

FORMMA

COMPONENTES

FORMMA

Carregador por indução aparente

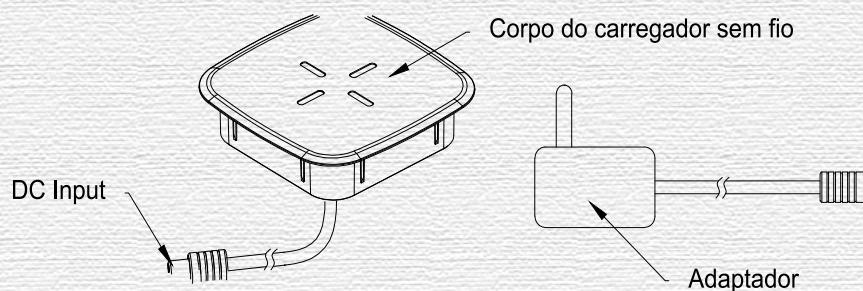
K335D

Para pessoas cansadas de utilizar cabos para carregar o celular, o carregador por indução aparente é uma opção muito prática e fácil de utilizar!



COMO INSTALAR NA MESA

1. Introdução do Produto



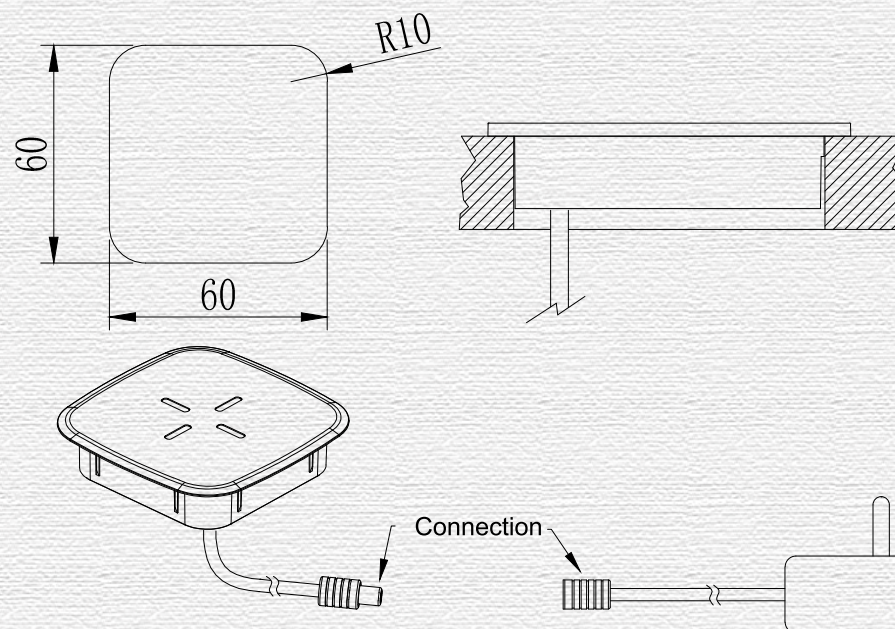
2. Especificação

Saída do carregador sem fio: 10W
 Entrada do carregador sem fio: DC9V 2A
 Distância da introdução:
 Entrada do adaptador: 100-250V ~ 50Hz 0.5A
 Saída do adaptador: DC9V 2A

Notas: Uso em ambiente interno apenas.
 Temperaturas entre -10°C e +40°C, umidade
 abaixo de 60%.

3. Instalação

Faça um furo na mesa e insira o corpo do carregador sem fio no furo. Conecte a entrada do carregador sem fio à saída do adaptador e, em seguida, conecte o adaptador.





FORMA

Carregador por indução oculta

K336A

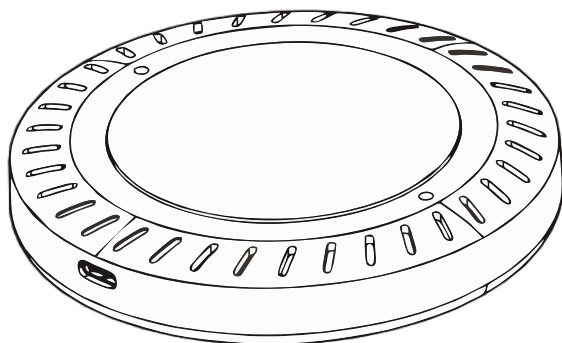
Este produto é um carregador sem fio, compatível com telefones celulares de carregamento sem fio padrão Qi como Apple, Samsung, Huawei e Xiaomi.

Ele pode ser instalado embaixo de tampas de mesa feitas de materiais não-metálicos, como mármore, madeira, plástico e placa acrílica.

