

LACIE D2 TECHNOLOGIE VOOR GEAVANCEERDE OPSLAG

THUNDERBOLT 2-TECHNOLOGIE

De LaCie d2 Thunderbolt 2 maakt gebruik van Thunderbolt 2-technologie, de snelste, meest veelzijdige aansluiting op uw computer. De overdrachtssnelheden van de eerste generatie Thunderbolt-technologie waren 10 Gb/s bidirectioneel, met Thunderbolt 2-technologie is dat 20 Gb/s bidirectioneel. Bovendien ligt de prioriteit van Thunderbolt 2-technologie bij de videostream en is de vereiste bandbreedte dus beschikbaar voor afspelen. Dit is een groot voordeel wanneer u werkt met geavanceerde video en 3D graphics.

Een voorbeeld: een editor werkt met twee streams - 4K video bij 12 Gb/s en gegevens bij 4Gb/s. De eerste generatie Thunderbolt-technologie kan problemen ondervinden met het videosignaal, maar met de Thunderbolt 2-technologie is dat geen enkel probleem omdat de verdeling van de bandbreedte zodanig is dat de video kan worden afgespeeld.

Belangrijke informatie over kabel: wanneer u de Thunderbolt-behuizing aansluit op een computer of compatibele apparaten, moet u kabels gebruiken die specifiek zijn gemaakt voor Thunderbolt-technologie.

Belangrijke informatie: de Thunderbolt-behuizing moet aangesloten zijn op een computer die Thunderbolt-technologie ondersteunt. Hoewel de uiteinden van Mini DisplayPort-kabels ook gemakkelijk passen in de poorten aan de achterkant van het apparaat, werkt de Thunderbolt-opslag enkel bij aansluiting op een computer die Thunderbolt-technologie ondersteunt.

LACIE D2-TECHNOLOGIE: KOELING ZONDER VENTILATOR

Om het geluid tijdens werking te beperken is de ingebouwde voet van de LaCie d2 voorzien van rubberen voetjes die de trillingen dempen. Ook voert het metalen huis van de LaCie d2 de warmte van de schijf af - deze wordt dan ook geluidloos zonder ventilatoren gekoeld. Aangezien door het unieke ontwerp van LaCie de warmte van de interne harde schijf wordt afgevoerd, kan de externe behuizing warm aanvoelen na langdurig gebruik.

Door de speciaal vervaardigde behuizing van de LaCie d2 met het koelsysteem zonder ventilatoren gaat de harde schijf langer mee. Om de harde schijf tegen krachten van buitenaf te beschermen is de LaCie d2 ook aan de binnenzijde voorzien van rubberen schokbescherming.

De LaCie d2 biedt:

- Desktop-gemak
- Aluminium aan voorzijde en volledig metalen behuizing
- Twee Thunderbolt 2-poorten, tot 20Gb/s bidirectioneel per poort
- USB 3.0-poort, tot 5 Gb/s en universele connectiviteit
- Thunderbolt 2- en eerste generatie Thunderbolt-apparatuur in serieschakeling (maximaal zeven, inclusief de computer)

LaCie d2 SSD-optie

U kunt de prestaties van de LaCie d2 verder opvoeren met de SSD-optie. De LaCie d2 SSD-optie is een PCIe SSD die speciaal is gemaakt voor de LaCie d2-behuizing. Eenmaal geïnstalleerd werkt de PCIe SSD synchroon met de harde schijf om de overdrachtssnelheden meer dan vijfmaal te verhogen ten opzichte van die van de LaCie d2 in de standaardconfiguratie.

Raadpleeg voor meer informatie over de LaCie d2 SSD de [LaCie Thunderbolt 2 products page](#).