

Altavoz de animales bailando

Soporte: Bluetooth y llamada de manos libres.

Material: ABS con aceite de goma.

Conexión inalámbrica de TWS

Altavoz: 3 w * 1 un altavoz de grado

Tiempo de trabajo: hasta 4 horas.

Batería Charg Tiempo: 1 hora

Respuesta de la condición frecuente: 20Hz-20kHz

Relación de la señal al ruido: 85 dB

Solución Bluetooth: v5.0

Fuente de alimentación: batería incorporada

Color del producto: Multi-color es opcional

Tamaño del producto: 6.6 × 4.2 × 9.3cm



Dancing Animals Speaker

SPECIFICATIONS

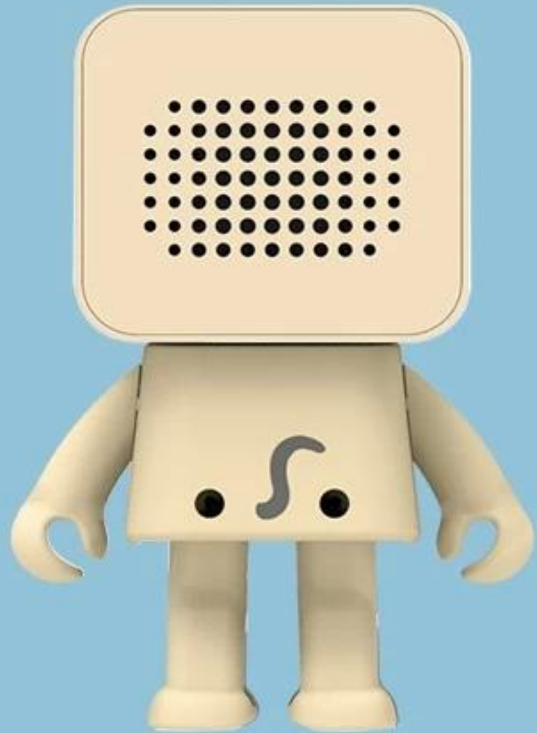
- ◆ Support : Bluetooth and Hands-free call
- ◆ Material: ABS
- ◆ TWS wireless connection
- ◆ Speaker: 3W*1
- ◆ Working Time : Up to 4 hours
- ◆ Battery Charge Time: 1 Hour
- ◆ Frequency Response: 20Hz-20KHz
- ◆ Bluetooth solution: V4.2
- ◆ Power supply: Built in battery
- ◆ Product color: Multi-color is optional
- ◆ Product size: 6.6*4.2*9.3CM

