

INFORMAÇÕES REGULAMENTARES

O BlazePod mede e treina de forma muito eficaz o seu tempo de reação.

Ao cuidar do(s) seu(s) Pod(s), lembre-se das seguintes dicas:

- Não use produtos de limpeza abrasivos para limpar seu(s) Pod(s), como alvejante.
- Não exponha seu(s) Pod(s) a quaisquer produtos químicos, como líquidos inflamáveis, etc.
- Não tente desmontar ou consertar seu(s) Pod(s).
- Não exponha seu(s) Pod(s) a temperaturas extremamente altas acima de 40°C
- ou temperaturas abaixo de -20°C.
- Não exponha seu(s) Pod(s) à luz direta do sol por longos períodos de tempo.
- Não deixe seu(s) Pod(s) perto de chamas abertas.

AVISOS DE SEGURANÇA

Reserve um tempo para ler, entender e seguir todas as informações de segurança que está contido neste manual do usuário antes de usar o sistema BlazePod.

Guarde estas instruções para referência futura. □

ADVERTÊNCIA: Indica um perigo situação, que pode

resultar em morte ou ferimentos graves e/ou danos

à propriedade se não for evitada.

- **CUIDADO:** Indica uma situação potencialmente perigosa, que pode resultar em ferimentos leves ou moderados e/ou danos à propriedade se não for evitada.
- **CUIDADO:**
 - Use este aparelho apenas para o uso pretendido, conforme descrito neste manual. Não opere este aparelho se ele tiver um fio, plugue, cabo ou caixa danificados.
 - Não entre em áreas onde o uso de transmissores é proibido.
 - O carregador do pod requer um conector USB para carregar.
 - Certifique-se de estar usando uma fonte de alimentação USB certificada.
 - A fonte de alimentação deve ser uma fonte de alimentação limitada (LPS).
 - Não tente carregar o dispositivo usando uma tomada externa. Use apenas adaptadores AC/DC internos.
 - Não tente carregar mais de 6 Pods usando um único carregador BlazePod.
 - Mantenha o aparelho longe de líquidos, fontes de calor e vapor.
 - Não conecte o conector de alimentação AC/DC USB ao dispositivo enquanto estiver dentro ou perto da água.
 - Não mergulhe o dispositivo em água corrente durante o carregamento.
 - Não coloque ou guarde um aparelho onde possa cair ou ser puxado para uma banheira ou lavatório.
 - Não coloque ou deixe cair na água ou outro líquido. Precauções com a Bateria Embutida.

- **CUIDADO:** Este produto contém uma bateria recarregável de íons de lítio. Existe um risco de explosão se as baterias não forem manuseadas adequadamente.
 - As baterias não foram projetadas para serem substituídas.
 - Não exponha o dispositivo a temperaturas superiores a 40°C quando o dispositivo estiver em uso.
 - Danos infligidos à bateria podem causar explosão e/ou incêndio.
 - Não desmonte, abra ou destrua a bateria.
 - Não exponha a bateria ao calor ou fogo. Evite o armazenamento sob luz solar direta.
 - Não promova um curto-circuito na bateria.



Informações sobre descarte e reciclagem

Para descartar e reciclar o Pod ou o Charger, entre em contato com a autoridade de reciclagem local e, se tiver alguma dúvida sobre o assunto, entre em contato com nossa equipe de suporte em: info@blazepod.co. ID FCC: 2AQTQ-Blazepod



CUIDADO DA FCC:

Quaisquer alterações ou modificações não expressamente aprovadas pela BlazePod podem anular a autoridade do usuário para operar o equipamento.

DECLARAÇÃO DA FCC

Este dispositivo está em conformidade com a Parte 15 das Regras da FCC e com os padrões RSS isentos de licença da Industry Canada. A operação está sujeita às duas condições a seguir: (1) este dispositivo não pode causar interferência prejudicial e (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferência que possa causar operação indesejada.

