

FAMÍLIA OPTEVA

# OPTEVA 630

DIEBOLD  
NIXDORF

O Opteva 630 possui funcionalidades avançadas como automação de depósitos e tecnologia de reciclagem. O equipamento atende às normas brasileiras de acessibilidade, além de oferecer transações mais rápidas com um baixo custo de propriedade. Perfeito para aplicações que exigem alta disponibilidade e agilidade nas operações.

## EFICIÊNCIA

Opteva 630 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. O módulo de depósito de cheques em maço torna este produto ideal para uma grande variedade de ambientes e soluções transacionais.

## NÃO PRECISA DE ENVELOPES

O depósito sem envelopes é uma transação amplamente aceita em diferentes mercados e proporciona uma experiência gratificante para seu cliente. Ademais, o Opteva 630 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

LARGURA  
740 mm



ALTURA  
1551 mm

PROFUNDIDADE  
1164 mm

PESO: 1200 kg

## 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.

### MÓDULO RECEBEDOR DE CHEQUES:

- Para recebimento, em maço, de até 30 cheques. Possui reconhecimento dos caracteres CMC-7, com captura da imagem (frente/verso), e impressão para endosso e cruzamento do cheque
- Possui dois compartimentos, de modo a possibilitar a separação dos cheques em tipos diferentes.

**INDICADORES LUMINOSOS:** 3 três cores (vermelha, amarela e verde) que orientam a trasação 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 (para painel do operador);
- Filtro de privacidade;
- Leitora de código de barras;
- Câmera de vídeo e DVD-ROM;
- 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.