

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

**Nome:** Base de Carregamento por Indução



**Descrição:** Base de carregamento para dispositivos compatíveis com a tecnologia de carregamento por indução (Qi). Possui estrutura em plástico com espaço para a recarga simultânea de smartphone, smartwatch e fones de ouvido sem fio, além de dois modos alternáveis de iluminação RGB e entrada USB-C dedicada exclusivamente para o funcionamento do carregador. Acompanha cabo USB-C.

**Modo de Uso:** Instruções de uso: 1- Retire os itens da embalagem e mova as abas laterais para encaixe dos

**Medidas aberto no ngulo máximo (A x L x P):** 11,9 cm x 6,4 cm x 12 cm

ompleta da bateria. 6- Para recarregar fones de ouvidos compatíveis com a tecnologia de carregamento via indução, posicione o estojo com os fones guardados na base do carregador, abaixo da aba aberta para encaixe de smartphone, para iniciar o processo. Retire-o após a carga completa da bateria. Instruções para alternar os modos de iluminação RGB: Para alternar entre os modos de iluminação, clique de liga/desliga. Para desligar, pressione até que a luz seja apagada em definitivo. Avisos: Mantenha o produto em local seco, longe da umidade e do calor. Evite deixá-lo cair, uma queda pode danificar o produto internamente. Não desmonte o produto, evite riscos de danos permanentes ao item. Para desfrutar do modo de carga por indução, é necessário que o dispositivo seja compatível com a tecnologia Qi, consulte o manual do dispositivo a ser carregado.

*dispositivos para carregamento. 2- Conecte um cabo USB-C à entrada localizada na parte posterior do carregador e, em seguida, a uma fonte de energia. 3- Pressione o botão liga/desliga localizado na parte frontal para ativar o carregador. Uma luz indicadora acenderá, sinalizando o funcionamento do dispositivo de carregamento. 4- Para recarregar um smartphone compatível com a tecnologia de carregamento via indução, posicione o aparelho na aba maior para iniciar o processo. Retire-o após a carga completa da bateria. 5- Para recarregar um smartwatch compatível com a tecnologia de carregamento via indução, posicione o relógio na aba menor para iniciar o processo. Retire-o após a carga*