



Crazyphonic présente la gamme IVYSKIN, des étuis robustes et hauts en couleur pour iPhone 4 !

Paris, novembre 2010 – Crazyphonic présente la nouvelle gamme d'étuis IVYSKIN pour iPhone 4. Ces étuis introduisent de nouveaux standards comme l'utilisation de polycarbonate ultra-fin et de verre véritable haute résistance, et inaugurent de nouveaux concepts comme la technologie Touch-Thru™. Disponibles en une variété de couleurs acidulées, ils se déclinent en deux gammes : Quattro 4, une coque offrant une protection intégrale, et Reception Case, une protection légère et fine pour iPhone 4.



Véritable protection tout terrain, l'étui Quattro 4 est une coque de protection intégrale qui préservera l'iPhone 4 des chocs et des rayures sans dénaturer son style. L'iPhone 4 est protégé sous tous les angles : maintenu dans une coque solide en polycarbonate, l'écran est quant à lui recouvert d'une vitre transparente haute résistance en verre véritable (technologie Touch-Thru™). Aucun sacrifice n'est fait en matière d'ergonomie: la réactivité tactile est conservée et le toucher doux de la coque rassure par son côté antidérapant. Haut en couleur, l'étui Quattro 4 n'affecte en rien le design élégant de l'iPhone 4 !

L'étui Reception Case se décline en de nombreuses couleurs étonnantes qui donneront vie à l'iPhone 4. Sa conception en polycarbonate lui confère une résistance hors du commun : avec ses 0,6 mm d'épaisseur au dos (0,8 mm d'épaisseur sur les côtés), cette coque est l'une des plus fines au monde. Lors de la prise en main de l'iPhone, cet étui est tellement discret qu'il saura se faire oublier !



L'étui Quattro 4 encore plus polyvalent ! (accessoires disponibles prochainement)



L'étui Quattro 4 sera bientôt proposé avec des fonctionnalités additionnelles.

- Option *CardClip* : rangements pour cartes de crédit avec clip de fixation
- Option *Battery-Pak* : batterie externe pour recharger ou augmenter la capacité de la batterie intégrée de l'iPhone 4

Caractéristiques techniques de l'étui IVYSKIN Quattro 4 pour iPhone 4

- Accès préservé à l'ensemble des ports et touches de contrôle
- Toucher doux antidérapant
- Solution en polysilicone tactile pour améliorer l'ergonomie du bouton le plus utilisé sur l'iPhone : le bouton Home
- Protection d'écran en verre véritable Touch-Thru™ ultrarésistante qui préserve la réactivité de l'écran tactile
- 4 couches de protection : polycarbonate, polysilicone, TPE et écran Touch-Thru™ en verre véritable !

Caractéristiques techniques de l'étui IVYSKIN Reception Case pour iPhone 4

- Protection de la face arrière et des coins de l'iPhone 4 (livrée avec films de protection avant et arrière)
- Coque ultra-légère, revêtement anti-rayure, toucher doux
- Accès préservé à l'ensemble des ports et touches de contrôle
- Compatible avec la plupart des docks et stations d'accueil
- Livré avec caches plastique pour port Dock et prise jack
- Épaisseur record : 0,6 mm

Prix et disponibilité :

Les étuis IVYSKIN Quattro 4 et Reception Case pour iPhone 4 sont disponibles immédiatement sur le [site web de Crazyphonic](#). S'ajoutent à cette gamme les Quattro T4, une série d'étuis dédiés à l'iPhone 3G / 3GS :

- [IVYSKIN Quattro 4 pour iPhone 4 : 39,90 €](#)
- [IVYSKIN Reception Case pour iPhone 4 : 14,90 €](#)
- [IVYSKIN Quattro T4 pour iPhone 3G / 3GS : 29,90 €](#)

À propos de Crazyphonic :

Crazyphonic est une enseigne du groupe JV2R qui a acquis depuis 1990 une grande expérience dans la conception et la distribution de produits informatiques et électroniques au meilleur rapport qualité-prix.

Crazyphonic vous fait aujourd'hui profiter de cette exigence de qualité et d'innovation en proposant de nombreux produits et accessoires audio sélectionnés rigoureusement parmi les plus grandes marques. Le site www.crazyphonic.com vous fait entrer dans l'univers des accessoires stylés pour iPad, iPhone, iPod et baladeurs MP3 : housses, coques de protection, écouteurs, batteries, enceintes ...

Accès direct aux produits :

[La gamme IVYSKIN](#)

Besoin d'images ?

http://www.crazyphonic.com/site/page_846.php