

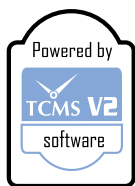


Le TA300 Défini la mobilité



Le TA300 peut être décrit comme une définition de la « mobilité », car il n'est pas seulement sans fil par sa nature, mais il est également portable. L'option de batterie de longue durée vous laisse avec moins de soucis concernant l'alimentation - laissez tout simplement l'appareil fonctionner sur la puissance de la batterie pour de la mobilité, ou branchez le câble d'alimentation pour une durée plus longue d'utilisation. Le TA300 a été conçu spécialement pour les petites et moyennes sociétés. Du moment qu'il sort de la boîte, vous le trouverez simple d'utilisation car il ne demande aucune installation, aucune alimentation, et aucun type de câblage. La communication avec cet appareil est fait purement par la simple utilisation d'un connecteur USB. Cet appareil peut être placé sur toute surface plate, le rendant apte pour les affaires comme les centres d'apprentissage, les centres de formation, les agences de voyage, et ainsi de suite. De façon générale, le TA300 est votre solution FingerTec si vous cherchez de la mobilité et de la fiabilité.

*Sur commande



Aucune installation nécessaire

Le TA300 est prêt à être utilisé directement de la boîte sans aucun tracas de câblage. Placez-le simplement sur une surface, et il est prêt à fonctionner!



Alimenté par une batterie

Le TA300 a une batterie intégrée qui peut durer jusqu'à 5 heures sous utilisation normale. Aucun tracas à se faire en cas de coupures de courant ou manque de points d'alimentation!



Gestion facile des données

Téléverser et télécharger les données est possible avec le TA300. La gestion des données est faite simplement avec un câble USB. Préparez-vous à « Plug and Play »!



Polyvalent et fonctionnant à un rythme rapide

Le TA300 vous donne une option d'identifier la vérification par le biais de balayer l'empreinte digitale ou par le biais d'un mot de passe. En plus de cela, la vérification par empreinte digitale se fait en moins d'une seconde!



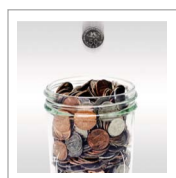
Le biométrie avec de la stabilité

Le TA300 a une large base pour la stabilité, et est conçu pour être placé sur une surface plate. Cela le rend apte à être utilisé dans presque tout commerce et centre.



D'un look petit pouvant entreposer beaucoup

Le TA300 peut avoir l'air petit et compact, mais il est capable d'entreposer 500 modèles d'empreintes digitales, et 30 000 transactions d'un seul coup. Cela signifie une fréquence moindre de téléchargements de données pour vous.



De la valeur pour votre argent

Ce modèle a été conçu pour être économique afin que vous puissiez mettre en œuvre des solutions FingerTec à un coût moindre. Nous croyons que lorsqu'il s'agit de sécurité, il ne devrait y avoir aucun compromis.



Gestion facile de vos données

L'administration est simple avec le programme fourni! Le programme TCMS de FingerTec vous permet de générer des rapports, de surveiller les présences et d'intégrer FingerTec avec un système tiers.



Produit
• <http://info.fingertec.com/ta300-1>



Guide rapide de démarrage
• <http://info.fingertec.com/ta300-2>



Guide de l'utilisateur
• <http://info.fingertec.com/ta300-3>



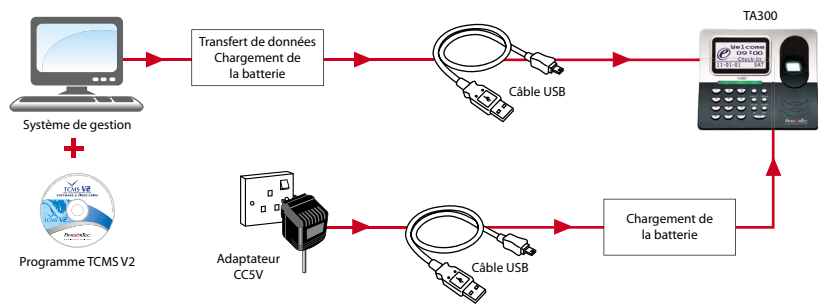
Guide vidéo
• <http://info.fingertec.com/ta300-4>



Conseils techniques
• <http://info.fingertec.com/ta300-5>

Système de lecteur unique

à titre d'illustration uniquement



SPÉCIFICATIONS

MODÈLE	TA300
FINI DE SURFACE	Acrylonitrile butadiène styrène (ABS)
TYPE DE SCANNEUR	Scanner optique non revêtue
MICROPROCESSEUR	400 MHz
MÉMOIRE	Mémoire flash 8 MB
ALGORITHME	BioBridge VX 9.0 / VX 10.0
DIMENSION (L X I X H), mm	160 x 120 x 127
ENTREPOSAGE	
• Modèles d'empreinte digitale	1500
• Transactions	50000
ENREGISTREMENT ET VÉRIFICATION	
• Méthodes	Empreinte digitale (1 : 1, 1 : N) et mot de passe (<i>Carte en option</i>)
• Empreinte digitale recommandée par identifiant d'utilisateur	2
• Emplacement de l'empreinte digitale	Tout angle
• Temps de vérification (secondes)	< 1
• FAR (%)	< 0.0001
• FRR (%)	< 1
TECHNOLOGIE DE LA CARTE	
• RFID: 64-bit, 125kHz	Oui
• MIFARE: MFISS0/S70, 13.56MHz	Sur commande
• HID: HID 1325, 26-bit, 125kHz	Sur commande
COMMUNICATIONS	
• Méthode	Câble USB / connexion
ENVIRONNEMENT DE FONCTIONNEMENT	
• Température (°C)	0 ~ 45
• Humidité (%)	20 ~ 80
• Entrée d'alimentation	DC 5V 800mA
MULTIMÉDIA	
• Voix d'accueil	Oui
• Affichage	Noir et blanc
• Batterie de sauvegarde interne	Yes (DC5V, 1300mAh)
LANGAGE DE LA VOIX / AFFICHAGE (TERMINAL)	Anglais (standard), arabe, indonésien, chinois (traditionnel), chinois (simplifié), Vietnamiens, espagnol, portugais (Portugal), portugais (Brésil), français, persan. <i>d'autres langues sont disponibles sur demande.</i>
LANGAGE DU PROGRAMME	Anglais, Arabe, Arabe (Koweït), chinois traditionnel / simplifié, le persan, français, allemand, indonésien, italien, coréen, le lituanien, le malais, polonais, portugais, portugais (Brésil), russe, espagnol, thaï, turc, vietnamien.

REMARQUE: Les spécifications sont sujettes à changement. Vérifiez <http://product.fingertec.com> pour les dernières informations produit.

**Emballage**

Dimension (mm) : 170 (L) x 136 (l) x 146 (H)
Poids : 0.92 kg



FINGERTEC
www.fingertec.com

©2015 Timetec Computing Sdn Bhd. Tous droits réservés.

Revendeur autorisé :