

PlugBug 120 Travel Manual do Proprietário

Conteúdo da Embalagem:

1. PlugBug 120
2. Adaptadores de Tomada Internacionais
 - Tipo A - EUA
 - Tipo C - UE
 - Tipo G - Reino Unido
 - Tipo I - Austrália
 - Tipo A - China
 - Tipo C - Coreia do Sul

Primeiros Passos:

1. Abra a porta da bateria e remova a aba da bateria.
2. Escolha seu adaptador de tomada internacional.
3. Ligue o PlugBug.

Pressione e segure o botão por 3 segundos. O dispositivo emitirá um bip e ligará. Pressione o botão duas vezes rapidamente, e um som será emitido.

Nota: Para desligar, clique duas vezes no botão primeiro, em seguida, pressione o botão rapidamente 5 vezes em 2 segundos. Um bip longo será emitido.

Usando o Apple Find My:

1. Abra o app **Buscar** no seu iPhone.
2. Na aba **Itens**, toque em **Adicionar Item** e selecione **Outro Item Suportado**.
3. Em **Itens**, toque no símbolo **+** e, em seguida, **Adicionar Outro Item**.
4. No PlugBug, pressione o botão de emparelhamento e siga as instruções exibidas na tela do iPhone para adicionar o PlugBug ao **Buscar**.

A rede Apple Find My oferece uma maneira fácil e segura de localizar itens pessoais compatíveis usando o aplicativo **Buscar** no seu iPhone, iPad, Mac ou o aplicativo **Buscar Itens** no Apple Watch. Para usar o aplicativo Apple Find My para localizar este item, é recomendada a versão mais recente do iOS, iPadOS ou macOS. O aplicativo **Buscar Itens** no Apple Watch exige a versão mais recente do watchOS. O uso do selo **Compatível com Apple** significa que um produto foi projetado para funcionar especificamente com a tecnologia identificada no selo e foi certificado pelo fabricante para atender às

especificações e requisitos da rede Apple Find My. A Apple não se responsabiliza pelo funcionamento deste dispositivo, pelo uso deste produto ou pela sua conformidade com padrões de segurança e regulamentação. Apple, Apple Find My, Apple Watch, Buscar, iPhone, iPad, iPadOS, Mac, macOS e watchOS são marcas registradas da Apple Inc. iOS é uma marca comercial ou registrada da Cisco nos EUA e em outros países e é usada sob licença.

Para cumprir os padrões de segurança publicados, as seguintes instruções devem ser observadas ao usar este adaptador:

1. Somente para equipamentos de tecnologia da informação e equipamentos de escritório.
2. Não utilize se a carcaça externa ou o plugue estiver danificado.
3. Não exceda as especificações do fabricante durante o uso.
4. Não tente desmontar ou modificar o carregador; isso pode causar ferimentos ou danos.
5. Certifique-se de que o carregador esteja conectado a uma fonte de energia compatível e que a voltagem corresponda aos requisitos do dispositivo.
6. Sempre desconecte a fonte de energia quando não estiver em uso.
7. Use apenas em ambientes internos e secos.
8. Não exponha a fonte de alimentação a respingos ou gotas d'água.
9. Não coloque objetos com líquidos, como vasos, sobre ou perto da fonte de alimentação.
10. Não cubra o carregador durante o uso ou coloque-o próximo a fontes de calor, como radiadores ou fogões.
11. Armazene o carregador em um local inacessível a crianças para evitar ingestão acidental ou manipulação.
12. Este produto não é destinado a pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou falta de experiência e conhecimento, a menos que supervisionadas ou instruídas sobre o uso da fonte de alimentação por uma pessoa responsável por sua segurança.
13. Temperatura ambiente máxima: 45°C / 113°F.
14. O plugue principal é usado como dispositivo de desconexão. O dispositivo de desconexão deve ser facilmente operável.
15. Antes de carregar, certifique-se de que não há objetos estranhos, como metais ou líquidos, obstruindo as portas do carregador. Inserir objetos estranhos pode danificar o carregador ou os dispositivos conectados.
16. Não exponha o carregador a produtos químicos ou vapores inflamáveis ou agressivos.
17. Não utilize o carregador quando você, o veículo ou o carregador estiverem expostos a chuva forte, neve, tempestades elétricas ou outras condições climáticas adversas.
18. Ao transportar o carregador, manuseie-o com cuidado para evitar danos a qualquer um de seus componentes. Não exponha o carregador a força ou impacto fortes.

Não torça, enrosque, arraste ou pise no carregador ou em qualquer um de seus componentes.