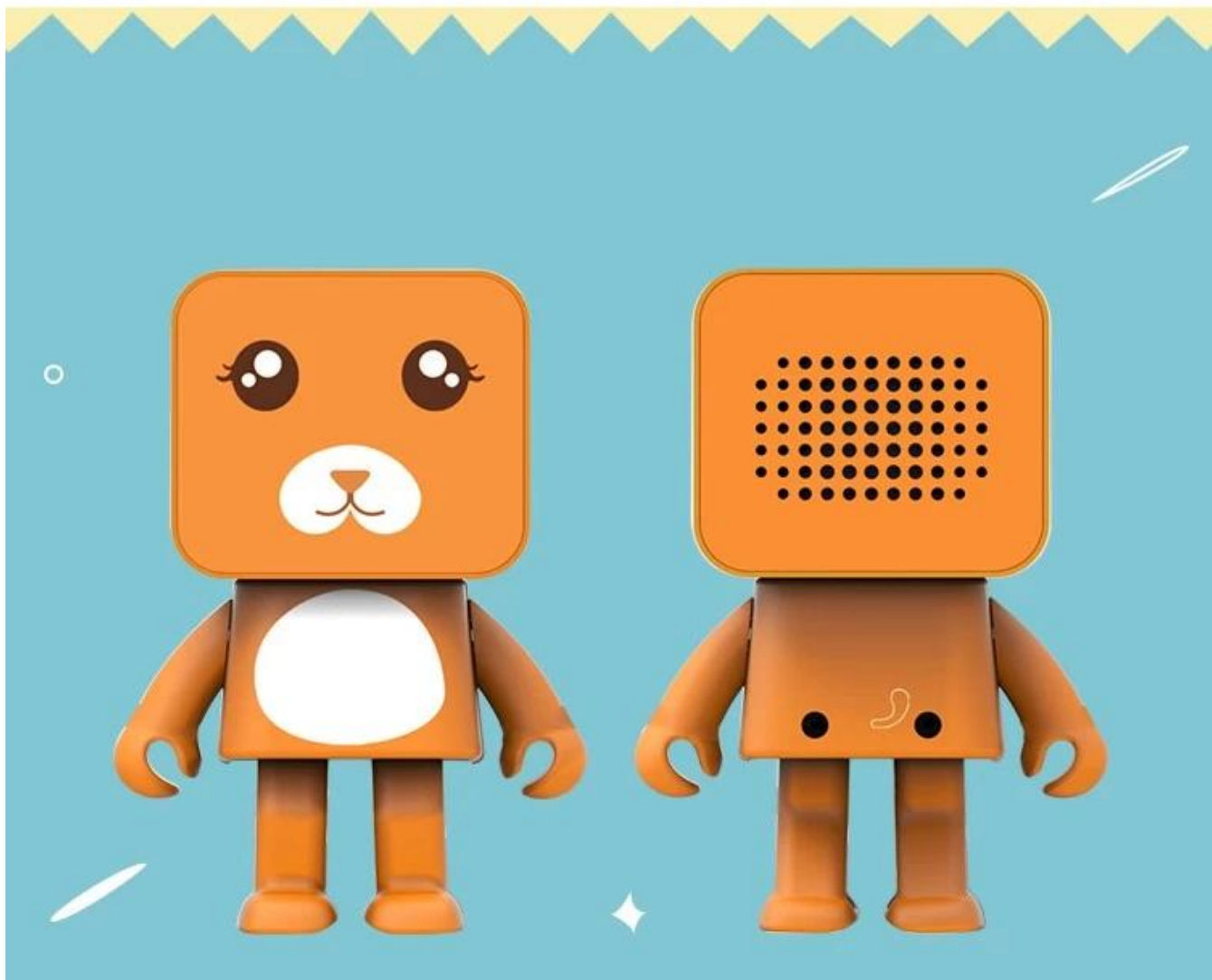
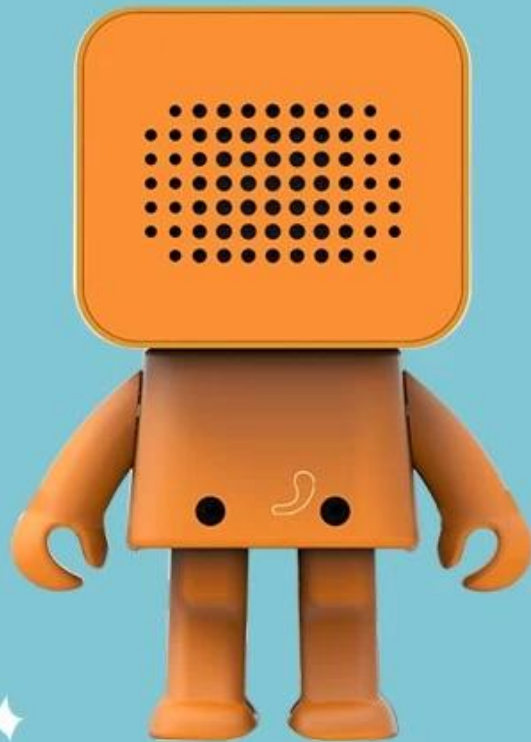
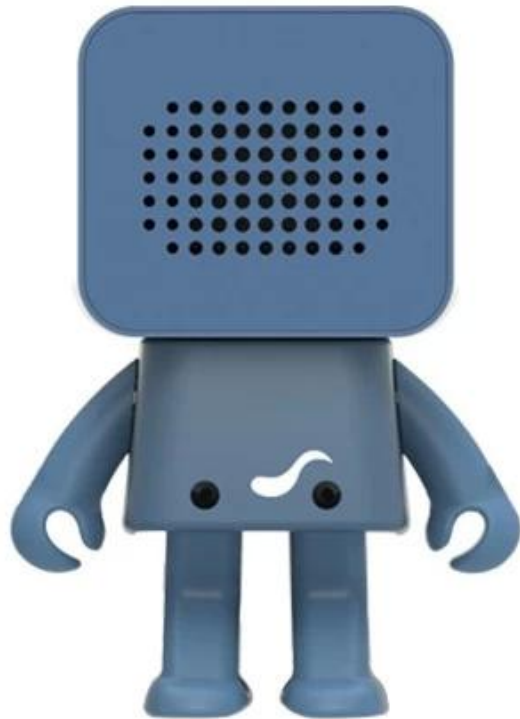


