



## Communiqué de Presse POUR PARUTION IMMEDIATE

Contact : Vincent LUGNIER, Responsable Produits  
+33 (0)3 88 182 171  
[v.lugnier@macway.com](mailto:v.lugnier@macway.com)

### MacWay présente la BoostCase Hybrid, la première coque avec batterie amovible pour iPhone 5 !



Paris, juin 2013 – MacWay présente la BoostCase Hybrid, une coque-batterie pour iPhone 5 unique en son genre : composée d'une coque rigide et d'une coque-batterie amovible, elle permet de choisir à tout moment le meilleur compromis entre poids et autonomie. Après le franc succès de son modèle pour iPhone 4/4S, la marque s'attaque au dernier smartphone d'Apple !

Marque entièrement destinée aux iPod, iPhone et iPad, BoostCase conçoit des coques de protection élégantes, légères et ultra-fines pensées pour étendre la durée de vie de la

batterie des périphériques iOS. Le crédo de BoostCase est de permettre aux utilisateurs de tirer profit du maximum des capacités de leur smartphone/tablette, dans un monde numérique mobile en pleine expansion.

D'une épaisseur d'à peine 1,7 mm et pesant seulement 15 grammes, la coque BoostCase Snap Case est une protection très discrète mais efficace : elle tient le dos et les tranches de l'iPhone à l'abri des rayures tout en préservant l'accès à l'ensemble de la connectique, caméra arrière comprise. Sa finition en caoutchouc garantit une prise en main agréable et sécurisante grâce à ses propriétés antidérapantes.

Besoin de plus d'autonomie ? La Snap Case dispose d'un ingénieux système d'attache : d'un simple geste, coque et batterie sont associées et ne font qu'une et même protection. La batterie intégrée de 2200 mAh (disponible aussi en 1500 mAh) garantit plus d'une recharge complète d'un iPhone 5, en toute simplicité. Grâce au bouton d'alimentation et à l'indicateur de charge LED incorporés, le processus de charge peut être piloté aisément, sans nécessiter l'installation d'une application tierce.

BoostCase a pensé à tout : le câble USB vers micro-USB fourni autorise une recharge/synchronisation de la coque-batterie et de l'iPhone qu'elle protège. Mieux encore, les BoostCase Hybrid sont équipées de découpes spécifiques qui redirigent le son des haut-parleurs vers l'avant de la coque, évitant ainsi toute perte en matière de puissance sonore.

#### Caractéristiques de la batterie BoostCase Hybrid

- Capacité de la batterie : 2200 mAh ou 1500 mAh
- Synchronisation et recharge de l'iPhone en simultanément
- Indicateur du niveau de la batterie
- Interrupteur On/Off
- Sorties haut-parleurs
- Découpe adaptée autour de la caméra arrière de l'iPhone
- Installez/enlevez la batterie en toute simplicité
- Dimensions : 138 x 61 x 17 mm
- Poids : 63 g (modèle 1500 mAh), 77 g (modèle 2200 mAh)
- 5 coloris disponibles : noir, blanc, bleu, purple et coral



#### Caractéristiques de la coque BoostCase Snap Case

- Parfaitement adaptée aux dimensions de l'iPhone 5
- Revêtement caoutchouc antidérapant
- Connectique et commandes entièrement accessibles
- Dimensions : 125 x 61 x 10 mm
- Poids : 15 g
- 3 coloris disponibles : noir, blanc et gris

## Disponibilité et prix

Les coques-batteries BoostCase sont disponibles immédiatement chez MacWay ([magasins](#) de Lyon, Paris et Strasbourg) et sur le site [www.macway.com](http://www.macway.com) :

- Coque-batterie BoostCase Hybrid 1500 mAh : **69 €**
- Coque-batterie BoostCase Hybrid 2200 mAh : **89 €**
- Coque BoostCase Snap Case : **19,90 €**

## À propos de MacWay

Basé à Strasbourg (France), MacWay™ développe et commercialise des produits innovants (périphériques de stockage, accessoires pour tablettes et smartphones, etc.) pour les entreprises et les particuliers.

Répertoire photos pour la presse : [http://www.macway.com/presse/index.php?rep=Boostcase\\_iPhone5](http://www.macway.com/presse/index.php?rep=Boostcase_iPhone5)

Lien direct : [Gamme BoostCase pour iPhone 5](#)

*Le logo et la marque MacWay sont la propriété de MacWay. Les produits et noms de marque sont la propriété de leurs marques respectives ou ayants droit. Les autres produits mentionnés et marques peuvent être déposés.*