

Tablet Android BARTEC ET60/65^{EX2}

Acessórios

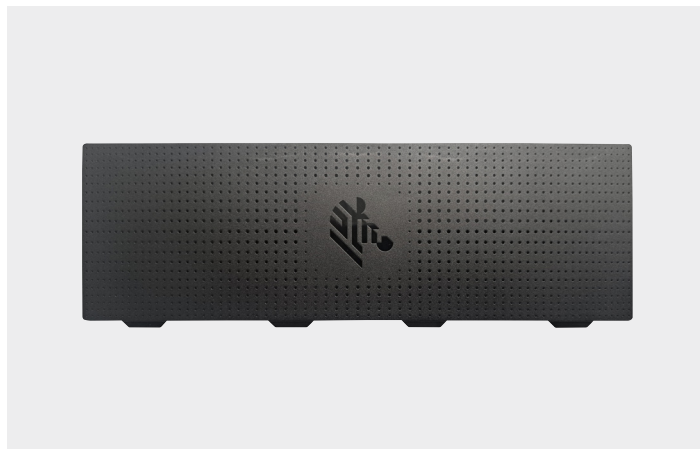


Para segurança em atmosferas potencialmente explosivas, você deve usar somente acessórios originais da BARTEC.

Acessórios para uso em atmosferas potencialmente explosivas

Os acessórios são aprovados para:

- ATEX: Zone 2/22 (EPS 25 ATEX 1 087 X)
- IECEx: Zone 2/22 (IECEx EPS 25.0018X)
- NEC/CEC 500/505: Class I, II, III Div. 2 + Zone 2/2 (certificado pendente)



Bateria

Descrição	<ul style="list-style-type: none"> – Aprovado em combinação com BARTEC Tablet Android ET60/65^{EX2} – Bateria de íons de lítio 4,35 V/8920 mAh (38,8 Wh) – Só pode ser trocado e carregado fora de áreas potencialmente explosivas!
Número do pedido	B7-T2Z0-0001



Suporte com alça de pulso giratória

Descrição	<ul style="list-style-type: none"> – Aprovado em combinação com BARTEC Tablet Android ET60/65^{EX2} – O suporte oferece um ajuste Ângulo de visão e mantém o tablet na vertical para que você possa lê-lo e tocá-lo facilmente enquanto o usa – A alça de mão é ajustável e +/-90 graus e oferece um seguro Possibilidade de segurar o dispositivo – A alça de mão inclui uma alça para Armazenando a caneta quando não estiver em uso – Só pode ser instalado e removido fora de áreas potencialmente explosivas!
Escopo de entrega	– Suporte com alça de mão
Número do pedido	B7-T2Z0-0003



Alça de mão de substituição para suporte

Descrição	<ul style="list-style-type: none"> – Aprovado em combinação com BARTEC Tablet Android ET60/65^{EX2} – 1 peça – Só pode ser instalado e removido fora de áreas potencialmente explosivas!
Número do pedido	B7-T2Z0-0004

**Caneta**

Descrição	<ul style="list-style-type: none"> – Adequado para BARTEC ET60/65^{EX2} – Tablet Android – Caneta passiva – Com cabo espiral – 3 peças
Número do pedido	17-S1Z0-0008

**Suporte para caneta**

Descrição	<ul style="list-style-type: none"> – Adequado para BARTEC ET60/65^{EX2} Tablet – Android – Laço adesivo para fixação na Parte de trás – do tablet – 1 peça
Número do pedido	B7-T2Z0-0009

**Estojo protetor de couro**

Descrição	<ul style="list-style-type: none"> – Aprovado em combinação com BARTEC – Tablet Android ET60/65^{EX2} – Couro robusto de qualidade industrial – Compatível com suporte – Com recortes para portas de E/S, – Botões, câmeras e janelas do scanner – Deve ser removido para trocar a bateria – tornar-se
Número do pedido	B7-T2Z0-0010

**Alça de ombro**

Descrição	<ul style="list-style-type: none"> – Adequado para estojo de proteção de couro – de Tablet Android BARTEC ET60/65^{EX2} – Ergonômico, macio ombreiras – Comprimento da alça ajustável
Adicionalmente necessário	(não incluído)
Número do pedido	B7-T2Z0-0006

Accessories for use outside hazardous areas

**Fonte de energia**

Descrição	<ul style="list-style-type: none"> Para carregar o tablet através de uma tomada CA normal de 100 V a 240 V Conecta-se à porta USB-C do tablet conectado Valores de saída: USB-C PD 45 W
Adicionalmente necessário	(não incluído) - Cabo de alimentação CA (tipo G7-T0Z0-****)
Número do pedido	G7-T0Z0-0001

**Cabo de alimentação CA**

Descrição	<ul style="list-style-type: none"> Para o adaptador de energia carregar o dispositivo 3-adrig Específico do paísc
Número do pedido	Versão: EU G7-T0Z0-0003
	Versão: Reino Unido G7-T0Z0-0004
	Versão: EUA G7-T0Z0-0005
	Versão: AU G7-T0Z0-0006

**Estação de carregamento de bateria com 2 compartimentos**

Descrição	<ul style="list-style-type: none"> Para carregar até duas baterias Valores de entrada: DC 12 V/máx. 4,16 A
Adicionalmente necessário	(não incluído) - Fonte de alimentação (tipo G7-A0Z0-0023) - Cabo de alimentação CA (tipo G7-A0Z0-****)
Número do pedido	G7-T0Z0-0002

**Fonte de alimentação com cabo de conexão DC**

Descrição	- Para estação de carregamento de bateria de 2 compartimentos - Valores de entrada: CA 100 V a 240 V - Valores de saída: DC 12 V/4,16 A/50 W
Número do pedido	G7-A0Z0-0023

**Cabo de alimentação CA**

Descrição	- Para alimentação com cabo de conexão DC - 3-adrig - Específico do país
Número do pedido	Versão: EUA + Canadá G7-A0Z0-0024
	Versão: UE G7-A0Z0-0026
Outros cabos específicos de cada país (com plugue IEC-60320-C13) pode ser adquirido de fornecedores terceirizados.	