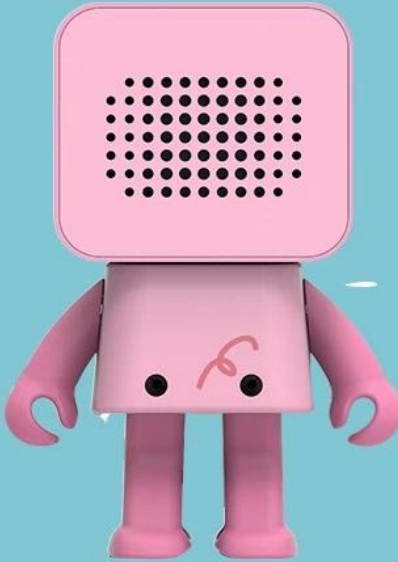
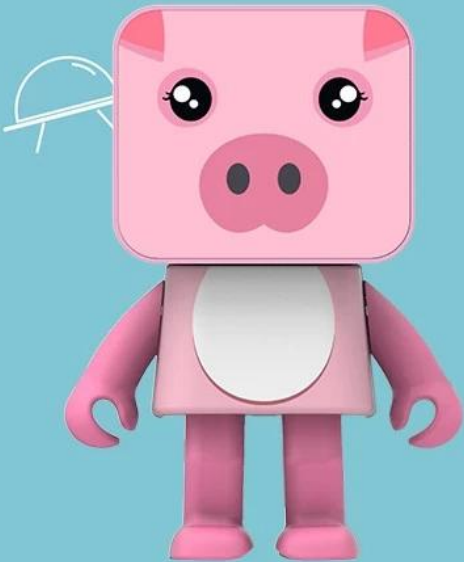
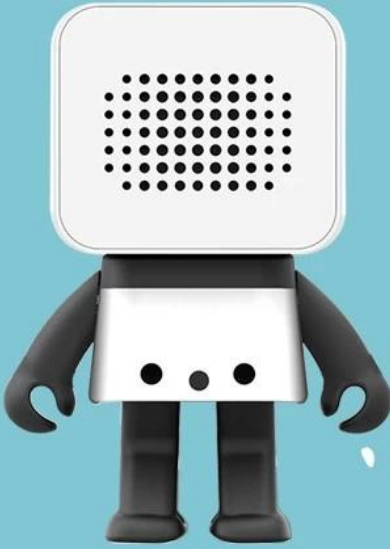
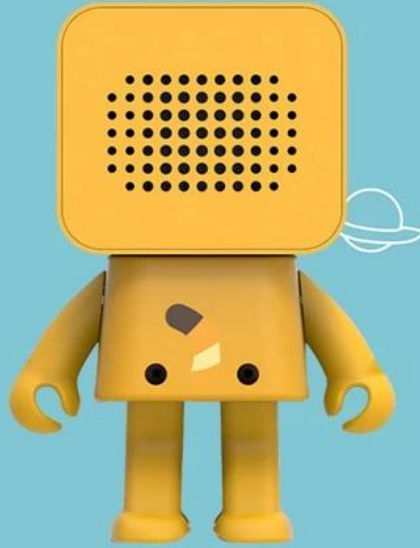
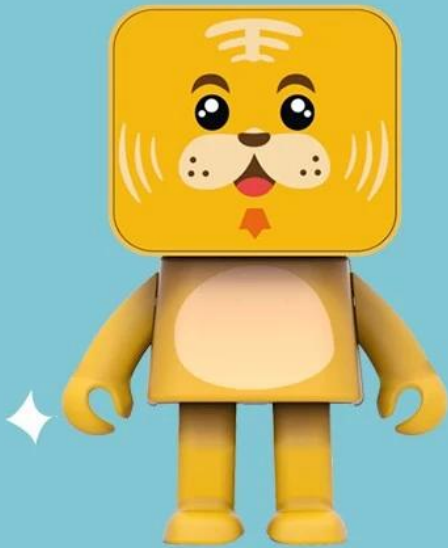


