

FAMÍLIA OPTEVA

# OPTEVA 650

DIEBOLD  
NIXDORF

O Opteva 650 possui funcionalidades avançadas em seus módulos opcionais, além da tecnologia de reciclagem. O equipamento atende às normas brasileiras de acessibilidade, além de oferecer transações mais rápidas com um baixo custo de propriedade. Ideal para instalação em pontos de terceiros, pois possui footprint pequeno, blindagem externa e entintamento de cédulas (opcional)

## EFICIÊNCIA

Opteva 650 permite a reciclagem das cédulas depositadas para saque de forma segura e simples, otimizando o uso do dinheiro e reduzindo custos.

## VERSATILIDADE

Apresenta um conjunto de soluções de automação de depósitos que se adaptam às suas necessidades. Por possuir um footprint reduzido, encaixa-se a uma grande variedade de ambientes, incluindo pontos de terceiros.

## ACESSIBILIDADE

Qualquer usuário, cliente ou não, portador ou não de necessidades especiais, pode utilizar o Opteva 650 da Diebold Nixdorf com facilidade e rapidez. O Opteva 650 atende todas as normas brasileiras dispostas na NBR 15.250.



## \*CARACTERÍSTICAS

**MICROPROCESSADOR:** Arquitetura Intel.

**MEMÓRIA:** A partir de 4 GB.

**DISCO RÍGIDO:** A partir de 500 GB formatado.

**INTERFACE DE SOM:** Amplificador e 2 alto-falantes.

**LEITORA DE CARTÃO:** Manual do tipo inserção (DIP), para leitura de trilhas 1, 2 e 3 e smart card (ABA/ISO EMV).

### MONITOR DE VÍDEO E TECLADO

LCD de 15", com resolução de 1024 x 768 pontos, proteção antivandalismo. Teclado padrão ABNT 15.250, de 16 teclas (10 numéricas + Entra + Cancela + Corrige + 3 para expansão). Com 8 teclas de opções (4 em cada lateral do monitor). Teclas com sistema antifurto, homologado PCI.

### IMPRESSORA DE RECIBOS

- Térmica Térmica de alta velocidade com 48 colunas. Corte por guilhotina e entrega do recibo. Dispositivo para Alimentação automática de papel. Bobina de até 10".
- Híbrida, composta de uma unidade térmica de alta velocidade com 48 colunas e uma unidade matricial por impacto com resolução de 72 x 169 ppp, velocidade de 4 LPS, bidirecional, com tamanho de coluna de 43 x 16,9 cpp/62 x 24,2 cpp, com programação para conjunto de caracteres Abicomp, Code Page 437, Code Page 850 e ANSI. Dispositivo para alimentação automática de papel. Bobina de até 10".

**CONECTOR PARA FONE DE OUVIDO:** Na parte frontal do painel com ajuste de volume.

**ESPELHOS DE SEGURANÇA:** Convexos, posicionados na parte superior do painel.

**MÓDULO RECICLADOR:** Módulo receptor e dispensador de cédulas, que permite a reciclagem de 8 tipos de cédulas. Sistema de entrega e depósito em maço de até 200 cédulas, por presenter. Provido de 4 cassetes de notas com capacidade para até 2.500 notas novas e 1 cassete apenas para depósitos.

## DIMENSÕES



## POR QUE DIEBOLD NIXDORF?

Com uma base instalada de mais de 1 milhão de pontos de contato com consumidores em mais de 120 países, a Diebold Nixdorf lidera as inovações no mercado de autoatendimento financeiro. Isto nos deixa na melhor posição para entender o mercado de hoje e antecipar o de amanhã. Capitalizando nossos investimentos e a especialização em manuseio de cédulas, segurança e automação de agências, utilizamos nossos conhecimentos por todos os mercados relacionados onde a eficiência do autoatendimento é enfatizada pelos clientes que desejam facilidade, familiaridade e segurança em suas transações do dia a dia – da agência ao celular, e além.

**INDICADORES LUMINOSOS:** 3 três cores (vermelha, amarela e verde) que orientam a traseção em todos os dispositivos.

**ACESSO:** Traseiro ou frontal para manutenção e operação.

**ACESSIBILIDADE:** Construído com dimensões e alcances que atendem integralmente à norma NBR 15.250.

### GABINETES:

- Superior: Em chapa de aço de ¼" de espessura, com painel de cliente em aço acabamento ABS.
- Inferior: Cofre com chapa de aço de ½" de espessura, com porta de 1" e fechaduras mecânicas com segredo eletrônico. Sensores de porta aberta, vibração e temperatura. Rodízios retráteis.

### OPCIONAIS:

- Painel do operador traseiro com display LCD de 8 x 40 caracteres, leitora de trilha 2 do cartão magnético e teclado (PIN e de funções).
- Painel do operador traseiro com display LCD colorido de "10" wide com teclado PIN de funções, leitora de trilhas 2 e 3 de cartão magnético, uma entrada QWERT externa. Smart card, finger print e touch screen opcionais.
- Filtro de privacidade.
- Leitora de código de barras.
- Câmera de vídeo e DVD-ROM – 16 x ou superior.
- Identificação biométrica.
- Touch screen – tecnologia surface wave.
- Anti-skimming.
- Leitora Contact less.
- Sistema de entitamento de cédulas ativo e passivo.

**CONDIÇÕES AMBIENTAIS:** Temperatura entre 5°C e 35°C, umidade relativa 10% a 80% (sem condensação), tensão de alimentação 110/220 VAC.