

24 March 2006

By: Tudor Raiciu, Technology and Science Editor

[Hard-disk-ul portabil cu sistem de protectie anti-soc](#)

LaCie Rugged Hard Drive



Multora dintre noi ni s-a intamplat sa plecam cu hard disk-ul la plimbare pe la prieteni (pentru a lua ultimele programe freeware aparute, evident), si, la un moment dat, spre disperarea (si chiar groaza) noastra, sa-l scapam pe jos. Unii dintre cei care au patit asa ceva au avut noroc, si dispozitivul nu a patit nimic, dar pentru ceilalti, momentul a fost unul extrem de neplacut. Si tocmai de aceea LaCie, o companie cunoscuta pentru inventiile sale nastroscice in domeniul solutiilor de stocare a datelor, a dezvoltat LaCie Rugged Hard Drive. O creatie exclusiva a cunoscutului designer Neil Poulton, acest hard-disk portabil ofera, pe langa un spatiu de stocare generos (120 GB) si conectivitate de mare viteza (FireWire 800 si 400 si USB 2.0), un element foarte important de siguranta. Astfel, unitatea de stocare poseda o carcasa de aluminiu rezistenta la zgarieturi, la care se adauga un manson de cauciuc care absoarbe socurile. Toate acestea fac din dispozitivul LaCie o solutie de stocare foarte sigura, mai ales ca, potrivit specificatiilor tehnice, il puteti scapa pe jos linistiti de la o inaltime de 90 de centimetri, fara ca acesta sa pateasca ceva. Un alt atu al hard-disk-ului (din punct de vedere al portabilitatii) il reprezinta dimensiunile sale, de 90 x 25 x 145 mm, intreaga unitate cantarind doar 250 de grame. Iata cateva dintre specificatiile tehnice cele mai importante ale acestui produs: Capacitate de stocare: 120 GB Interfata: 1x FireWire 800 (9-pin) port; 1x FireWire 400 (6-pin) port; 1x mini USB 2.0 port; Viteza de rotatie: 5400 rpm; Rata de transfer: FireWire 800: pana la 800Mbps/s (100MB/s); FireWire 400: pana la 400Mbps/s (50MB/s); Hi-Speed USB 2.0: pana la 480Mbps/s (60MB/s); Timp mediu de scriere: