

O ATM Full Function Opteva 620 Full Function conta com a qualidade e a segurança da tecnologia Diebold Nixdorf. Dotado de funcionalidades exclusivas, 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.

#### Segurança

Com design arrojado e robusto, o Opteva 620 conta com tecnologias de segurança física e lógica que só a Diebold Nixdorf pode oferecer.

#### Versatilidade

O Opteva 620, possui funcionalidades exclusivas, disponíveis na configuração de módulos opcionais, que garantem mais facilidade e comodidade ao usuário final.

#### Acessibilidade

Qualquer usuário, cliente ou não, portador ou não de necessidades especiais, consegue utilizar o terminal de pagamentos da Diebold Nixdorf com facilidade e rapidez. O Opteva 620 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 (padrão 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 depositário

- Para receber envelopes na versão impressa ou com leitura de código de barras
- Opcional: pode dispensar envelope para usuário

### Módulo dispensador de cédulas

- Tecnologia DN que permite entregar de 2 a 4 tipos de cédulas (por presenter). As cédulas são separadas por fricção, sensor de notas duplas por detecção de espessura, com rejeição individual. Possui cassete de notas com capacidade de até 2.500 notas novas e 1 cassete para notas rejeitadas.

### 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

### Gabinetes

- Superior: Cofre com chapa de aço de 1/2" de espessura, com porta de 1", fechaduras mecânicas e segredo eletrônico. Sensores para indicação de porta aberta, fumaça, vibração e temperatura. Rodízios para movimentação na instalação.
- Inferior: Cofre com chapa de aço de 1/2" de espessura, com porta de 1", fechaduras mecânicas e segredo eletrônico
- Sensores para indicação de porta aberta, fumaça, vibração e temperatura. Rodízios para movimentação na instalação.

### 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
- Validador de cédulas com função escrow para devolução de até 15 cédulas
- Módulo IDM-5 para recebimento de cheques. Reconhece caracteres magnetizáveis CMC-7, com captura da imagem (frente e verso), bem como capacidade de impressão para endosso e cruzamento do cheque. Possui dois compartimentos que possibilita a separação dos cheques em tipos diferentes.

### Condições ambientais

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