19. Proteja o carregador contra umidade, água e objetos estranhos em todos os momentos. Se algum desses fatores existir ou parecer ter corroído ou danificado o carregador, não o utilize.
20. Não use este dispositivo com um cabo de extensão ou adaptador.
21. Certifique-se de que o cabo de carregamento do carregador não obstrua pedestres ou outros objetos.
22. Conecte apenas a uma tomada devidamente aterrada.
23. Este equipamento está em conformidade com os limites de exposição à radiação da FCC estabelecidos para um ambiente não controlado. Este equipamento deve ser instalado e operado com uma distância mínima de 20 cm entre o radiador e o seu corpo.
24. O dispositivo deve ser usado de forma a minimizar o contato humano durante a operação normal.
25. Este transmissor deve ser instalado para proporcionar uma distância de separação de pelo menos 20 cm de todas as pessoas.
26. Conforma-se à norma UL 62368-1 e é certificado de acordo com a norma CSA C22.2 N° 62368-1:19.

A Twelve South, Inc. declara que este dispositivo sem fio está em conformidade com a Diretiva 2014/53/EU. Uma cópia da Declaração de Conformidade da UE está disponível em <https://twelvesouth.co.uk/>. O representante da Twelve South na UE é a CMS Distribution. Uma cópia da Declaração de Conformidade UKCA está disponível em <https://twelvesouth.co.uk/>. O representante da Twelve South na UE é a CMS Distribution.

FCC ID: 2BG2B-TS120W

Declaração de Conformidade com a FCC

Este dispositivo está em conformidade com a parte 15 das Regras da FCC. A operação está sujeita às duas condições seguintes:

- (1) este dispositivo não pode causar interferência prejudicial; e
- (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferências que possam causar operações indesejadas.

Nota: 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 oferecer proteção razoável contra interferências prejudiciais em instalações residenciais.

Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e utilizado de acordo com as instruções, poderá causar interferências prejudiciais às comunicações de rádio. No entanto, não há garantia de que não ocorrerão interferências em uma instalação específica.

Se este equipamento causar interferências prejudiciais à recepção de rádio ou televisão, que podem ser determinadas desligando e ligando o equipamento, o usuário é incentivado a tentar corrigir a interferência por uma ou mais das seguintes medidas:

- Reorientar ou reposicionar a antena receptora.
- Aumentar a separação entre o equipamento e o receptor.
- Conectar o equipamento a uma tomada em um circuito diferente daquele ao qual o receptor está conectado.
- Consultar o revendedor ou um técnico experiente em rádio/TV para obter ajuda. Mudanças ou modificações neste produto não autorizadas pela Twelve South podem anular a conformidade com a compatibilidade eletromagnética (EMC) e os padrões de wireless, além de invalidar sua autoridade para operar o produto.

Declaração de Conformidade CE

A Twelve South declara que este produto está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes das diretivas EC aplicáveis. Para a Europa, uma cópia da Declaração de Conformidade para este produto pode ser obtida em www.twelvesouth.com.

IC ID: 32630-TS120W

Este dispositivo está em conformidade com os padrões RSS isentos de licença da Industry Canada. A operação está sujeita às seguintes duas condições:

1. Este dispositivo não pode causar interferência; e
2. Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência, incluindo interferências que possam causar operações indesejadas no dispositivo.

Declaração de RF da IC:

Ao usar o produto, mantenha uma distância de 20 cm do corpo para garantir a conformidade com os requisitos de exposição a RF.

Canadá - Industry Canada (IC):

Este dispositivo está em conformidade com os padrões RSS isentos de licença da ISED Canada. A operação está sujeita às seguintes duas condições:

1. Este dispositivo não pode causar interferência; e
2. Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência, incluindo interferências que possam causar operações indesejadas no dispositivo.

Para informações sobre garantia, por favor, visite:

<https://www.twelvesouth.com/pages/twelve-south-warranty-replacement>

CAN ICES-003 (B)/NMB-003(B)

Nome do Requerente SRRC (produto sem fio): Twelve South, Inc.

Nossos produtos vêm com garantias que não podem ser excluídas de acordo com a Lei de Defesa do Consumidor Australiana. Você tem direito a um reembolso ou substituição em caso de falha grave e compensação por qualquer outra perda ou dano razoavelmente previsível. Você também tem direito a reparar ou substituir os produtos se eles não estiverem em uma qualidade aceitável e a falha não for considerada grave.

PlugBug 120 Travel

Modelo: TS-2442

Entrada: AC 100–240V ~ 50/60Hz, 2A Max

Saída: PD3.1 Saída: 5V 3A, 9V 3A, 12V 3A, 15V 3A, 20V 5A, 28V 4.285A 120W Max

C1+C2: 30W+20W 50W Máx

Dúvidas? Visite twelvesouth.com ou entre em contato pelo e-mail support@twelvesouth.com.

© 2024 Twelve South, LLC. Todos os direitos reservados.
1503 King St. Charleston, SC 29405 – EUA