

# Fiche produit

## Fujitsu PalmSecure ID Match

### Sécurité

#### Un périphérique pratique de sécurité

---

Le périphérique PalmSecure ID Match de FUJITSU offre une nouvelle dimension à votre solution de sécurité avec la protection de l'accès, des données ou des paiements. Il compare le scan unique de la paume de la main avec le modèle biométrique stocké sur une SmartCard individuelle pour éviter d'avoir à créer une base de données centrale et assurer la confidentialité du processus.

#### Sécurité maximale

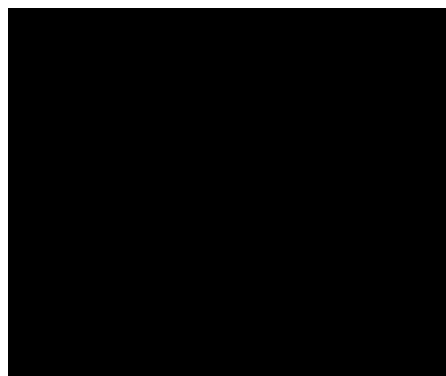
- Confidentialité préservée
- La grande précision du capteur PalmSecure s'associe aux SmartCards individuelles pour offrir un taux de faux positif inégalé de 0,00008 %.

#### Ergonomie exceptionnelle

- Périphérique très intuitif, facile à utiliser et hygiénique
- L'écran tactile de 4,3 pouces, la technologie SmartCard sans contact et le support pour la main en verre acrylique en font un périphérique d'utilisation simple et sécurisée.

#### Adaptabilité élevée

- Une flexibilité pour s'adapter à chaque scénario
- Son logiciel personnalisable permet d'adapter le périphérique à vos besoins professionnels.



# PalmSecure ID Match

## Caractéristiques techniques

Unité de base	PalmSecure ID Match
Voyant	Voyant d'état : Jaune : lecteur SmartCard à contact et lecteur de bande magnétique Bleu : témoin situé au niveau du repose-poignet indiquant l'insertion du capteur PalmSecure
Technologie	Carte ARM intégrée
Système d'exploitation	Linux
Marque du processeur	ARM® Cortex™-A8
Capacité	4 GB Flash
Audio	Alarme
Couleur	Noir/polyéthylène transparent

## Interfaces

Ethernet (RJ-45)	LAN 100 Mbps
USB	1 port USB A (pas de hot-plug USB, uniquement pour la maintenance et la fabrication, les périphériques USB supplémentaires doivent être testés) 1 miniport USB A / B (pour une utilisation future)
Interrupteur marche/arrêt	1
Alimentation	Adaptateur secteur 12 V 36 W AC ou Power over Ethernet (PoE)

## Sécurité

Module d'accès sécurisé (SAM)	2 slots externes de carte SAM, 1 slot interne compris dans la zone de sécurité pour technologie iClass par exemple
Lecteur de cartes	Lecteur SmartCard à contact ISO7816 (intégré), lecteur RFID sans fil MIFARE en option (ultérieurement également Legic ou iClass)
Lecteur Palmvein	Capteur PalmSecure M1E FUJITSU
Kit de développement logiciel	Pour la procédure PalmSecure ID Match SDK, contactez le chef de produit à l'adresse : pm-accessories@ts.fujitsu.com

## Ecran

Technologie tactile	Capacitive touch display
---------------------	--------------------------

## Taille et résolution

Taille diagonale	10,9 cm (4,3 pouces)
Résolution (originale)	480 x 272 pixels

## Conformité

Europe	BC
Etats-Unis/Canada	en cours
Lien vers la conformité	<a href="http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates">http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates</a>

## Dimensions / Poids / Environnement

Dimensions (L x P x H)	262 x 125 x 96
Poids	810 g
Température ambiante de fonctionnement	10 - 35 °C

### Solutions de plates-formes Fujitsu

In addition to FUJITSU Accessory PalmSecure ID Match, 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/](http://www.fujitsu.com/global/products/computing/)

#### Software

[www.fujitsu.com/software/](http://www.fujitsu.com/software/)

### Plus d'informations

L(m/TT1 1 Tf0 T9523.ase )TJE Tf5utSU Accesry PalmSecuSpan /MCID 138 BDC BT0TT1 1 Tf8.1 0 0 9 37.0866 440.006

#### Contact

Fujitsu Technology Solutions GmbH  
Website: [www.fujitsu.com/fts](http://www.fujitsu.com/fts)  
2015-12-02 CE-EN