



TA300

A Definição de Mobilidade



Impressões digitais



Cartões



Palavras-passe



USB



Impressão de Recibos

O TA300 pode ser descrito como uma “mobilidade”, uma vez que possui não só uma natureza sem fios, como é também portátil. A opção de bateria de longa duração deixa-o com menos preocupações relativas ao fornecimento de energia – deixe-o trabalhar simplesmente com a energia da bateria para obter mobilidade, ou ligue o cabo de energia para uma utilização de duração mais longa. O TA300 foi concebido especialmente para pequenas e médias empresas. Achá-lo-á fácil de utilizar a partir do momento em que seja retirado da caixa, uma vez que não requer instalação, nem cabo de alimentação nem cabos de qualquer tipo. A comunicação com este dispositivo é realizada unicamente através da simples utilização de um conector USB. Este dispositivo pode ser colocado em qualquer superfície plana, fazendo com que seja adequado para empresas como centros de ensino, centros de formação, agências de viagens, entre outros. No geral, o TA300 é a sua solução FingerTec caso esteja à procura de mobilidade e fiabilidade.

*Opcional



Não é necessária instalação

O TA300 está pronto a utilizar de imediato mal é retirado da caixa, sem qualquer confusão de fios. Limite-se a colocá-lo numa superfície e está pronto a ser utilizado!



Energia de Bateria

O TA300 tem uma bateria incorporada que pode durar até 5 horas numa utilização normal. Desta forma, não tem mais que se preocupar com os cortes de energia ou falta de pontos de fornecimento de energia!



Gestão Fácil dos Dados

Carregar e descarregar dados é possível com o TA300. A gestão de dados é feita simplesmente com um cabo USB. Prepare-se para o Plug & Play!



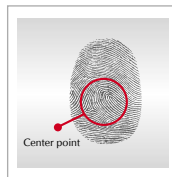
Fast Paced & Versatile

O TA300 dá-lhe a opção de verificação de identificação através da digitalização de impressões digitais ou de palavra-passe. Além disso, a verificação de impressões digitais é realizada no espaço de um segundo!



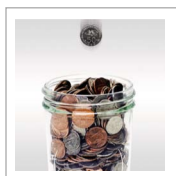
Uma Biométrica com Estabilidade

O TA300 tem uma ampla base, para proporcionar estabilidade, e é concebido para ser colocado numa superfície plana. Isto faz com que seja adequado para uma utilização em quase qualquer empresa e centro.



Aparência pequena, armazenamento grande

O TA300 pode ter uma aparência pequena e compacta, mas consegue armazenar 500 modelos de impressões digitais e 30000 registos de transacções em simultâneo. Isto significa que terá que fazer menos transferências de dados.



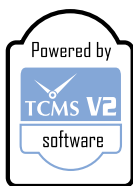
Relação Qualidade/Preço

Este modelo foi concebido para ser económico, para que lhe seja possível implementar as soluções FingerTec a um custo baixo. Acreditamos a segurança não deve ser comprometida.



Faça uma Gestão Simples dos seus Dados

A administração é simples com o kit completo do software! O software TCMS V2 da FingerTec permite-lhe criar relatórios, supervisionar a assiduidade e integrar o sistema FingerTec num sistema de terceiros.



LINK WEB

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

Guia de Iniciação Rápida
• <http://info.fingertec.com/ta300-2>

Guia de Utilizador
• <http://info.fingertec.com/ta300-3>

Guia em Vídeo
• <http://info.fingertec.com/ta300-4>

Dicas Técnicas
• <http://info.fingertec.com/ta300-5>



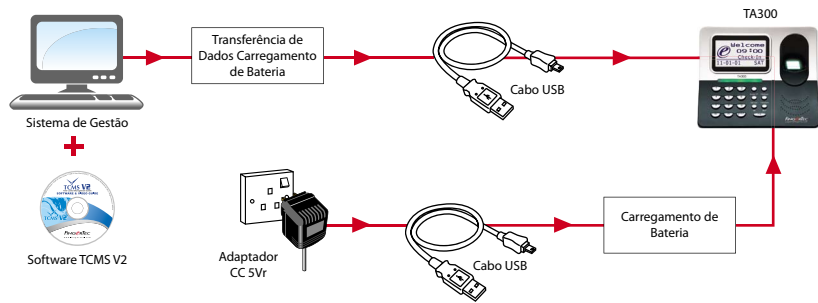
Pacote de venda

Dimensão (mm) : 170 (C) x 136 (L) x 146 (A)
Peso : 0.92 kg

PLANO DE DISPOSIÇÃO

Sistema de Leitor Único

somente para fins de ilustração



ESPECIFICAÇÕES

MODELO	TA300
MATERIAL DE REVESTIMENTO	Acrilonitrilo-butadieno-estireno (ABS)
TIPO DE SCANNER	Scanner óptico não revestido
MICROPROCESSADOR	400 MHz
MEMÓRIA	8 MB de memória flash
ALGORITMO	BioBridge VX 9.0 ou VX 10.0
DIMENSÕES (C X L X A) (MM)	160 x 120 x 127
ARMAZENAMENTO	
• Impressão digital de template	1500
• Transações	50000
INSCRIÇÃO & VERIFICAÇÃO	
• Método	Impressão digital (1:1, 1:N) e palavra-passe <i>(Opcional Cartão)</i>
• Impressão digital por ID de usuário	2
• Colocação da impressão digital	Qualquer ângulo
• Tempo para identificação (seg)	< 1
• FAR (%)	< 0.0001
• FRR (%)	< 1
TECNOLOGIA DE CARTÕES	
• RFID: 64-bit, 125kHz	Sim
• MIFARE: MIFISS0/S70, 13.56MHz	Feito por encomenda
• HID: HID 1325, 26-bit, 125kHz	Feito por encomenda
COMUNICAÇÃO	
• Método	USB cabo / conexão
AMBIENTE DE OPERAÇÃO	
• Temperatura de funcionamento (°C)	0 ~ 45
• Humidade de funcionamento (%)	20 ~ 80
• Entrada de energia	DC5V 800mA
MULTIMÉDIA	
• Voz	Sim
• Mostrar	Preto e branco
• Bateria de backup interna	Sim (DC5V, 1300mAh)
VOZ / DISPLAY IDIOMA (MODELO)	Inglês (padrão), árabe, indonésio, chinês (tradicional), chinês (simplificado), cantonês, vietnamita, espanhol, Português (Portugal), Português (Brasil), francês, persa. <i>Outros idiomas estão disponíveis mediante solicitação.</i>
IDIOMA DO SOFTWARE	Inglês, Árabe, árabe (Kuwait), chinês tradicional / simplificado, persa, francês, alemão, indonésio, italiano, coreano, lituano, malaio, Polaco, Português, Português (Brasil), russo, espanhol, tailandês, turco, vietnamita.

NOTA: As especificações estão sujeitas a alterações. Verifique <http://product.fingertec.com> para as últimas informações sobre o produto.

Revendedor Autorizado:



FINGERTEC
www.fingertec.com

©2015 Timetec Computing Sdn Bhd. Todos os direitos reservados.