

Fiche produit

Fujitsu Kit de connexion avec souris PalmSecure Accessoires

Pour une sécurité maximale

Hautement sécurisé et facile à utiliser, le kit de connexion avec souris PalmSecure enregistre l'image de la paume d'un individu à l'aide d'un rayon infrarouge proche. L'utilisateur n'a qu'à placer la paume de sa main au-dessus du capteur qui enregistre une image unique du sang passant dans les veines de l'utilisateur. Une fois cette image enregistrée, vous pouvez vous connecter en toute sécurité simplement en présentant votre main.



Sécurité

- Solution biométrique hautement sécurisée recourant à l'authentification des veines de la paume de la main. Elle offre une combinaison puissante d'authentification biométrique pour connexion sécurisée, de gestion d'accès et de protection des données pour les clients comme les environnements professionnels.

Facilité d'utilisation et ergonomie

- La technologie PalmSecure est très facile à utiliser. Il suffit de placer la paume de la main sur un petit scanner infrarouge pour que l'identité de l'utilisateur soit vérifiée en quelques secondes. Le système ne nécessitant aucun contact physique, il est très hygiénique.

Kit de connexion avec souris PalmSecure

Caractéristiques techniques

Alimentation par bus USB 2.0
 Résolution de la souris : 1 000 ppp
 Contenu de la boîte : souris PalmSecure, guide de prise en main, guide de démarrage rapide
 Téléchargement des applications de sécurité pour l'identification biométrique : protection de l'espace de travail (téléchargement gratuit sur notre page de service sur Internet)
 Le SDK (kit de développement) pour les entreprises clientes est disponible séparément à la commande : contactez d'abord FTS IB Sol ES SEC pour une mise en vente !

 Conditions d'éclairage pour permettre l'authentification :
 Lumière naturelle (soleil) : en-dessous de 3 000 lux
 Éclairage fluorescent : en-dessous de 3 000 lux
 Ampoules à incandescence / halogènes : en-dessous de 700 lux

 Conditions d'éclairage pour permettre l'enregistrement :
 Lumière naturelle (soleil) : en-dessous de 2,000 lux
 Éclairage fluorescent : en-dessous de 2,000 lux
 Ampoules à incandescence / halogènes : en-dessous de 500 lux

 Schéma de cryptage : AES 128 bits
 Taux d'authentification : FRR : 0,01 % (1 nouvelle tentative), FAR : en-dessous de 0,00008 %
 MTBF : 1 000 000 heures (capteur)
 Distance de capture : de 40 à 60 mm
 Consommation : 5 V c.c., 500 Ma assurés par le câble d'interface USB

Interface requise	Port USB libre
Couleur	Gris foncé

Interfaces

Total USB 2.0	1
Remarques	USB

Conditions requises

Interface requise	Port USB libre
Systèmes d'exploitation supportés	Windows® XP Windows Vista® Windows® Server 2003 Windows 8 Windows 7 Professional 64-bit Windows 7 Professional 32-bit

Conformité

Europe	BC
Etats-Unis/Canada	FCC classe B UL CSA
Japon	VCCI
Lien vers la conformité	http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Dimensions / Poids / Environnement

Dimensions (L x P x H)	63 x 120 x 39 mm
Longueur du câble	1.5 m
Poids	160 g

Code de commande

S26381-K435-L201 EAN: 4053026600316

Plus d'informations

Solutions de plates-formes Fujitsu

In addition to FUJITSU Kit de connexion avec souris PalmSecure, Fujitsu provides a range of platform solutions. They combine reliable Fujitsu products with the best in services, know-how and worldwide partnerships.

Fujitsu Portfolio

Build on industry standards, Fujitsu offers a full portfolio of IT hardware and software products, services, solutions and cloud offering, ranging from clients to datacenter solutions and includes the broad stack of Business Solutions, as well as the full stack of Cloud offering. This allows customers to leverage from alternative sourcing and delivery models to increase their business agility and to improve their IT operation's reliability.

Computing Products

www.fujitsu.com/global/products/computing/

Software

www.fujitsu.com/software/

Plus d'informations

Learn more about FUJITSU Kit de connexion avec souris PalmSecure, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website. www.fujitsu.com/fts/accessories

Programme d'innovation écologiquement responsable de Fujitsu (Green Policy Innovation)

Le programme d'innovation écologiquement responsable (Green Policy Innovation) de Fujitsu est un projet réalisé à l'échelle mondiale pour réduire l'impact sur l'environnement.

Notre objectif est de contribuer à la création d'un environnement durable pour les générations futures par l'informatique, en nous aidant de notre savoir-faire.

Pour de plus amples informations, rendez-vous à l'adresse : <http://www.fujitsu.com/global/about/environment/>



**Green
Policy
Innovation**

Copyrights

Tous droits réservés, y compris tous les droits de propriété intellectuelle. Modifications apportées aux données techniques réservées. L'offre et la livraison des produits sont soumises à leur disponibilité. Toute responsabilité quant à l'exhaustivité, à l'exactitude et/ou au caractère réel des données et des illustrations est exclue. Ces désignations peuvent être des marques commerciales et/ou des copyrights du fabricant respectif ; leur utilisation par des tiers pour leur propre bénéfice peut entraîner une violation des droits des propriétaires de ces marques commerciales ou de ces copyrights.

Pour plus d'informations, visitez le site : www.fujitsu.com/terms

Copyright © Fujitsu Technology Solutions

Exclusion de responsabilité

Les données techniques sont susceptibles d'être modifiées et la livraison effectuée sous réserve de disponibilité. Toute responsabilité quant à l'exhaustivité, à l'exactitude et au caractère réel des données et des illustrations est exclue. Ces désignations peuvent être des marques commerciales et/ou des copyrights du fabricant respectif ; leur utilisation par des tiers pour leur propre bénéfice peut entraîner une violation des droits des propriétaires de ces marques commerciales ou de ces copyrights.

Contact

Fujitsu Technology Solutions
Website: www.fujitsu.com/fts
2015-02-24 CE-EN

Tous droits réservés, y compris tous les droits de propriété intellectuelle. Modifications apportées aux données techniques réservées. L'offre et la livraison des produits sont soumises à leur disponibilité. Toute responsabilité quant à l'exhaustivité, à l'exactitude et/ou au caractère réel des données et des illustrations est exclue.

Ces désignations peuvent être des marques commerciales et/ou des copyrights du fabricant respectif ; leur utilisation par des tiers pour leur propre bénéfice peut entraîner une violation des droits des propriétaires de ces marques commerciales ou de ces copyrights.

Pour plus d'informations, visitez le site : www.fujitsu.com/terms

Copyright © Fujitsu Technology Solutions