A FCC quer que você saiba:

Este equipamento foi testado e está em conformidade com os limites para um dispositivo digital Classe B, de acordo com a Parte 15 das regras da FCC. Esses limites são projetados para fornecer proteção razoável contra interferência prejudicial em uma instalação residencial. Este equipamento gera, usa e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e usado de acordo com as instruções, pode causar interferência prejudicial nas comunicações de rádio. No entanto, não há garantia de que não ocorrerá interferência em uma instalação específica. Se este equipamento causar interferência prejudicial à recepção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado ligando e desligando o equipamento, o usuário é encorajado a tentar corrigir a interferência por meio de uma ou mais das seguintes medidas:

- a. Reorientar ou reposicionar a antena receptora.

- b. Aumente a distância entre o equipamento e receptor.
- c. Conecte o equipamento a uma tomada de um circuito diferente daquele ao qual o receptor está conectado.
- d. Consulte o revendedor ou um técnico de rádio/TV experiente.

Aviso da FCC: Modificações não expressamente aprovadas pelo fabricante podem anular a autoridade do usuário para operar o equipamento sob as Regras da FCC. **CEC** Este dispositivo foi testado quanto à conformidade com o Código de Regulamentações da Califórnia Titl 20, Seções 1601-1608. 10 CFR Seção 430.23(aa)
(Apêndice Y da Subparte B da Parte 430)

**CANADÁ: INDUSTRY CANADA (IC) DECLARAÇÃO
IC ID: 24184-BlazePod**

“Este dispositivo está em conformidade com os padrões RSS isentos de licença da Industry Canada. A operação está sujeita às duas condições a seguir: **(1)** Este dispositivo não pode causar interferência e **(2)** este dispositivo deve aceitar qualquer interferência, incluindo interferência que possa causar operação indesejada do dispositivo.

Este dispositivo está em conformidade com os padrões RSS isentos de licença da Industry Canada.

A operação está sujeita às duas condições a seguir: (1) o dispositivo não pode causar interferência e (2) o usuário

do dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, mesmo que a interferência possa comprometer a operação.”

Declaração RSS-102:

“Este equipamento está em conformidade com os limites de exposição à radiação da Industry Canada estabelecidos para um ambiente não controlado.

Este equipamento esta em conformidade com os limites de exposição à radiação da Industry Canada estabelecidos para um ambiente não controlado’.

UE (UNIÃO EUROPEIA)

Este produto foi confirmado em conformidade com a Diretiva Europeia de Equipamentos de Rádio (RED), 2014/53/EU. O símbolo no produto ou em sua embalagem significa que este produto deve ser descartado separadamente do lixo doméstico comum no final de sua vida útil. Esteja ciente de que é sua responsabilidade descartar equipamentos eletrônicos em centros de reciclagem para ajudar a conservar os recursos naturais. Cada país da União Europeia deve ter seus centros de coleta para reciclagem de equipamentos elétricos e eletrônicos. Para obter informações sobre o seu ponto de entrega de reciclagem, entre em contato com a autoridade local de gerenciamento de resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos ou com o revendedor onde você comprou o produto.

O símbolo no produto ou na sua embalagem

significa que este produto no final da sua vida útil deve ser reciclado separadamente do lixo doméstico comum. Observe que é sua responsabilidade descartar equipamentos eletrônicos em centros de reciclagem para ajudar a conservar os recursos naturais. Cada país da União Europeia tem os seus centros de recolha e reciclagem para a reciclagem de equipamentos elétricos e eletrônicos. Para mais informações ou para encontrar um centro de reciclagem, contacte o seu município ou a loja onde adquiriu o produto.

Avisos de exposição à RF

Este dispositivo foi testado quanto à conformidade com os limites de exposição à RF da FCC em uma configuração portátil. Este dispositivo não deve ser usado com qualquer outra antena ou transmissor que não tenha sido aprovado para operar em conjunto com este dispositivo.

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados – Para maiores informações, consulte o site da Anatel -

<https://www.gov.br/anatel/pt-br/>

PRECISA DE AJUDA?

<https://blazepodsupport.zendesk.com/> ou entre em contato conosco:
Support@blazepod.com

5

7

68