

NÃO ATENDIDO | UX300

Módulo de pagamento  
durável e resistente às  
intempéries.

# UX300



Considere o leitor/controlador de cartões Verifone UX300 o seu novo e mais fiável funcionário. Esta solução versátil e de self-service proporciona transações seguras e fiáveis para máquinas de venda automática, transportes públicos e outros ambientes sem supervisão e com elevado volume de transações. Programado para ler a maioria dos cartões bancários, cartões com chip e cartões com banda magnética, o leitor de cartões híbrido UX300 funciona sozinho ou em combinação com os PIN pads da série UX e as opções de leitor NFC para adicionar mais funcionalidades aos seus ambientes de self-service.

- A caixa à prova de intempéries proporciona uma proteção de nível superior contra poeiras, líquidos e outras substâncias nocivas, suportando IP34
- O design resistente a choques apresenta um invólucro anti-vandalismo que pode suportar um impacto até 10 Joules, classificação IK09
- Portinhola para evitar a inserção de objetos estranhos
- Concebido para se integrar facilmente em ambientes existentes e compatível com muitos protocolos de anfitrião

- de POS, como ESAI, iECR, ZVT, XPI, VIPA e outros
- Emparelhe o UX100 ou o UX110 com este leitor de cartões para otimizar a funcionalidade das suas transações
- Junte o UX400 com este leitor de cartões para oferecer suporte a pagamentos contactless
- A tecnologia comprovada do leitor de cartões híbrido garante uma orientação fácil para o cliente
- Ranhura larga para cartões para facilitar a aceitação de cartões e a experiência do utilizador

<b>Ecrã</b>	Opcional com UX100 ou UX115
<b>Multimédia</b>	Campainha ( <i>buzzer</i> )
<b>Interface de utilizador</b>	Botão de serviço configurável   Opcional: Suporte para PIN com UX100 ou UX110
<b>Leitor de cartões</b>	Landed Smart Card   Magstripe ISO 7810, 7811, 7813   Aprovação Smart Card EMVCo
<b>Contactless</b>	Opcional: Aprovação EMVCo com UX400
<b>Memória</b>	128MB RAM + 256MB Flash   Opcional: 256 MB RAM + 512 MB Flash
<b>Sistema operativo</b>	Verifone Secure OS, VOS
<b>Processador</b>	ARM11 32-bit RISC, 400 MHz
<b>Segurança</b>	Aprovação PCI 5.x
<b>Dimensões</b>	167mm (13mm projeção frontal) C × 100mm L × 71mm A   Recorte 74mm × 62mm

<b>Conetividade</b>	Antena Digital Contactless   Antena RF Contactless   LAN 10/100 Base-T   Opcional LAN 10/100 Base-T adicional   Opcional acréscimo de 4 USB Type-A + 2 RS232   Opcional MDB   Opcional RS485   RS232   USB Type-A   USB Type-B
<b>Energia</b>	Modos de baixo consumo   Opcional Rating 24V 3.7A, 6 Pin Socket   Opcional Rating 9-43V 1.2-0.3A, 6 Pin Socket   Opcional Rating 9-43V 2.4-0.5A, 6 Pin Socket   Rating 9-12V 1-0.7A, 4 Pin Socket
<b>Condições ambientais</b>	IK Rating IK09   IP Rating IP34   Temperatura operativa: -20° a 70° C   Temperatura de armazenamento: -25° a 70° C   Humidade relativa: 10% a 90%, sem condensação
<b>Outras características padrão</b>	Entrada de cartões: 2 SAM   Relógio em tempo real



Direitos de autor 2023 VeriFone Systems, Inc. Todos os direitos reservados. Verifone e o logótipo Verifone são marcas comerciais ou marcas comerciais registadas da Verifone nos Estados Unidos e/ou outros países. Todas as outras marcas comerciais ou nomes de marcas são propriedade dos respectivos detentores. Todas as características e especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio e não constituem uma garantia de qualquer tipo, incluindo, mas não se limitando a, garantias de comercialização ou adequação a um determinado fim. Imagem de apresentação do produto apenas para efeitos de representação. A apresentação real do produto pode variar. É proibida a reprodução ou publicação deste documento sem a aprovação prévia da Verifone.