

Comment faire de réelles économies grâce au clavier PrehKeyTec?



On assiste à la montée en puissance de la notion de 'coût total d'utilisation' (CTU) dans tous les secteurs de l'informatique. Mais de quoi s'agit-il au juste ?

Des études menées par Gartner, Inc. montrent que près de 80% des coûts totaux informatiques sont générés après l'achat d'un matériel d'équipement. La moitié de ces coûts touche un poste extérieur au budget informatique. Ainsi Gartner, Inc. a mis en place une méthode de calcul qui prend en compte la totalité des coûts, directs et indirects, induits lors de la durée de vie d'un matériel. Ceux-ci incluent : le prix d'achat, les dépenses de mise en route, les dépenses de fonctionnement, les dépenses d'entretien régulier et celles liées à la sécurité et à la qualité, les dépenses d'arrêt de fonctionnement et de retrait éventuel.

On assiste à la montée en puissance de la notion de 'coût total d'utilisation' (CTU) dans tous les secteurs de l'informatique. Mais de quoi s'agit-il au juste ?

Durée de vie

PrehKeyTec offre une garantie de 3 ans et affiche un très faible taux de retour clavier (sous et hors garantie). Les claviers PrehKeyTec sont fabriqués à partir de matériaux de haute qualité, assemblés rigoureusement et livrés avec des périphériques performants. La réputation de PrehKeyTec tient en ces quelques mots : 'Les claviers ne tomberont jamais en panne'.

Flexibilité

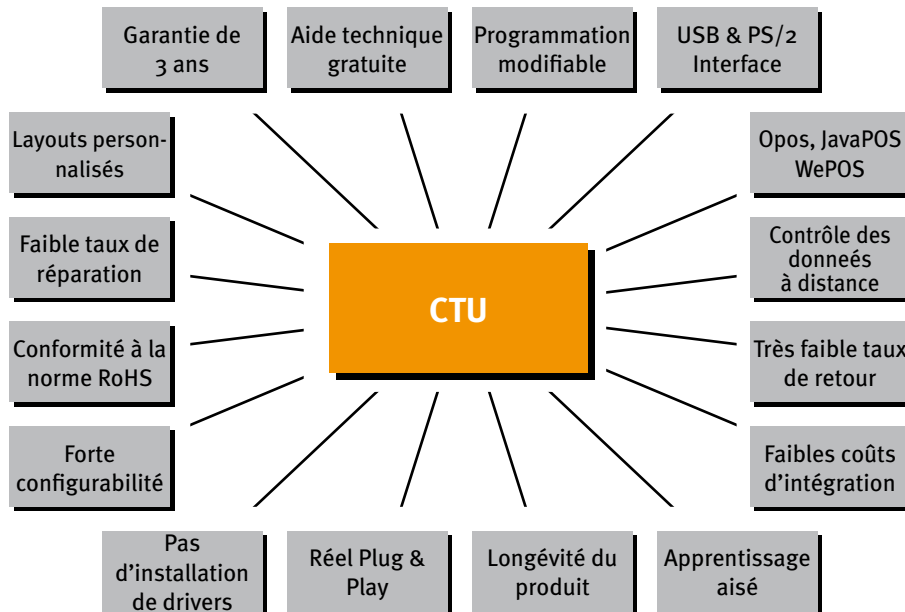
Les claviers PrehKeyTec sont conçus pour le futur en offrant des interfaces auto-détectées par l'unité centrale (USB, PS/2) ainsi que des drivers (OPOS, JPOS, WEPOS) aux normes dans l'industrie. Ils comportent 128 niveaux de codes sauvegardés. Un logiciel de programmation facile d'utilisation programme le clavier et les périphériques (MSR, serrure).

Maintenance

Les données sauvegardées dans le clavier PrehKeyTec sont accessibles: bonnes et mauvaises lectures MSR, activations de la serrure, compteur du nombre d'impacts sur touches, heures d'utilisation, numéro de série, dernière programmation en date, version du firmware et date de fabrication.

Ces dernières aident à anticiper la maintenance de manière à éviter les pannes.

L'assemblage des claviers PrehKeyTec est conçu de manière à faciliter l'accès aux différents composants pour gagner du temps en cas de SAV.



Coût de formation

PrehKeyTec offre une facilité de configuration du layout légendable grâce à différentes tailles, couleurs et légendes de touches. Ceci aide à réduire le temps de formation et à rendre l'utilisation plus intuitive.

Temps d'installation

Les claviers PrehKeyTec peuvent être configurés avec votre légendage et un layout customisé : il s'agit d'une installation 'plug & play'.

Les interfaces auto-détectées par l'unité centrale (USB – PS/2) permettent de mettre à jour votre PC et votre OS sans avoir à acheter de nouveau clavier.

Les claviers utilisent des drivers natifs d'OS.

Une fois la programmation des claviers achevée, ceux-ci pourront fonctionner avec n'importe quel OS et ne nécessiteront aucun nouveau driver.

Retrait

Tous les claviers PrehKeyTec sont conformes à la directive européenne RoHS (restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques).

Cette directive interdit tout usage de certaines substances dangereuses et impose des processus de production respectueux de l'environnement (tels que la soudure sans plomb pour un recyclage plus facile en fin de vie).

Les claviers PrehKeyTec portent le sigle WEEE qui signifie que les produits doivent être retournés et recyclés en fin de vie (obligatoire dans certains pays de l'UE).

Support

PrehKeyTec offre une aide technique gratuite au **01.39.09.99.00** ou **contact@preh.fr**.

Tous les drivers et logiciels de programmation peuvent être téléchargés gratuitement sur notre site internet **www.prehkeytec.com**.