

Toshiba EasyGuard
Carefree Mobile Computing



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 : dispositifs anti-accidents et 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 :

- Sécurisation** Des fonctions fournissant une sécurité accrue des systèmes et des données.
- Protection et dépannage** Des utilitaires de diagnostic et des fonctions de protection optimisant la durée de disponibilité des équipements.
- Connectivité** Des fonctions et des utilitaires logiciels offrant une connectivité avec ou sans fil, fiable et simplifiée.

Qu'est-ce que la coque en magnésium ?

Les ordinateurs portables Toshiba Advanced EasyGuard sont livrés avec une coque en alliage de magnésium, qui offre une protection de pointe à tous les composants de l'ordinateur.

Fonctionnement

La principale raison du choix du magnésium repose sur sa légèreté et son excellent rapport résistance/poids. Le magnésium dispose également d'une bonne stabilité dimensionnelle, se soude facilement, possède une excellente capacité d'amortissement et résiste très bien aux chocs, aux déformations ponctuelles et à la corrosion.



Le Portégé M300 est équipé d'une coque en magnésium, idéale pour la portabilité.

©2005. Toshiba Europe GmbH. Même si, au moment de la publication, Toshiba a tout mis en œuvre pour assurer la véracité des informations fournies, les spécifications, configurations, tarifs, systèmes, composants ou options des produits sont sujets à modification sans préavis. Pour connaître les toutes dernières informations concernant votre ordinateur ou les différentes options informatiques logicielles et matérielles, visitez le site Web de Toshiba à l'adresse www.toshiba-europe.com.

Quels sont les avantages ?

Le magnésium est le plus léger et le plus résistant de tous les métaux d'usage courant. C'est l'un des éléments les plus abondants sur la planète puisqu'il constitue près de 2,5 % de sa composition.

Légèreté

Le magnésium est le métal choisi par Toshiba pour ses ordinateurs portables Advanced EasyGuard car, comme c'est l'un des métaux les plus légers à travailler, il convient parfaitement à l'informatique mobile. Les utilisateurs ne sont désormais plus limités par leur capacité à transporter un ordinateur lourd et encombrant. La légèreté du magnésium offre une portabilité accrue, ce qui permet aux utilisateurs d'emmener leur portable partout où ils vont.

Matériau	Gravité	Épaisseur	Poids
Magnésium	1,8	0,8	100
Duralumin	2,8	0,7	135
Titane	4,5	0,6	188
Résine ABS (Plastique)	1,2	1,9	160

Par rapport aux matériaux utilisés par les concurrents, comme le duralumin, le titane et la résine ABS, le magnésium est plus léger, il est donc idéal pour la portabilité.

Absorption des chocs et des vibrations

Le magnésium dispose d'un atout unique : l'absorption des chocs et des vibrations sonores. Les utilisateurs apprécient une informatique mobile plus sereine grâce à la sécurité d'une protection accrue contre les chocs, au cas où l'ordinateur portable tomberait ou subirait un autre type de choc.

Résistance aux chocs

Métal léger mais néanmoins très solide, le magnésium résiste parfaitement aux chocs et déformations ponctuelles. Les utilisateurs profitent d'une informatique mobile sans souci, sachant que leur ordinateur portable survivra aisément à des accidents et chocs mineurs.

Dissipateur de chaleur

Le magnésium est un métal qui permet la dissipation rapide de la chaleur et le refroidissement des éléments internes de l'ordinateur portable ; ainsi, la coque externe reste froide au toucher, offrant une manipulation des plus confortables.

Résumé des fonctions et de leurs avantages

- ▶ Légèreté Permet l'ultra-portabilité.
- ▶ Absorption des chocs et des vibrations Produit une informatique plus sereine et protégée.
- ▶ Résistance aux chocs Parfait pour l'informatique mobile, où les accidents sont probables.
- ▶ Dissipateur de chaleur Permet aux composants internes et à la coque externe de rester froids.