FORMMA

COMO INSTALAR NA MESA

1. Introdução do Produto



2. Especificação

Saída do carregador sem fio: 10W
Entrada do carregador sem fio: DC12V 1.5A
Distância da introdução: Máximo de 15mm
Entrada do adaptador: 100-250V ~ 50Hz 0.5A
Dimensão: 98.5 x 08.5 x 18mm

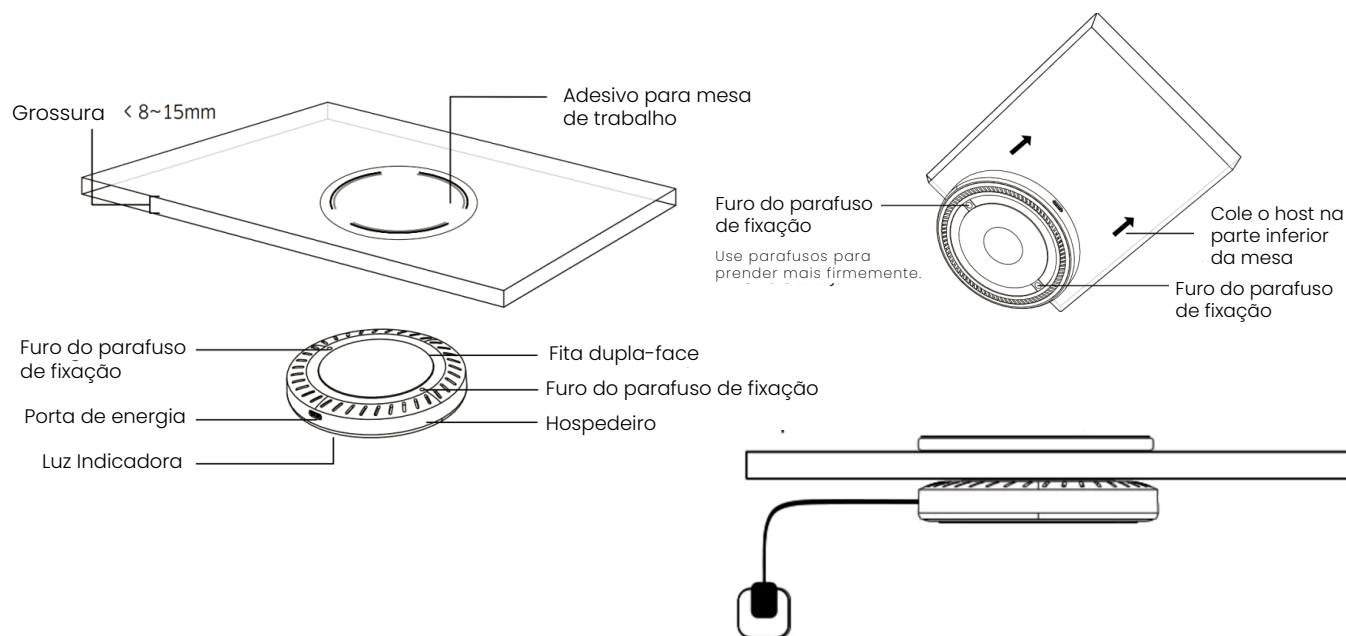
3. Conteúdo do Produto

1x Carregador sem fio
1x Adaptador de energia

1x Adesivo para Mesa de Trabalho
2x Parafusos

4. Instruções

Conecte o cabo de energia. O carregamento sem fio começa quando o celular é colocado no meio do adesivo indicador da mesa de trabalho.



5. Indicador de luz do produto

Luz do Indicador	Ligado	Em espera	Carregando	Finalizado	Anormal
Azul	Luz ligada por um segundo	OFF	ON	OFF	Piscando

LEMBRETES

1. A melhor temperatura ambiente para uso deve estar abaixo de 25°C. Não utilize em ambientes de alta temperatura.
2. Suporta apenas telefones celulares de carregamento sem fio com padrão Qi. Telefones celulares com carregamento sem fio com padrão não Qi **não podem** ser carregados dessa maneira. Nenhuma compensação será feita por danos.
3. Se o carregamento for interrompido ou não puder ser carregado devido a outros fatores, afaste o telefone da área de carregamento, e depois coloque novamente o telefone no centro do adesivo para reiniciar o carregamento.
4. Quando o dispositivo estiver no modo de espera ou funcionando, se houver algum metal se aproxima da área de sinal, ele irá parar de carregar. Por favor remova o metal e aguarde 5 segundos antes de reiniciar o carregamento.



CUIDADOS

- 1.** Não instale sob uma mesa de metal.
- 2.** Para garantir o desempenho do produto, use o adaptador original.
- 3.** Instale o produto de acordo com a instalação diagrama para evitar afetar o efeito de carregamento.
- 4.** A distância de carregamento entre o dispositivo e o celular deve ser maior que 8 mm, caso contrário, o telefone celular será danificado.
- 5.** Não instale o produto em um ambiente de alta temperatura ou em torno de equipamentos de aquecimento para evitar danos causados pelas altas temperaturas.
Não desmonte ou modifique o equipamento para evitar danos, vazamento elétrico e acidentes.

Não derrube, aperte ou perfure o dispositivo. Evite danos ao dispositivo causados por pressão externa excessiva.

- 8.** Ao carregar, não coloque produtos de metal, cartões bancários, cartões de identificação e outros cartões magnéticos na área de carregamento.
- 9.** Este equipamento e acessórios contêm algumas peças pequenas, coloque-os fora do alcance das crianças. As crianças podem engolir acidentalmente peças pequenas e causar perigos à saúde, como asfixia.
- 10.** As ondas de rádio geradas pelo equipamento podem afetar a operação normal de equipamentos médicos pessoais, como marcapasso, implantes cocleares, aparelhos auditivos, etc. Ao usar esses dispositivos, consulte o fabricante para saber as restrições de uso dos dispositivos.

FORMMA

R. Osvaldo Goeldi, 370A - Jardim Três Marias | CEP 03677-030
São Paulo - SP

☎ + 55 (11) 94067-8574 | ☎ + 55 (11) 2729-8509 | ✉