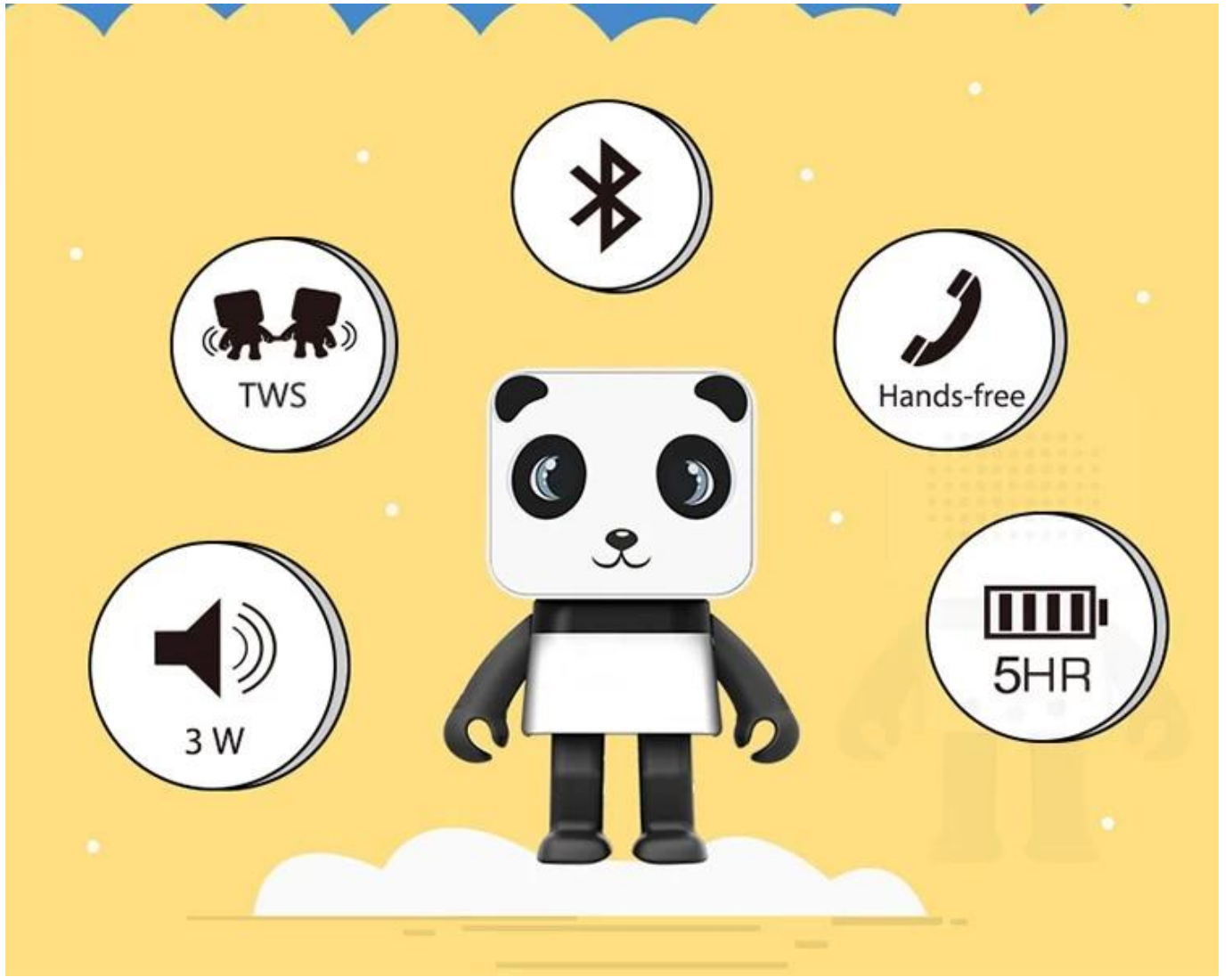
More Unique Design of our Patented Design Dancing Speaker ,
Please contact with us at info@jaskeyworld.com, thanks











Happiness, sharing

Share a song you love



Preguntas frecuentes:

Acerca de la 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 principal de negocios?

Nuestro mercado de negocios principal es Europa, EE. UU., ASIA, Sudamérica, etc.

- ¿Su empresa tiene su propia marca o no?

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

- ¿Qué término de pago para su empresa?

Normalmente, es T / T por adelantado (depósito del 30% antes de la confirmación del pedido y el saldo antes del envío) para el pedido en masa o LC a la vista para el pedido de gran cantidad ; Para el pedido de la muestra con una pequeña 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 actualización actualizada Nuestro sitio web o nuestro correo **info@jaskeyworld.com** , gracias!

sobre 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 diseño único. y función de alta calidad para nuestro socio comercial.

- ¿Qué certificado para sus productos?

Nuestros productos se compone de los productos de productos electrónicos estándar de pruebas de CE, ROHS, FCC, BQB, etc.

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

Tiempo de muestra: 3-7 Trabajo 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 los 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** , ¡Gracias! ¡Lo apoyaremos plantablemente para nuestro largo tiempo que viene cooperación comercial, gracias!