

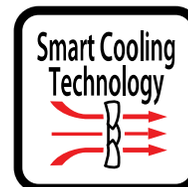
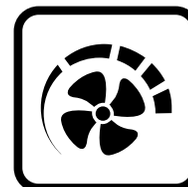
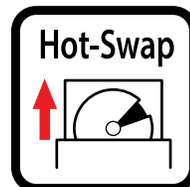
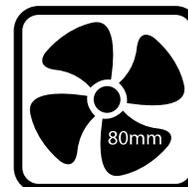
ICY DOCK® MB080U3S-1SB

Boîtier de Disque 3.5" SATA Externe USB 3.0 & eSATA

BLIZZARD

Ventilateur de Refroidissement 80MM Intégré
DESIGN 100% SANS VIS NI OUTILS

Les boîtiers externes font de bons terminaux de stockage à emporter. Les données qu'ils contiennent sont souvent vitales aux yeux des entreprises, mais rien ne garantit qu'un disque ne tombe pas en panne à cause d'un excès de chaleur au sein de l'appareil. De plus, la majorité des fabricants de tels appareils ne garantissent leurs produits que pendant un an. Pour une personne ayant déjà fait face à ce genre d'incident et qui a dépenser des sommes conséquentes dans la récupération de ses données, la protection optimale contre la surchauffe n'est pas un risque à prendre à la légère. C'est pour cela que nous avons créé le MB080U3S-1SB, la nouvelle génération de boîtier externe conçu pour sa dissipation de chaleur performante.



