

SELF/3000

Uma solução acessível para máquinas de venda automática, carregamento de veículos elétricos ou autoatendimento de lavagem de automóveis.



- Design robusto, elegante e compacto, fácil de integrar em ambientes internos e externos
- Compatível com todos os métodos de pagamento, incluindo NFC sem contato, banda magnética e com chip sem PIN
- Máximo nível de certificação de segurança e cumprimento dos requisitos de venda
- Suportado pela suíte de Professional Services da Ingenico para o desenvolvimento, manutenção, design e gerenciamento de soluções de pagamento





Uma solução de pagamento por contato e sem contato, a série Self/3000 se integra perfeitamente ao seu negócio de auto-atendimento



Aceita qualquer método de pagamento:

- Sem contato, banda magnética, chip EMV, pagamento por QR code
- SEM PIN (SEM dispositivo com método de verificação de cartão)

Design robusto IK10 / IP65 para facilitar a utilização intensiva ambientes internos e externos

Interface ergonômica

- Fácil de usar graças a uma interface de usuário simplificada
- Visor colorido e dois botões de função dedicados

Disponível em duas versões:

- Light: USB reserva e conectividade RS232, uma versão para substituir facilmente a base instalada iUC285.
- Padrão: Opções de conectividade alargada (USB principal, porta LAN, MDB reserva, módulo adicional 4G opcional)

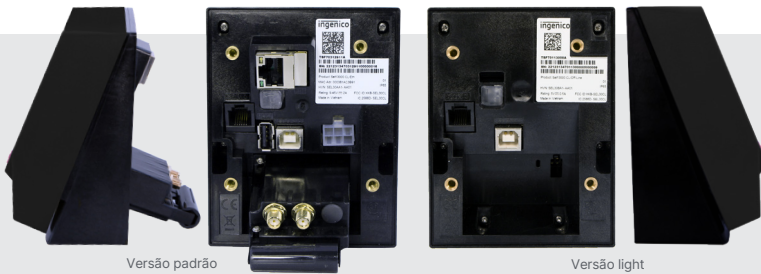
Fácil integração:

- Pode ser integrada do exterior ou do interior da máquina
- Self/3000 Light: o dispositivo está completamente fora do quiosque - IUC285 plug-and-play
- Self/3000 Padrão: a maior parte do dispositivo está fora da máquina e precisa ser adaptado especificamente para sua integração.
- Cumpre a norma EVA EPS (módulo de porta padrão) para facilitar sua integração em qualquer máquina de venda automática

Cumpe os requisitos internacionais de segurança com PCI PTS v6

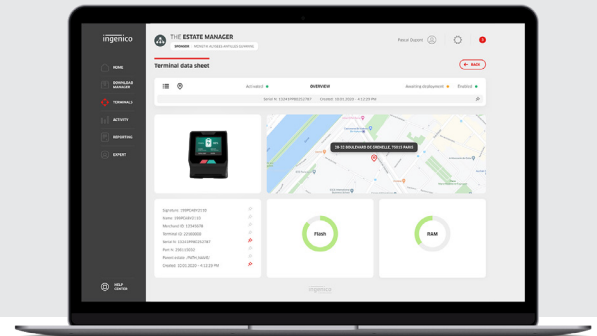
Apoiada pelo conjunto de serviços da Ingenico

- Soluções de gestão e segurança de frota
- Serviços de hardware
- Serviços profissionais



Versão padrão

Versão light



			Self/3000 Light	Self/3000 Padrão
Plataforma	• Sistema Operativo processador de Crypto e Aplicações	• Plataforma de baixa energia • TETRA	✓	✓
Memória	• Interna	• 256 MB RAM • 256 MB Flash	✓	✓
Leitor(es) de cartões	• Sem contato • Cartão inteligente • Banda magnética	• EMV Nível 1 / ISO 1443 A/B/B' • EMV Nível 1, 500k de duração de leituras • Obturador (plástico) • ISO 1/2/3, 500k leituras	✓	✓
Tela	• Colorida	• 2.4" - 320 x 240 - Não tátil	✓	✓
Botões do usuário	• Mecânicos	• 2 botões de usuário (botão vermelho - botão verde)	✓	✓
Áudio	• Campanhia	• Monótono	✓	✓
Conexões ao terminal	• USB • Número de série	• 1x USB reserva (Conector USB-B) • 1x USB principal (Conector USB-A) • 1x RS232 (1x RJ11) • 1x MDB reserva (Molex de 6 pinos)	✓ N/A	✓ ✓
Conectividade	• 10/100 Ethernet • Sem fio	• 1 x RJ 45 • 4G com fallback 3G (módulo adicional)	N/A N/A	✓ Opcional
Fornecimento de energia	• Por USB • Fornecimento elétrico externo	• 5V DC - Por conector USB • Modo de suspensão leve / suspensão profunda • 9-45V DC - Por conector MDB	✓ N/A	N/A ✓

			Self/3000 Light	Self/3000 Padrão
Tamanho do terminal	• EVA EPS v2 • Total A x A x P mm	• Módulo de porta padrão (SDM) • 85 x 106,8 x 69,9 mm (3,35 x 4,2 x 2,75")	✓	✓
Montagem do terminal	• Do exterior do quiosque • Do interior do quiosque	• Sem placa de montagem EVA EPS • Compatível com IUC285 - mesmos pontos de fixação • Com placa de montagem EVA EPS	✓ Opcional	✓ Opcional
Peso		• 331 gr (11,7 oz) • 318 gr (11,2 oz)	N/A ✓	✓ N/A
Ambiente	• Temperatura de funcionamento • Temperatura de armazenamento • Umidade de funcionamento sem condensação	• De -25°C a +70°C (-13°F a 158° F) • De -30°C a +70°C (-22°F a 158° F) • 95% sem condensação a +55 °C (131 °F)	✓	✓
IP	• Grau de proteção IP	• IP 65	✓	✓
IK	• Grau de proteção IK	• IK 10	✓	✓
Segurança		• Certificação PCI PTS 6.x	✓	✓
Acessórios		• Placa de montagem EVA EPS • Cabos USB, cabos SÉRIE... • Módulo UCI (Gestão de entrada/saída) • Módulo adicional 4G • Unidade de fornecimento de energia 12V DC	Opcional Opcional N/A N/A N/A	Opcional Opcional Opcional Opcional Opcional



www.ingenico.com/br-pt

ingenico