

# VERIFONE e265

## SOLUÇÃO PARA

## TUDO TIPO DE

## NEGÓCIO

O dispositivo móvel Verifone e265 possui funcionalidades avançadas para atender todos os tipos de negócios. Ele suporta as principais modalidades de pagamento (chip e PIN com e sem contato e tarja magnética) com os sistemas operacionais mais recentes, possibilitando aos estabelecimentos mais flexibilidade em seus negócios.

A conectividade por Bluetooth permite operação integrada com smartphones e tablets, enquanto a versão GPRS possibilita sua operação independente de qualquer dispositivo.

### SOLUÇÃO PARA TODOS OS MERCADOS

- Suporta os principais sistemas operacionais, tais como iOS, Android e Windows
- Produzido em policarbonato de alta resistência, possui tela Corning® Gorilla® Glass, resistente a impacto e arranhões
- Bateria substituível em campo e dimensionada para grande autonomia operacional
- Dispositivo programável com suporte às aplicações desenvolvidas para a plataforma Verifone EVO

### ESPECIFICAÇÕES

Processador	400 MHz   ARM11 32-bit RISC
Memória	128MB Flash, 64MB SDRAM
Tela	160 x 120 LCD monocromática, 2,15" com tecnologia Corning® Gorilla® Glass
Sistemas Operacionais	Android   iOS   Windows   Verix EVO para GPRS
Conectividade	Bluetooth 4.0   GPRS   Micro USB para carga e download
Áudio	Alarme com volume fixo
Leitores de Cartão	Leitor de tarja magnética bi-direcional (trilhas 1, 2 e 3) Leitor de Smart Card EMV com e sem contato
Contactless	ISO14443 A&B   MiFare   ISO18092   Certificado EMV L1 Suporta os principais esquemas NFC/Contactless
Segurança	Certificado PCI PTS 4.0
Energia	Bateria Li-Ion 3.8V/1960mAh   Recarregável   Substituível em Campo
Ambiente	Temperatura de Funcionamento 0° C a 55° C (32° F a 131° F) Temperatura de Armazenamento -25° C a 65° C (-13° F a 149° F) Umidade relativa 5% a 95% sem condensação
Dimensões e Peso	131mm comp. x 71,5mm larg. x 15,7mm alt.; peso 183g



BLUETOOTH  
OU GPRS

Permite pagamentos por tarja magnética, EMV com e sem contato e NFC/Contactless, incluindo Apple Pay™



Bateria substituível em campo

