

## **Leading Innovation >>>**

## PARA DIVULGAÇÃO IMEDIATA

Siga a Toshiba:

Facebook: www.facebook.com/ToshibaCopiers

Twitter: @ToshibaMPS

YouTube: youtube.com/toshibacopiers

Blog: <u>business.toshiba.com/blog</u>

RSS Feed: http://business.toshiba.com/rss-news.jsp

Rick Havacko Toshiba America Business Solutions (949) 462-6094

Rick.Havacko@tabs.toshiba.com

Contato de mídia:

### Sala de imprensa:

http://business.toshiba.com/usa/about/press

# Toshiba amplia linha de impressoras térmicas de código de barras com novos modelos sem fio

Impressoras compactas aliam recursos de comunicação sem fio à maior capacidade da bobina

**IRVINE, Califórnia (7 de dezembro de 2015)** — A Toshiba America Business Solutions lança hoje sua <u>série</u> <u>de impressoras térmicas de código de barras</u> B-FV4 para impressão de etiquetas sob demanda em qualquer ambiente de transportes/logística, saúde e varejo.

O compacto design *clamshell* da impressora, com alimentação superior e peso abaixo de 2,5 quilos, facilita o compartilhamento entre departamentos, podendo ser dedicada a uma única estação ou a qualquer local onde o espaço é limitado. As impressoras estão disponíveis tanto no formato com transferência térmica (B-FV4T) quanto com térmica direta (B-FV4D). Ambos os formatos têm como padrão conectividade USB e Ethernet, com opção de 802.11 b/g e *Bluetooth*, permitindo a impressão de etiquetas a partir de outros locais, sem necessidade de fios ou cabeamento. As configurações sem fio da Toshiba estarão disponíveis a partir do primeiro trimestre de 2016.

"A VDC prevê crescimento de quase 10% para impressoras de mesa, à medida que elas conquistam mercado das alternativas industriais devido a uma maior demanda por impressão de etiquetas de código de barras de baixo a médio volume nos setores de serviços de saúde, logística e varejo", comentou Richa Gupta, analista sênior da VDC Research. "A linha B-FV4 da Toshiba, cujo preço é competitivo, tem design apropriado para essa demanda e também pode dar à empresa acesso a novas contas, com sua abordagem de independência de marca para emulação de impressoras." Os usuários também valorizarão o aumento da capacidade da bobina (*ribbon*), pois o modelo consegue utilizar uma bobina de 300 metros, para eficiência máxima. A B-FV4T também é compatível com sua predecessora, a bem-sucedida impressora B-EV4 da Toshiba, que utiliza bobinas de menor capacidade (100 metros), o que proporciona aos clientes opções de consumíveis.

Com velocidade máxima de seis polegadas por segundo, a série B-FV4 produz por minuto até 57 etiquetas de quatro por seis polegadas, adequando-se a ambientes do mais alto volume.

(continuação)

### Toshiba amplia linha de impressoras térmicas de código de barras com novos modelos sem fio PÁGINA 2

Para integração perfeita e eficiente a qualquer operação existente nas organizações, as novas impressoras térmicas de código de barras da Toshiba possibilitam emulações, como ZPL®, EPL®, DPL® e IPL®. Os usuários podem alternar emulações facilmente via o utilitário da ferramenta de configuração da Toshiba.

"O lançamento da série B-FV4 proporciona o complemento necessário à nossa linha existente de impressoras térmicas de código de barras", afirmou Bill Melo, diretor executivo de marketing da Toshiba America Business Solutions. "A disponibilidade das novas impressoras térmicas de código de barras permite que satisfaçamos totalmente o desejo dos nossos clientes por mais mobilidade e eficiência, oferecendo também um TCO muito atrativo."

A B-FV4T e a B-FV4D já estão disponíveis nos revendedores autorizados da Toshiba. Para obter mais informações sobre as impressoras térmicas de código de barras da Toshiba ou para encontrar um revendedor autorizado da Toshiba na sua área, acesse <a href="www.business.toshiba.com">www.business.toshiba.com</a>. A série B-FV4 da Toshiba conta com garantia padrão de um ano, acionada por envio para reparo.

Clique para tweetar: <u>Toshiba amplia linha de impressoras térmicas de código de barras com novos modelos sem fio</u>

#### **Sobre a Toshiba America Business Solutions**

Com sede em Irvine, Califórnia, a Toshiba America Business Solutions (TABS) é uma empresa independente da Toshiba Corporation, componente da Fortune Global 500 e oitava maior fabricante de equipamentos eletrônicos integrados do mundo. A TABS oferece soluções de impressão, digitalização e cópia, serviços gerenciados de documentação e sinalização digital para empresas de todos os tamanhos.

As premiadas copiadoras e impressoras <u>e-STUDIO™</u> proporcionam desempenho de qualidade, com a segurança exigida pelas empresas. Complementando as ofertas de hardware, a Toshiba oferece um conjunto completo de serviços de fluxo de trabalho, captura e proteção de documentos, incluindo o <u>Encompass™</u>, seu aclamado programa de serviços gerenciados de impressão. O Encompass permite que os clientes reduzam o volume de impressão, otimizem o fluxo de trabalho e aumentem a eficiência energética.

As ofertas de sinalização digital do <u>Ellumina™</u> da TABS incluem todo o hardware, o software e os serviços necessários para implementar instalações de sinalização digital estáticas e interativas. A TABS fornece serviços de criação e gerenciamento de conteúdo, monitores, integração, instalação e gerenciamento de projetos, bem como financiamento para soluções que envolvem desde uma única tela até as maiores arenas e estádios.

A TABS é composta por cinco divisões: a Divisão de Processamento Eletrônico de Imagens, a Divisão de Produtos de Toner, a Divisão de Engenharia de Soluções de Documentos, a Divisão Internacional e a Toshiba Business Solutions (TBS).