

ULTRA V



DESCRIÇÃO:

O carregador Ultra-V BYRos possui tecnologia Qi à distância, isto é, permite a recarga de celulares através de processo indutivo sem o celular estar em contato diretamente com o carregador. Serve para ser instalado embaixo do tampo do móvel (madeira, vidro, MDF, mármore e outros tampos não metálicos). São simples e fáceis de utilizar, além de extremamente seguros, já que o usuário somente precisa colocar o celular sobre a superfície onde o Ultra-V está instalado.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS:

- Compatível com qualquer telefone, seja de 10W (Samsung), 7,5W (iphone) e 5W (outras marcas)
- Carregador rápido de alta potência
- Tecnologia de ressonância magnética
- Tecnologia Qi de 5V - 2A e 9V - 3,0A com 25W
- Acabamento externo em plástico de alta resistência na cor preta
- Produto para ser instalado em tampos dos seguintes tipos de mobiliário: madeira, MDF, mármore, vidro e outros materiais não metálicos
- Fixação através de adesivos 3M
- Sistema de proteção contra objetos estranhos sobre a etiqueta de identificação / reforço de sinal
- Acompanha carregador 100-240V 60Hz com cabo com plugue 2P - 10A
- Acompanha localizador de sinal para identificar o local que a etiqueta reforçadora deve ser posicionada

- Acompanha etiqueta reforçadora de sinal e de identificação para ser colada no tampo, identificando o local que o celular deve ser colocado e reforçando o sinal do Ultra V
- Distância de carregamento (espessura do móvel): recomenda-se a distância de carregamento de 15mm (contato direto pode danificar o celular devido a potência do carregador) a 40mm (considerando-se que o celular pode ter uma capa de 2mm).
- Frequência de trabalho: 125kHz - 135kHz

CORES:

Preto

COMPOSIÇÃO:

1 x Carregador Ultra V

1 x Etiqueta Posicionadora com LED's

1 x Etiqueta Reforçadora / Identificação

1 x Fonte de Carregamento



Nota:

*A BYRos Brasil se dá o direito de alterar seus produtos sem comunicar previamente o mercado. Antes da compra, informe sobre possíveis atualizações e melhorias em produtos.