

EW1192

Cargador inalámbrico rápido para Smartphone

Cargue su Smartphone sin cables con tecnología Qi

- Cargue su Smartphone (compatible con Qi) con rapidez y sin cables.
- Práctico soporte para videollamadas y videoconferencias.
- Sujeción estable gracias a su base de goma antideslizante
- Cable USB-C incluido

DESCRIPTION

Cargue su Smartphone sin cables con el soporte de carga para Smartphone EW1192. Este soporte, de tamaño compacto, es compatible con la tecnología de carga inalámbrica Qi. Simplemente coloque su Smartphone en el soporte y el teléfono comenzará a cargarse* inmediatamente. Coloque el soporte sobre su escritorio para disfrutar de un ángulo de visualización ideal. Muy cómodo para realizar videollamadas y videoconferencias. Tecnología Qi: carga tu Smartphone sin cables; Olvídense de los engorrosos cables! Simplemente coloque su Smartphone en el soporte EW1192 y el teléfono comenzará a cargarse directamente. El soporte es compatible con la tecnología de carga inalámbrica Qi. Consiga el máximo rendimiento de carga rápida utilizando un cargador rápido. Ángulo de visualización perfecto. Este soporte para Smartphone le ayudará a ahorrar espacio en su escritorio. Además, el soporte es muy práctico para realizar para videollamadas y videoconferencias gracias a su buen ángulo de visión. Coloque su Smartphone en modo vertical u horizontal para obtener el mejor ángulo de visión. Su Smartphone se mantiene estable en su sitio gracias a la base de goma antideslizante. *Su Smartphone debe ser compatible con la tecnología de carga inalámbrica Qi.

TECHNICAL

- Input Wireless charging : 5V 2A
- Input Fast wireless charging : 9V 1,67A (fast charger needed)
- Output: 5V 1.5A / 9V 1,20A
- Colour: Black
- Cable Length: 1,20m
- Dimensions (WxHxD): 93x115x93 mm
- Weight (grams): 95g

LOGISTIC

- Product Weigth: 95.00 g
- Retail packaging Dimension (mm): 105 x 164 x 75
- Retail packaging Weigth: 203 g
- Master carton Qty: 10
- Master carton Dimension (cm): 39,5 x 23 x 20
- Master carton Weigth: 2.50 kg

