

TOSHIBA

> B-FP3

- > Impressora térmica direta portátil de 3"
- > Recibo ou modelos de recibo/rótulo
- > Design robusto e pegada compacta
- > Vida útil longa da bateria
- > Suporte para iOS, Android, Windows CE via SDK



RECURSOS INOVADORES PADRÃO COME

- > TPCL resistente, compacto e leve
- > Térmica direta
- > Modelos de recibo ou recibo/etiqueta
- > Design de cabeçote de impressão de borda plana
- > 203 dpi
- > Velocidade máxima – 6 ips
- > LCD colorido
- > TPCL (Toshiba), ZPL II® (Zebra), CPCL®, idiomas ESC/POS
- > iOS, Android e Windows CE via SDK
- > Vida útil longa – 1 milhão de polegadas lineares
- > Vida útil longa da bateria



DESEMPENHO QUE VOCÊ ESPERA

Nossa vasta experiência leva a produtos inovadores que são apoiados por uma extensa rede de suporte técnico. Você obtém produtos excepcionais com benefícios excepcionais para o usuário e confiabilidade da marca Toshiba.

Confiável, resistente e leve

Teste de queda de 5,3 pés e classificação IP54

Líder em desempenho

Velocidade de impressão rápida – 6 ips

Longa vida útil da bateria

Bateria padrão e de alta capacidade

Flexibilidade

- > O modelo de recibo oferece recibo ou etiqueta em modo de lote
- > O modelo de recibo/etiqueta oferece recibo ou etiqueta em modo de remoção ou lote
- > Suporta vários ambientes: iOS, Android, Windows CE via SDK
- > Oferece linguagens de sistema de impressora e POS (ponto de venda) para conexão em operações de varejo ou armazém
- > Configure opções de interface – USB e Bluetooth padrão ou USB e sem fio

Fácil de usar

- > O LCD colorido de facilidade de uso fornece o status da impressora e da bateria
- > Descarte de mão única – em carregamento de rolo de mídia
- > Estações de carregamento de bateria convenientes
- > Emparelhamento NFC fácil



PADRÃO DE ACESSÓRIOS

Bateria

O B-FP3D-GS inclui uma bateria padrão de íons de lítio de 2,5 Ah.

O B-FP3D-GH inclui uma bateria de íon de lítio de 2,5 Ah de alta capacidade.



Clipe para cinto

O clipe para cinto vem por padrão para montar a impressora. Quando a impressora estiver montada no clipe para cinto, o usuário poderá prender a impressora no cinto.



Caneta para limpeza do cabeçote

Caneta descartável para limpeza do cabeçote que pode ser usada várias vezes.



OPÇÕES DE ACESSÓRIOS

Adaptador CA

O adaptador CA é usado para carregar a bateria enquanto ela está dentro da impressora. Recomendado para operações de turno de trabalho único que permitem o carregamento quando a impressora não está em uso. Ele pode carregar totalmente uma bateria em 2,5 a 3 horas.



Carregador de bateria de 1-Slot

O carregador de bateria de um slot é usado para carregar uma única bateria. Pode carregar totalmente uma bateria em 2,5 a 3 horas. O carregador de bateria de slot único permite que os usuários carreguem a bateria enquanto ela está fora da impressora.



Carregador de bateria de 6 slots

O carregador de bateria de 6 slots foi projetado para carregar seis baterias simultaneamente. Pode carregar totalmente as baterias em 2,5 a 3 horas. Isso é recomendado para empresas maiores que normalmente têm uma grande frota de impressoras operando em turnos de trabalho 24 horas por dia, 7 dias por semana.



Estojo flexível

O estojo flexível oferece proteção para a impressora feito com bolsos para carregar bateria, trocar mídia e acessar todas as portas de conectividade e emparelhamento NFC. O bolso transparente também permite a visibilidade do LCD.



Alça de ombro

A alternativa ao clipe de cinto é a alça de ombro.



