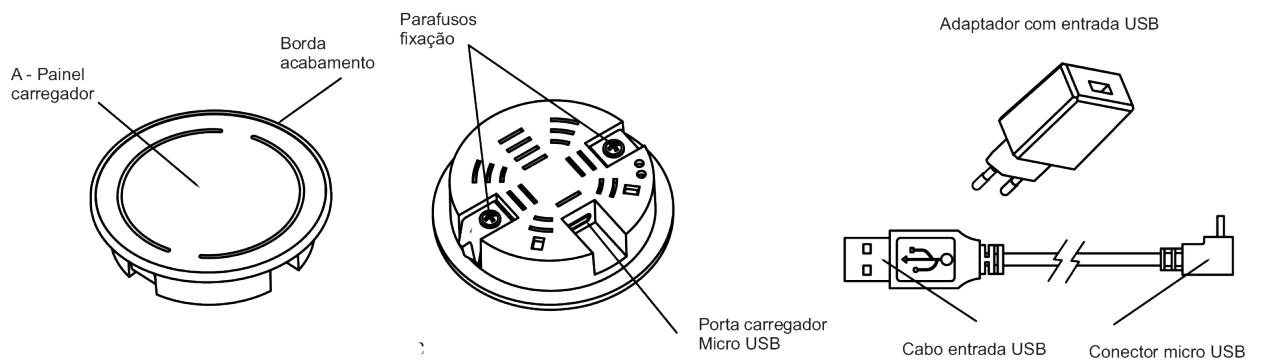

Carregador Wireless



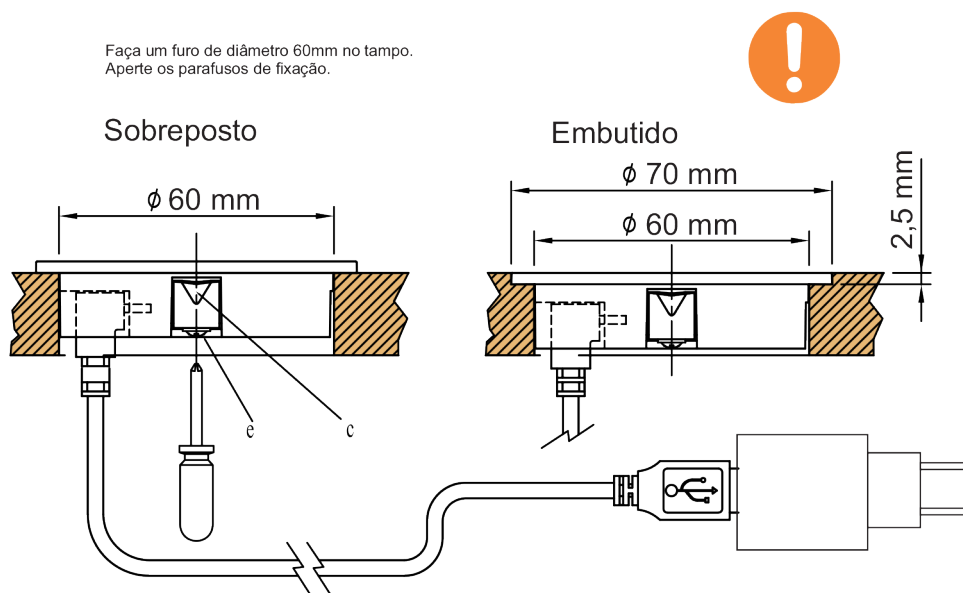
1 Características técnicas

Componentes



Dimensões e Instalação

Faça um furo de diâmetro 60mm no tampo.
Aperte os parafusos de fixação.



2 Como usar o carregador

USO

1. Quando ligado, a extremidade do carregador ficará azul, o que significa que o carregador está em stand-by.
2. Ponha o telefone celular equipado com a função Qi no painel (A) do carregador, deixe o painel de carregamento estar perto do painel (A) e alinhe o centro de carga do telefone ao centro do painel (A) (quanto mais próximo do centro do painel (A), maior eficiência de carregamento) até a borda do carregador ficar verde, o que significa que está funcionando.
3. Quando a temperatura do carregador estiver acima de 60°, ele deixará de funcionar automaticamente por 1 minuto e voltará a funcionar após a queda de temperatura.
4. Quando a corrente de saída de carga estiver acima de 1,5 A, o carregador para de funcionar para evitar que o carregador seja danificado.
5. Se a borda do carregador piscar entre azul e verde, significa que o carregador está com defeito. Desta forma, você precisa tirar o telefone celular e outros dispositivos no painel, desligar a energia e ligar o carregador novamente após 10 minutos, se a borda do carregador estiver azul, significa que o carregador está funcionando e está em stand-by. Se a borda ainda piscar, significa que há um objeto estranho no carregador ou o carregador está danificado.

COMPONENTES DO PRODUTO

Voltagem de entrada	5V
Corrente de entrada	2A
Voltagem de saída	5V
Corrente de operação	1000 mA
Energia de operação máxima	5W
Eficiência de transmissão	Max 73%
Distância de transmissão	Max 7mm sobre o painel.
Consumo em stand-by	Abaixo de 0,6W
Padrão de carregamento	wireless Qi

NOTAS

- 1.** O carregador só é compatível com telefones com sistema Qi.
- 2.** Ao conectar o cabo USB, insira o plugue USB na porta USB completamente.
- 3.** Se você não estiver usando o adaptador original fornecido, certifique-se de que sua saída seja de 5V e corrente não inferior a 2A, ou então o carregador não funcionará.
- 4.** Por favor, não coloque nenhum objeto entre o carregador e o telefone.
- 5.** A temperatura ambiente operacional deve estar entre -20°C e 45°C
- 6.** Não derrame líquidos sob o carregador.
- 7.** Não deixe cair o carregador, ou ele será danificado.
- 8.** O painel da unidade não pode ser batido ou os componentes internos serão danificados.
- 9.** O painel da unidade não pode suportar força superior a 50N, ou os componentes internos serão danificados.
- 10.** Não deve haver nenhum objeto de metal no painel.
- 11.** Mantenha a unidade a mais de 30 cm de distância se estiver usando o marca-passo cardíaco, pois a onda eletromagnética da unidade tem impacto no coração.
- 12.** Por favor, coloque a unidade a mais de um metro da televisão ou do rádio quando ela estiver funcionando, porque a unidade irá perturbar a televisão e o rádio quando estiver funcionando.
- 13.** Por favor, mantenha o cartão magnético, a mídia de gravação magnética e o instrumento preciso longe da unidade, uma vez que a unidade tem um efeito sobre o magnetismo, o que levará à perda de dados ou a danos ao instrumento.
- 14.** Por favor, retire a capa de proteção do celular quando ele estiver em carregamento, pois pode afetar o carregamento.
- 15.** Por favor, não use ou armazene a unidade no ambiente úmido, ou ela será danificada ou causará outros perigos.
- 16.** Por favor, desligue a fonte de alimentação quando a unidade não estiver em uso.