

# GESTION THERMIQUE DU DISQUE DUR

## CONCEPTION À DISSIPATEUR THERMIQUE - 2BIG NAS

Le corps métallique du LaCie 2big NAS Pro est idéal pour la dissipation naturelle de la chaleur interne du disque. Sa conception unique transfère la chaleur du disque interne vers le boîtier externe. La grande surface du boîtier à dissipation de chaleur absorbe et dissipe la chaleur interne. Le disque est ainsi protégé et sa durée de vie, ainsi que sa fiabilité, sont optimisées.

**Par conséquent, il est normal que le boîtier externe soit chaud au toucher.** Veuillez vous assurer de ne pas obstruer les orifices de ventilation à l'arrière afin d'assurer la circulation d'un flux d'air naturel dans le boîtier.



## Configuration debout, empilée ou en rack

La dissipation de chaleur est optimisée lorsque ce produit LaCie est en position debout. Lorsque vous superposez plusieurs LaCie 2big NAS, vous devez fixer les pieds en caoutchouc (s'ils sont fournis) sous vos disques. Cela permet à l'air de circuler entre les boîtiers de sorte que la dissipation thermique soit efficace. LaCie déconseille d'empiler ou de mettre en rack plus de deux boîtiers LaCie 2big NAS.

## DOUBLE SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT - 5BIG NAS PRO

Grâce à son double système de refroidissement, le LaCie 5big NAS Pro est protégé contre la surchauffe. Le solide boîtier en aluminium du 5big diffuse et dissipe la chaleur, en maintenant les disques froids, même après de longues périodes d'activité. À l'intérieur du boîtier, un ventilateur silencieux et thermo-régulé Noctua® adapte automatiquement sa vitesse de rotation à la température interne. Par conséquent, le ventilateur refroidit les composants, ce qui est essentiel pour une utilisation sur le long terme.

