

LaCie maakt populaire harde schijf d2 nog sneller

PARIJS (4 DECEMBER 2012) – LaCie rust haar populairste harde schijf, de d2, uit met USB 3.0- en Thunderbolt™-aansluitmogelijkheden en de nieuwste 4 TB 7200 rpm harde schijven, waardoor deze nu nog sneller en betrouwbaarder is. Door de enorme capaciteit van de LaCie d2 USB 3.0 Thunderbolt Series kunnen professionals moeiteloos en razendsnel hun werk voltooien. Behalve ruimte voor grote bestandsformaten, biedt de d2 universele aansluitmogelijkheden, zodat projecten nooit meer vertraagd worden door compatibiliteitsproblemen.

UNIVERSELE AANSLUITMOGELIJKHEDEN

De LaCie d2 is probleemloos te gebruiken met meerdere apparaten en in elke werkomgeving. Met zijn USB 3.0- en Thunderbolt-poorten is de LaCie d2 een uitstekende keuze voor nieuwe gebruikers van Mac- of Ultrabooks™. De d2 werkt eveneens met USB 2.0, waardoor de gebruiker de harde schijf kan aansluiten op elke standaardcomputer. Hierdoor weten gebruikers zeker dat hun projecten altijd soepel verlopen. Er wordt zowel een USB 3.0- als een Thunderbolt-kabel meegeleverd.

“Creatieve professionals vertrouwen als zo’n tien jaar op de LaCie d2”, aldus Erwan Girard, business unit manager bij LaCie. “We hebben de LaCie d2 door middel van de nieuwste technologie nog sneller weten te maken, dus klanten profiteren straks van hun bekende, favoriete harde schijf, maar dan met een grotere efficiëntie.”

ONGEKENDE SNELHEDEN

Profiteer van de snelst mogelijke overdrachtssnelheden op zowel Mac als pc dankzij de USB 3.0- en Thunderbolt-poorten. De LaCie d2 levert snelheden tot wel 170 MB/s*: dat is meer dan twee keer zo snel als FireWire 800 en bijna vier keer sneller dan USB 2.0. Dankzij deze snelheden zetten gebruikers een bestand van 10 GB in minder dan één minuut over. Bovendien maken zij met de LaCie d2 in een recordtijd een back-up van een computer, bewerken ze eenvoudig video's in zware programma's en bladeren ze zonder vertraging door hun fotobibliotheek. Tot slot worden al die gegevens ook nog eens beschermd door middel van 256-bits AES-encryptie.

USB3 | 



- Universele connectiviteit met Thunderbolt- en USB 3.0-poorten
- Ongekende snelheden tot 170 MB/s*
- Aluminium behuizing met innovatief koelontwerp zonder ventilator
- Databeveiliging met encryptie

VERKRIJGBAAR VANAF € 299,00 (INCLUSIEF BTW)

[> Naar de productpagina](#)
[> Afbeeldingen downloaden](#)

VOOR MEER INFORMATIE EN TESTVERZOEKEN:

LaCie
 Ward Bauwens
 Telefoon: 0900 - 2252243
 E-mail: wbauwens@lacie.com
www.lacie.com

Progress Communications
 Erik Sloots / Inger Hund
 Telefoon: +31 (0)20 - 363 11 52
 E-mail:
LaCie@progresscommunications.nl
www.persberichtonline.nl



4 december 2012

GEAVANCEERDE KOELING VOOR LANGDURIGE BETROUWBAARHEID

Effectieve koeling is van cruciaal belang voor de betrouwbaarheid van harde schijven. Om de warmte in het apparaat efficiënter te verdelen en af te voeren, is de LaCie d2 voorzien van een robuuste behuizing van aluminium, die zestig procent meer oppervlakte biedt dan platte ontwerpen. Het innovatieve ontwerp zorgt dat het apparaat koel blijft zonder dat hiervoor een ventilator nodig is.

MARKTLEIDER OP HET GEBIED VAN THUNDERBOLT-TECHNOLOGIE

Als marktleider op het gebied van Thunderbolt-technologie heeft LaCie de grootste selectie Thunderbolt-opslagproducten op de markt gebracht. Andere producten in het assortiment zijn onder andere de LaCie 2big Thunderbolt Series, LaCie Little Big Disk Thunderbolt Series, LaCie Rugged USB 3.0 Thunderbolt Series en de LaCie eSATA Hub Thunderbolt Series. Meer informatie is te vinden op www.lacie.com/thunderbolt.

BESCHIKBAARHEID

De LaCie d2, ontworpen door Neil Poulton, is verkrijgbaar met een volledige back-upsoftwaresuite en een capaciteit van 3 TB en 4 TB vanaf 299,00 euro (inclusief btw) via de LaCie Online Store en LaCie resellers. Meer productinformatie is te vinden op www.lacie.com.

OVER LACIE

Met locaties in Europa, Noord- en Zuid-Amerika en Azië is LaCie wereldleider op het gebied van opslagapparatuur voor de pc, Apple en Linux. LaCie onderscheidt zich door gestroomlijnde ontwerpen en opmerkelijke technische prestaties. Meer informatie over onze producten is te vinden op www.lacie.com.

** Maximale interfaceoverdrachtssnelheid = theoretische busbandbreedte, waarbij de piekoverdrachtssnelheid = maximale schijfsnelheid. Tests uitgevoerd met een harde schijf van 2 TB. De gemiddelde overdrachtssnelheden verschillen per computer en per schijf.*

###