

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

**Nome:** #Estação de Carregamento Rápido 3 em 1

**Material:** *Plástico ABS*



**Descrição:** *Estação de carregamento multifuncional em plástico ABS, com base em silicone antiderrapante e frestas inferiores que auxiliam na dissipação de calor. Possui sistema de sistema de carga por indução rápida, para a recarga de aparelhos compatíveis com a tecnologia Qi, como smartphones ou dispositivos como iWatch/Apple Watch e fones de ouvido AirPods. Acompanha cabo USB-C.*

**Modo de Uso:** *Para ligar a estação de carregamento:  
Plugue um cabo USB-C diretamente na*

**Entradas:** *5V-2A / 9V-2A*

**Saída smartphone:** *5W ~ 7.5W*

**Saída smartwatch:** *2w*

**Saída fone:** *3W*

**Distância de recepção:** *2-10mm*

**Conversão:** *≥73%*

**Frequência:** *100-205KHz*

**Compatibilidade de Indução para Celulares:** *Padrão Qi*

**Compatibilidade de Carregamento para Fones:** *Entrada Lightning*

**Compatibilidade de Indução para Relógios:** *Iwatch*

*ento de Apple Watch/iWatch:  
Encaixe o relógio na base frontal à direita da estação. Acompanhe o status de carregamento diretamente pela tela do aparelho. Retirar após completar a recarga.*

**Avisos:**  
*Esta estação é compatível com smartphones do modelo iPhone a partir da*

*entrada traseira da estação de carregamento em uma fonte de alimentação.*

*Instruções para carregamento de smartphone:*

*Encaixe o smartphone compatível na área circular à esquerda da estrutura. Acompanhe o status de carregamento diretamente pela tela do aparelho. Retirar após completar a recarga.*

*Instruções para carregamento de estojos de fones de ouvido:*

*Encaixe o estojo na entrada Lightning, assim que o carregamento iniciar, o dispositivo a ser carregado indicará de acordo com as condições estabelecidas pelo fabricante, seja por um sinal sonoro ou com luz piscante. Retire o estojo após a recarga completa.*

*Instruções para o carrega*

*outava geração, relógios AppleWatch/iWatch e estojo de carregamento de AirPods ou demais compatíveis com a entrada Lightning, aparelhos que suportam carregamento sem fio através da tecnologia Qi, consulte o manual do dispositivo a ser recarregado para mais informações. 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.*

*Para desfrutar o máximo do potencial da base de indução ou até mesmo carregar dois celulares ao mesmo tempo, é necessário conectá-la a um carregador turbo (adaptador de tomada) com especificação mínima de 18w (9V2A).*