

Toshiba EasyGuardL'informatique **mobile** sans soucis

Toshiba EasyGuard est la meilleure solution en matière de

sécurité des données, de protection avancée des systèmes et de connectivité simplifiée. Cette solution informatique nouvelle génération inclut des technologies d'optimisation de la connectivité et de la sécurité : des dispositifs anti-accidents et des utilitaires logiciels avancés destinés à l'informatique mobile.

Trois éléments fondamentaux de l'informatique mobile sans soucis

En matière de sécurisation accrue des données, de protection des systèmes et de simplification de la connectivité, on peut répartir les fonctions de Toshiba EasyGuard en trois groupes principaux :

Sécurité

Des fonctions garantissant une sécurité accrue des systèmes et des données.

Protection

Des utilitaires de diagnostic et des fonctions de protection optimisant la durée de vie des équipements.

Connectivité

Des fonctions et des utilitaires logiciels offrant une connectivité avec ou sans fil, fiable et simplifiée.

**Qu'est-ce que le clavier anti-éclaboussure**

Le clavier anti-éclaboussure protège l'ordinateur contre les dommages provoqués par la chute accidentelle de liquides. Si un liquide est renversé sur le clavier, les utilisateurs ont désormais le temps de procéder aux différentes étapes nécessaires pour enregistrer leurs données et mettre l'ordinateur portable hors tension.**

**Fonctionnement**

Le clavier étanche protège le système en retardant la pénétration du liquide dans le système, jusqu'à la carte mère de l'ordinateur. Auparavant, lorsqu'un liquide était renversé accidentellement sur le clavier, la carte mère et l'ensemble des éléments connectés étaient immédiatement endommagés et le système mis hors service. Associés au clavier anti-éclaboussure, plusieurs dispositifs protègent le système, et notamment, un isolant double face.

La taille des différentes couches isolantes dépasse celle de la carte mère, afin d'en renforcer la protection. Une couche isolante flexible est disposée sous le support du clavier afin de recouvrir les zones qui seraient exposées si la couche isolante était rigide. Le double face situé entre les couches isolantes augmente encore l'étanchéité du système.



Clavier anti-éclaboussure : une couche isolante flexible située sous le support du clavier recouvre les zones exposées aux risques.

Quels sont les avantages ?

Le clavier anti-éclaboussure laisse suffisamment de temps aux utilisateurs pour enregistrer leurs données et éteindre leur ordinateur lorsqu'un liquide est renversé par accident. Ce dispositif leur permet de sauvegarder des données importantes et de s'assurer que le liquide n'atteint pas les composants actifs.

* Lors de tests réalisés au sein des laboratoires Toshiba, il a fallu trois minutes avant que 30 cl d'eau n'entrent en contact avec le circuit imprimé et les autres composants du système.

** En cas de chute accidentelle d'un liquide, Toshiba vous recommande de contacter votre revendeur agréé le plus proche une fois que l'ordinateur portable a été mis hors tension en toute sécurité.