<u>Le nouvel étui Pong réduit l'exposition aux radiations de lâ∏iPhone 5</u> Accessoire

Posté par : JulieM

Publiée le: 20/12/2012 11:00:00

 $\hat{A} \ll L\hat{a} \square \tilde{A} \otimes tui$ Pong pour iPhone 5 est dot $\tilde{A} \otimes$ de notre technologie brevet $\tilde{A} \otimes e$; ce qui en fait le seul $\tilde{A} \otimes tui$ aujourd $\hat{a} \square \tilde{A}$ disponible sur le march $\tilde{A} \otimes \tilde{A}$ r $\tilde{A} \otimes dui$ re de mani \tilde{A} re significative l $\hat{a} \square \tilde{A} \otimes dui$ re de mani $\tilde{A} \otimes dui$ re en am $\tilde{A} \otimes dui$

 $\hat{A} \ll d\hat{a}_{\square}utres \tilde{A} \otimes tuis$ peuvent augmenter $\hat{a}_{\square}exposition$ de $\hat{a}_{\square}utilisateur$ aux rayonnements en interf $\tilde{A} \otimes rant$ sur le signal cellulaire de $\hat{a}_{\square}iPhone$; ce qui oblige celui-ci \tilde{A} utiliser plus de puissance et consommer plus de batterie pour surmonter cette $\hat{a}_{\square}exposition$ et $\hat{a}_{\square}exposition$ et

Une technologie éprouvée

Toutes les antennes de Smartphones \tilde{A} © mettent une \tilde{A} © nergie micro-onde, une forme de radiation \tilde{A} © lectromagn \tilde{A} © tique (EMR), lors de leur transmission avec les antennes relais. Lâ \square organisme et la t \tilde{A} ²te de lâ \square utilisateur peuvent absorber une majeure partie de ce rayonnement.

Pong teste rigoureusement ses étuis dans ses deux laboratoires. Tous les produits sont testés pour le DAS (Débit dâ∏Absorption Spécifique) et le TRP (Puissance Totale de Rayonnement) sur toutes les fréquences utilisées par les opérateurs dans le monde entier.

Deux laboratoires indé pendants CETECOM et RF Exposure Labs, tous deux accré dités comme Organismes de Certification des Té lé communications par la FCC (Federal Communications Commission) dé livrent les agré ments et autorisation FCC sur les é quipements et ont vé rifié les ré sultats des tests internes Pong.



CETECOM et RF Exposure Labs effectuent régulièrement des mesures de DAS en agrément avec les régulations de chaque pays (Etats-Unis, Canada, Europe et normes australiennes) pour les téléphones mobiles.

Bien quâ \square il nâ \square existe pas encore de consensus sur le risque dâ \square exposition \tilde{A} lâ \square EMR \tilde{A} mis par les Smartphones ; en 2011, lâ \square Organisation Mondiale de la Sant \tilde{A} , selon les conclusions du Centre International de Recherche sur le Cancer, a classifi \tilde{A} les radiations des t \tilde{A} phones cellulaires comme \hat{A} peut- \tilde{A} tre canc \tilde{A} rog \tilde{A} nes pour lâ \square homme \hat{A} ».

 \hat{A} « $L\hat{a}$ \square Organisation Mondiale de la Sant \tilde{A} \otimes recommande aux consommateurs d \hat{a} \square adopter ce qu \hat{a} \square ils appellent le principe de pr \tilde{A} \otimes caution, et nous avons d \tilde{A} \otimes velopp \tilde{A} \otimes notre ligne d \hat{a} \square Daider les consommateurs \tilde{A} faire exactement cela \hat{A} » conclut **Todd DeYoung**.

Prix et disponibilité:

Les \tilde{A} © tuis pour iPhone 5 sont disponibles \tilde{A} partir de 59,90 euros TTC dans les couleurs vert m \tilde{A} © tallis \tilde{A} ©, rouge, violet m \tilde{A} © tallis \tilde{A} ©, gris argent \tilde{A} © et noir.

Disponible en ligne.

Plus d'info sur cet etui.