

# Evitare i crash del laptop

Quando i laptop sono usciti per la prima volta, le persone erano estatiche. Queste piccole macchine piccole avevano tutto ciò che desideri in un desktop - lo stesso monitor, tastiera e altoparlanti. I laptop erano l'ideale per i viaggiatori, dal momento che potresti portarli con te senza timore di perderli o di spezzarli. Le persone hanno anche amato la portabilità dei laptop.

Sfortunatamente, tutte quelle caratteristiche sono in qualche modo un mito. I laptop non hanno altoparlanti incorporati. Anche se potrebbero essere stati inventati molto prima dei laptop, non sono mai stati fatti una componente primaria dei laptop. Esistono in realtà alcuni motivi piuttosto buoni per cui i laptop sono meno resistenti dei desktop.

I laptop sono fragili. È vero che possono essere caduti, schiacciati e sbattuti, ma sono così? Non sono fatti di vetro e legno. Non preoccuparti. La maggior parte delle persone non nota nemmeno il danno a un computer portatile fino a tardi. Puoi sempre comprare nuove sostituzioni, ma vuoi davvero rischiare di danneggiare il tuo nuovo laptop di più?

I laptop sono rumorosi. Forse hai usato un auricolare mentre navighi su Internet, ma anche allora, alcuni altoparlanti producono suoni forti. Immagina di essere in un seminario e avere le orecchie anello dal ronzio dei fan del computer portatile. Anche se non usi le cuffie, i laptop rendono ancora gli altoparlanti domestici adorabili che sarete in grado di collegare il tuo sistema home theater esistente.

I laptop si abbattono frequentemente. È vero che non si rompono tutte le volte come desktop, ma possono ancora rompere. I laptop hanno schermi fragili che sono facilmente graffiati o strappati. I pc portatili di mediaworld E poiché usano così tanti componenti, i laptop possono sperimentare il surriscaldamento e problemi termici che portano a parti che si sciolgono e talvolta semplicemente rimanendo bloccati all'interno del caso.

I laptop non sono rispettosi dell'ambiente. Se esci frequentemente, probabilmente usi un laptop. Un sacco di persone portano intorno ai loro laptop con loro ovunque vanno. I condizionatori e le fornaci devono continuare a pompare in aria fredda per funzionare correttamente, quindi perché non portarlo con te ovunque tu vada? Lo stesso vale per le cuffie stereo ad alta potenza come quelle per iPod o altri dispositivi MP3; Non vorresti usarli quando sei a casa perché l'aria calda potrebbe causare abbattere gli altoparlanti.

I laptop possono essere suddivisi in transito. Hai mai rotto il tuo fianco prendendo una pausa del bagno? Conosci il dolore. Potresti non pensarlo esattamente, ma è vero: un laptop può rompere il tuo fianco con la stessa facilità con la stessa libreria. Anche se hai una robusta custodia per laptop, è ancora facile prendere una fuoriuscita e frantumare lo schermo o scavare le dita in profondità nella tastiera.

I laptop sono costosi. Certo, sono piccoli e compatti e decisamente più facili da portare in

giro rispetto a un PC desktop. Ma cos'altro lo stiamo confrontando? Condizionatori d'aria che costano migliaia di dollari, computer con rack cd e schermi ad alta def e altoparlanti che possono costare diverse centinaia di dollari? Con tutto questo là fuori, è una meraviglia che le persone hanno paura di viaggiare con i condizionatori d'aria al seguito?

I laptop si schiantano più spesso di quanto pensi. Hai mai lanciato il tuo laptop in un lavandino, o si è seduto davanti a un fan e un PC è sceso? Entrambi sono incidenti piuttosto comuni. La verità è che i laptop si schiantano più spesso di quanto tu possa pensare: il primo incidente che salirai sul tuo laptop sarà il risultato di qualcuno che cercherà di fare alcune riparazioni su di esso. E ogni volta che esce una nuova versione, causerà un altro incidente.

I laptop non si raffreddano così come i condizionatori d'aria. Poiché i condizionatori d'aria hanno una finestra nella tua casa, lascia raffreddare l'aria. Ma poiché i laptop hanno una piccola finestra e una scarsa ventilazione, a volte può surriscaldare l'interno del laptop. Questo surriscaldamento fa funzionare il computer molto caldo, conducendo a uno schermo blu e, sì, un'esperienza di arresto anomalo. Se il tuo laptop non ha un dispositivo di raffreddamento dell'aria esterna, dovrai mettere il laptop sul tuo giro o avvolgere una coperta su di esso per mantenere giù le temperature interne.



I laptop non hanno i fan, neanche i fan. I fan aiutano a mantenere il tuo computer fresco, ma non possono raffreddare così come l'aria condizionata. Se il tuo laptop è troppo caldo, non sarai in grado di funzionare correttamente. Se la temperatura interna del tuo laptop è troppo alta, puoi semplicemente comprare una macchina di condizionamento dell'aria e portare il tuo laptop con te quando vai fuori per rinfrescare. Molte unità di climatizzazione saranno anche in grado di raffreddare il tuo laptop.

I laptop sono fragili. Si rompono facilmente, spesso a causa di urti o altre cose. Ma se ti prendi cura del tuo laptop, dovrebbe durare per diversi anni. Assicurati di acquistare un caso che è resistente e robusto, e non tossiamo solo il tuo laptop in un caso e dimenticarlo. Dovrebbe essere protetto da urti e altre cose dannose.