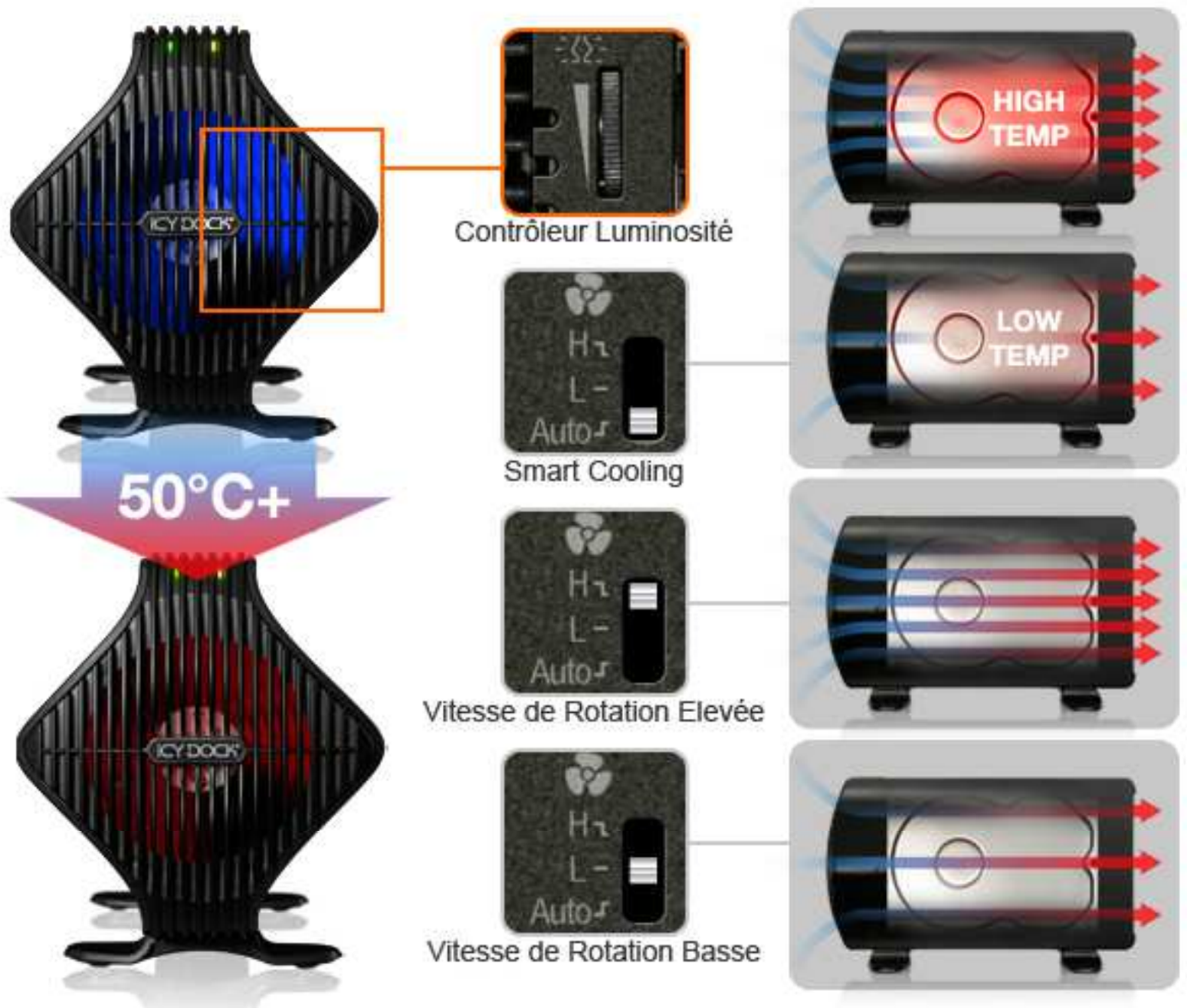
Matériel Élégamment Conçu

Le Blizzard a la particularité de posséder un ventilateur 80mm dans la façade du boîtier pour un design à la fois élégant et efficace, dissimulant une baie de disque dur 3,5". Le design du produit est adapté à plusieurs besoins. Premièrement, le MB080U3S-1SB est capable de refroidir toutes les faces du disque dur à l'aide d'une ventilation orientée de l'avant vers l'arrière de l'appareil, ainsi que du positionnement du disque dur au centre de ce courant d'air. Ceci permet d'allonger la durée de vie du disque, dissipant la chaleur avec une efficacité sans précédente. Deuxièmement, le ventilateur est rattaché au 'couvercle' en façade de l'appareil, qui lui est éjectable, permettant de changer le disque dur sans avoir besoin de se servir d'outils. Le couvercle se retire à l'appui de deux boutons cachés, et nécessite aucun tourne vis non plus. Avec cette installation sans vis, les utilisateurs peuvent facilement retirer le disque dur et le transporter avec eux à leur bureau afin de le placer dans un autre boîtier Icy Dock, sans que cela nécessite une installation de driver.



Fonctionnalités de Refroidissement Intelligentes

Le panneau arrière du boîtier contient toutes les meilleures fonctionnalités en rapport avec cette lignée de produits, y compris certaines nouveautés. Le boîtier possède une LED, qui s'allume en bleu, et lorsque la température du disque est au-delà de 50°C, en rouge. La luminosité de cette LED est ajustable grâce à la molette sur la façade arrière. Le ventilateur lui aussi dispose d'un régulateur de vitesse, ainsi que d'un mode automatique qui ajuste la rotation de l'hélice en fonction de la température du boîtier.



Plus Rapide que l'Eclair

Profitant de la nouvelle interface USB 3.0, les utilisateurs pourront transférer leurs données à une vitesse maximum de 5Gbps, interface qui est aussi rétro-compatible USB 2.0. Autrement, il est possible d'effectuer les transferts via eSATA à des vitesses de 3Gbps.



Facteurs Clés

- * Design unique & élégant.
- * Ventilateur de 80mm pour un refroidissement optimal.
- * Ventilation de toutes les surfaces du disque.
- * Design sans outils pour n'importe quel disque 3,5" SATA I / II / III.
- * Interfaces USB 3.0 & eSATA pour des transferts rapides.
- * Rétro-compatible USB 2.0 pour usages variés.
- * Contrôleur de vitesse du ventilateur.
- * Technologie Smart Cooling, actif en mode 'Auto' du ventilateur.
- * LED bleu givre avec régulateur de luminosité.
- * Fonctionnalité Smart-Temp - la LED s'allume en rouge au delà de 50° C.
- * Supporte les disques SATA de 6TB maximum.
- * Conçu pour les professionnels en médias et en informatique.
- * Compatible PC & Mac.



Specification

Numéro Modèle :	MB080U3S-1SB
Couleur :	Noir
Disque Dur :	3.5" SATA I / II / III
Capacité Disque :	6TB
Interface :	1 x port eSATA 3Gb/s 1 x port USB 3.0 (compatible USB 2.0)
Taux de Transfert :	Jusqu'à 3Gb/s via eSATA Jusqu'à 5Gb/s via USB 3.0 Jusqu'à 480Mb/s via USB 2.0
Refroidissement :	Ventilateur de 80mm
Modes Ventilateur :	High/ Low/ Auto
Indicateur d'Accès Disque :	LED orange clignotante
Indicateur d'Alimentation :	LED verte
Indicateur de Surchauffe :	LED rouge (when temperature reach 50° C)
Système d'Exploitation :	Windows XP/ 2003/ VISTA/ 7 Mac OS 10.22.8 ou plus
Alimentation :	Adaptateur 12V/2A
Structure :	Plastique / métal
Dimension (L x W x H) :	237.5 x 126 x 146 mm
Poids :	646g

ICY DOCK®

Tel: 01 64 88 42 64

Fax: 09 81 40 19 06

E-mail: contact@icydock.fr

Site: www.icydock.fr

4, allée du Trait d'Union

77127 Lieusaint