

Acer ePerformance Management

Acer ePerformance Management erbjuder ett enkelt verktyg för att maximera din datorns prestanda.

Acer ePerformance Management gör det möjligt för dig att optimera din dators minne - kontrollera minnesanvändning för att se om en uppgradering är tillrådligt, optimera din hårddisk och utför andra funktioner för att förbättra datorns uppstart, avstängning och nätverksprestanda.

Använda Acer ePerformance Management

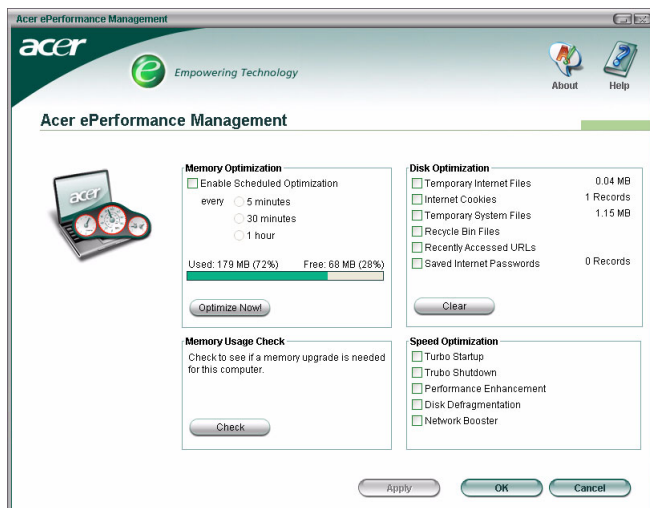
Du kan sätta igång Acer ePerformance Management på ett antal olika sätt:

- Gå via Startmenyn **Start > (Alla) Program > Empowering Technology > Acer ePerformance Management**.
- Genom att klicka på ikonen **Empowering Technology** på skrivbordet, eller genom att trycka på tangenten **< e >** för att sätta igång användargränssnittet för **Empowering Technology**. Välj ikonen för **Acer ePerformance Management**.



Acer ePerformance Management

Det öppnar huvudsidan för Acer ePerformance Management.

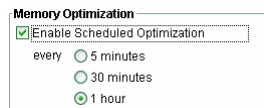
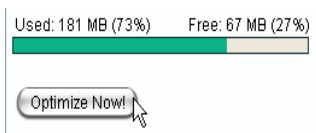


Huvudsida för Acer ePerformance Management

Huvudsidan för Acer ePerformance Management visar ditt systems aktuella minnesanvändning och listar övriga möjliga alternativ.

Minnesoptimering

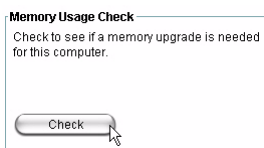
I den här delen av huvudsidan ser du ditt systems aktuella minnesanvändning. Du kan också optimera minnesanvändningen genom att klicka **Optimize Now!** (**Optimera nu**) eller programmera automatisk minnesoptimering vid olika intervaller från var femte minut till en gång i timmen.



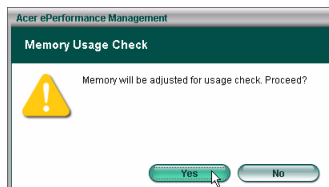
Kontroll minnesanvändning

När du använder datorn kan du kontrollera om minnesupgradering är tillrådligt genom att klicka **Check (Kontrollera)**. För mest tillförlitliga resultat rekommenderar Acer att du kontrollerar minnesanvändning när din dator är i normalt arbetsläge - att kontrollera direkt efter uppstart, t ex, kommer inte att ge en tillförlitlig rapport.

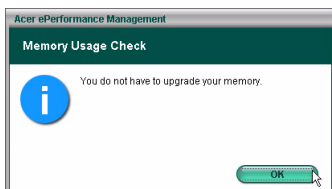
Steg 1:



Steg 2:



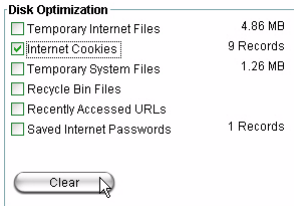
Steg 3:



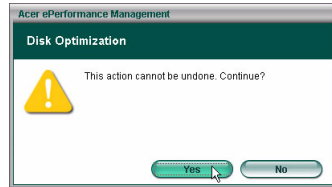
Diskoptimering

Du kan optimera ditt systems hårddiskprestanda genom att radera onödiga filer. Välj filtyper från listan genom att markera motsvarande rutor och klicka **Clear (Rensa)** för att radera filerna och frigöra diskutrymme.

Steg 1 :

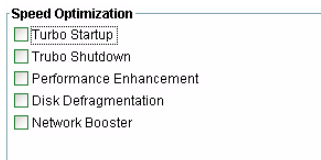


Steg 2:



Hastighetsoptimering

De fem funktionerna som listas här tjänar till att förbättra datorns allmänna prestanda.



- Turbo-uppstart: anpassar uppstartsprocessen för snabbare igångsättning.
- Turbo-avstängning: anpassar avstängningsprocessen.
- Prestandahöjning: förbättrar den allmänna prestandan.
- Diskdefragmentering: defragmenterar hårddisken under tiden datorn är i viloläge.
- Nätverksbooster: förbättrar den nätverksprestandan.