

Cargador inalámbrico con espejo LED cargamento inductivo

Materiales: ABS PLÁSTICO + ESPEJO

Funciones: Cargador / espejos inalámbricos

Wattage: 10W

Entrada: 9V /1.67A

Salida: 9V /1.1A

Distancia de transmisión: 2-8mm

Respuesta de frecuencia: 100Hz-205KHz

Tasa de conversión: 73%

Puerto de carga: Micro USB

Tamaño del producto: 10.3 \* 1.53cm



# Wireless Charger with LED Mirror

## EG0203



---

## Product Highlights

---

Wireless Charger with LED Mirror

Materials: ABS plastic+Mirror

Functions: Wireless Charger/Mirrors

Wattage: 10W

Input :9V /1.67A

Output : 9V /1.1A

Transmission Distance:2-8mm

Frequency response:100HZ-205KHZ

Conversion rate:73%

Charging port: Micro USB

Product size:10.3\*1.53CM

---

# Touch Control, Dimmable Light

Lightness is dimmable



# Aluminum Alloy Stand

Type-c connector



Flexible



Steady





# Natural and Comfortable Light

High quality mirror, ideal for makeup or other beauty treatments



**strong**



**middle**



**feeble**



# Wireless Charging





Tamaño de la caja de embalaje:

16.5 \* 2.5 \* 12.2mm

Paquete: 1pcs / caja de color

QTY / CTN: 60PCS

Tamaño del cartón: 75 \* 26.5 \* 18.5cm

N.w./g.w.: 11.5 / 12.52kg

**sobre Empresa:**

**- ¿Cuánto tiempo se ocupa de su empresa con los negocios electrónicos? ¿Está fabricando?**

JASKEY LIMITED es un diseñoDeDesarrollo, empresa de fabricación durante 12 años de experiencia

y nos especializamos en productos de moda electrónica de moda con un valor agregado al mercado electrónico del consumidor.

**- ¿Qué auditoría de fábrica lo hizo?**

Nuestra fabricación ya hizo la auditoría de fábrica de SEDEX 4P, BSCI, ISO9001 con un sistema de control de calidad profesional.

**- ¿Qué mercado es su mercado de negocios principal?**

Nuestro mercado principal de negocios es Europa, EE. UU., Asia, América del Sur, etc.

**- ¿Su empresa tiene su propia marca o no?**

Tenemos nuestra propia marca Sawolol para nuestra sección de audio inteligente de diseño patentado.

**- ¿Qué plazo de pago para su empresa?**

Normalmente, es T / T de antemano (30% de depósito antes de la confirmación del pedido y el saldo antes del envío) para el pedido en masa o LC a la vista para una pequeña cantidad de la cantidad , está bien transferir el pago a través de PayPal, Western Union o Alipay también.

**- ¿Qué justa asistirá su empresa cada año?**

Normalmente, asistiremos a la Feria de electrónica de HKTDC Hong Kong, tanto en la edición de primavera como en la edición de otoño y la feria de CES, por favor, mantenga contacto con nosotros para nuestra información de Feria actualizada a través de nuestro sitio web o nuestro correo [info@jaskeyworld.com](mailto:info@jaskeyworld.com), ¡Gracias!

**Acerca de los productos:**

**- ¿Puedes hacer productos OEM / ODM?**

Tenemos un fuerte experimentado en productos de audio personalizados OEM / ODM con equipo de I + D, el equipo de diseño de productos puede proporcionar 3 nuevos productos de diseño trimestralmente con un diseño único y una función de alta calidad para nuestro negocio pareja.

**- ¿Qué certificado para sus productos?**

Nuestros productos se compluyen con el estándar de pruebas de productos electrónicos de CE, ROHS, FCC, BQB, etc.

**- ¿Qué es el tiempo de entrega para el orden normal?**

Tiempo de muestra: 3-7 trabajando para muestras normales.

Tiempo de pedido en masa: 25-35 días después de la aprobación de la muestra para pedidos diarios.

**- ¿Qué paquete para los productos?**

Normalmente es nuestra caja de regalo estándar y está bien realizar un cuadro de paquete personalizado según los requisitos.

**- ¿Cuánto tiempo tiempo para la garantía del producto?**

La garantía de productos es un año a partir de la fecha de envío para los productos en virtud de uso normal, excluyendo las baterías y otros accesorios presupuestos.

Póngase en contacto con nosotros libremente para cualquier consulta a través de nuestro correo de atención al cliente [info@jaskeyworld.com](mailto:info@jaskeyworld.com), ¡gracias! ¡Lo respaldaremos para nuestra cooperación comercial que viene mucho tiempo!