RECIBO
RECIBO/ETIQUETA

Modelos	B-FP3D-GS30-QM-R (Bluetooth) B-FP3D-GS40-QM-R (inalámbrica)	Modelos	B-FP3D-GH30-QM-R (Bluetooth) B-FP3D-GH40-QM-R (inalámbrica) B-FP3D-GH52-QM-R (Bluetooth dual e inalámbrica)
Especificações da impressora	Tecnologia Térmica direta Resolução 203 dpi (8 pontos/mm) Velocidade de impressão (máxima) 6 ips (152 mm/s) Memória – SRAM 32MB Memória – FROM 64MB Extensão de impressão (máx.) 39,3" Largura de impressão (máx.) 2,83"	Especificações da impressora	Tecnologia Térmica direta Resolução 203 dpi (8 pontos/mm) Velocidade de impressão (máxima) 6 ips (152 mm/s) Memória – SRAM 32MB Memória – FROM 64MB Extensão de impressão (máx.) 39,3" Largura de impressão (máx.) 2,83"
Queda	5,3 pés (1,6 m)	Queda	5,3 pés (1,6 m)
IP Classificação	54	IP Classificação	54
Modo de impressão	Recibo, etiqueta (lotes)	Modo de impressão	Lote ou mídia de remoção
Recebimento de manuseio	Recibo, etiqueta (lotes)	Recebimento de manuseio	Etiqueta (Lotes) o Etiqueta (despegado)
Módulo de remoção	Não oferecido	Módulo de remoção	Padrão
Mídia	Sensor de mídia Reflexivo (marca preta) e transmissivo (lacuna) Extensão de mídia 39,3" Largura da mídia 0,94" a 3,125" Espessura da mídia 0,002" a 0,0065"	Mídia	Sensor de mídia Reflexivo (marca preta) e transmissivo (lacuna) Extensão de mídia 39,3" Largura da mídia 0,94" a 3,125" Espessura da mídia 0,002" a 0,0065"
Programação padrão de idioma	TPCL (Toshiba), ZPL II®. CPCL®, ESC/POS	Programação padrão de idioma	TPCL (Toshiba), ZPL II®. CPCL®, ESC/POS
Driver	Windows 7/8/10, Windows CE, OPOS/JPOS	Driver	Windows 7/8/10, Windows CE, OPOS/JPOS
SDK compatível com	iOS, Android, Windows CE/Windows Mobile	SDK compatível com	iOS, Android, Windows CE/Windows Mobile
Interface	Standard Padrão USB 2.0Bluetooth 4.0 BLE Dual USB 2.0 Acessórios sem fio (802.11 a/b/g/n)	Interface	Standard Padrão USB 2.0Bluetooth 4.0 BLE Dual USB 2.0 Acessórios sem fio (802.11 a/b/g/n) Dual – USB 2.0 e sem fio (802.11 a/b/g/n)
Acessórios	Standard Bateria padrão, Clipe para cinto, Opçõesde caneta de limpeza para cabeça Opções Carregador de bateria AC, Carregador de bateria com 1 compartimento, Carregador de bateria com 6 compartimentos, Adaptador CC-CC, Estojo, Alça de ombro, Código de barras do kit sem base	Acessórios	Standard Bateria padrão, Clipe para cinto, Opçõesde caneta de limpeza para cabeça Opções Carregador de bateria AC, Carregador de bateria com 1 compartimento, Carregador de bateria com 6 compartimentos, Adaptador CC-CC, Estojo, Alça de ombro, Código de barras do kit sem base
Código de barras	Linear UPC–A/E,EAN8/13,UPC–A add on 2&5, EAN–8/13 add on 2&5, Code 39, Code 93, Code 128, EAN128, NW7, MSI, Industrial 2 of 5, ITF, Postnet, RM4SCC, KIX–code, Plessey, GS1 Bidimensional Data Matrix, PDF 417, Código Maxi, Código QR, Micro PDF417, Micro QR, QR de segurança, GS1 Data Matrix	Código de barras	Linear UPC-A/E,EAN8/13,UPC-A agregado 2 y 5, EAN-8/13 agregado 2 y 5, Code 39, Code 93, Code 128, EAN128, NW7, MSI, Industrial 2 of 5, ITF, Postnet, RM4SCC, KIX–code, Plessey, GS1 Bidimensional Data Matrix, PDF 417, Código Maxi, Código QR, Micro PDF417, Micro QR, QR de segurança, GS1 Data Matrix
Fontes	Bitmap: 21 tipos Contorno: 4 tipos	Fontes	Bitmap: 21 tipos Contorno: 4 tipos
Bateria	Padrão 2,5 Ah li-ion	Bateria	2,5 Ah Ambiente de íons de lítio
Ambiental	Temperatura de operação 5° F a 122° F (–15° C a 50° C) Umidade operacional 25 a 85% UR Dimensão (L x A x P) 102 mm x 76 mm x 125 mm (4" x 3" x 4,9)	Ambiental	Temperatura de operação 5° F a 122° F (–15° C a 50° C) Umidade operacional 25 a 85% UR Dimensão (L x A x P) 102 mm x 76 mm x 125 mm (4" x 3" x 4,9)
Peso de	Incluindo bateria 1,5 lb/700 g Remessa 11,9 lb/862 g	Peso de	Incluindo bateria 1,5 lb/700 g Remessa 1,9 lb/862 g

