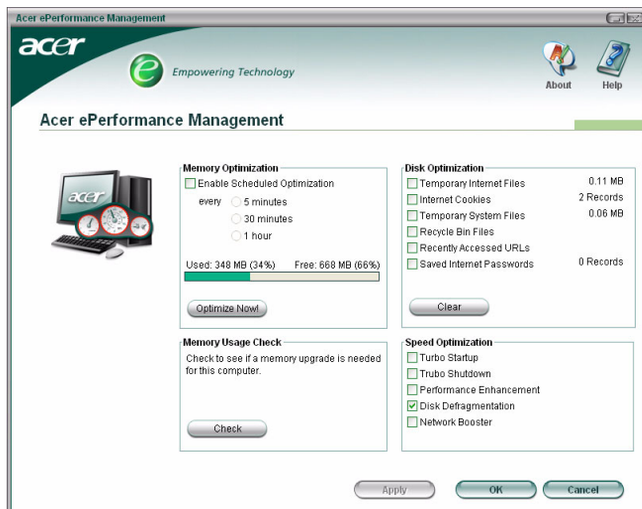
Uso di Acer ePerformance Management

È possibile avviare Acer ePerformance Management in diversi modi:

- Dal menu Start, andare a **Start > (Tutti i) Programmi > Empowering Technology > Acer ePerformance Management**.
- Facendo clic sull'icona **Empowering Technology** dal desktop, o premendo il tasto **< e >** è possibile avviare l'interfaccia utente **Empowering Technology**. Selezionare l'icona **Acer ePerformance Management**.



Questo consente di aprire la pagina principale di Acer ePerformance Management.

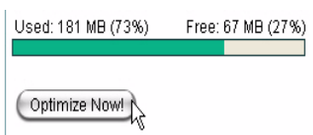


Pagina principale di Acer ePerformance Management

La pagina principale di Acer ePerformance Management mostra l'utilizzo della memoria corrente di sistema, e elenca le altre opzioni a disposizione.

Ottimizzazione memoria

In questa sezione della pagina principale, è possibile visualizzare l'utilizzo della memoria corrente di sistema. È inoltre possibile ottimizzare l'utilizzo della memoria facendo clic su **Ottimizza ora!** o programmare l'ottimizzazione automatica della memoria a intervalli compresi tra i 5 e i 60 minuti.



Memory Optimization

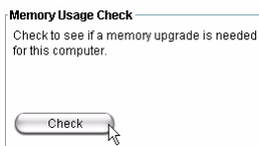
Enable Scheduled Optimization

every 5 minutes
 30 minutes
 1 hour

Controllo utilizzo memoria

Durante l'uso del computer, è possibile controllare se è suggerito l'aggiornamento della memoria facendo clic su **Controlla**. Per ottenere i risultati più accurati, Acer suggerisce di controllare l'utilizzo della memoria quando il computer è in normale funzionamento — infatti, eseguire il controllo subito dopo l'avvio non assicura la correttezza del rapporto.

Punto 1:



Punto 2:



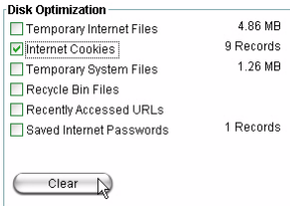
Punto 3:



Ottimizzazione disco

È possibile ottimizzare la prestazione dell'unità disco rigido del sistema eliminando i file non necessari. Selezionare i tipi file dall'elenco selezionando le caselle appropriate, e fare clic su **Cancella** per eliminare i file e liberare lo spazio del disco.

Punto 1:



Punto 2:



Ottimizzazione velocità

Le cinque funzioni ivi elencate sono finalizzate al miglioramento della prestazione globale del computer.



- Turbo Startup: sveltisce il processo di avvio.
- Turbo Shutdown: sveltisce il processo di arresto.
- Miglioramento prestazione: migliora il livello globale di prestazione.
- Deframmentazione disco: deframmenta il disco rigido quando il computer è inattivo.
- Network Booster: migliora la prestazione della rete.