

Fujitsu ; station de travail intégrant un système d'identification biométrique
Hardware

Posté par : JPilo

Publié le : 16/12/2013 11:00:00

Fujitsu propose sur sa nouvelle station mobile un système d'identification PalmSecure disponible uniquement dans le monde bancaire.

Fujitsu lance une nouvelle station graphique mobile conçue pour une utilisation nomade des applications graphiques du marché. Pour plus de sécurité, la station de travail CELSIUS H730 intègre un système d'authentification biométrique unique, jusque réservé au monde bancaire. Celui-ci permet de sécuriser les documents sur lesquels les utilisateurs travaillent, tels des plans, de la cartographie, des vidéos, ou des photographies, en proposant un procédé d'identification inviolable.

À



À

Depuis de nombreuses années, Fujitsu propose à ses clients du monde bancaire des distributeurs de billets automatiques disposant du système d'authentification de pointe, où la paume de la main permet l'identification de l'utilisateur. Fort de cette expertise, Fujitsu propose désormais cette technologie sur les nouveaux portables de sa gamme. La première station de travail mobile à intégrer cette solution est le CELSIUS H730.

La technologie PalmSecure permet de relever et d'authentifier le motif des veines de la paume de la main spécifique à chaque utilisateur. Il suffit à l'utilisateur d'approcher la paume d'un capteur intégré. Le dispositif d'authentification

Le CELSIUS H730 détient des qualités uniques en terme d'ergonomie et de souplesse, avec une baie modulaire, des processeurs 4e génération Intel® Core™ i7 et une architecture graphique NVIDIA-Kepler.

Tarifs et disponibilité

Les nouveaux modèles CELSIUS H730 sont disponibles à la commande dès maintenant et seront disponibles à la vente en décembre 2013 chez les partenaires de distribution de Fujitsu. Les prix varient selon les configurations.

Prix (entrée de gamme) : 1 379 euros TVA incluse