

FICHA TÉCNICA

Referencia: 5100 5023 BASE ENCHUFE CON PUERTO USB Y TIPO C WIFI

1) Rango de voltaje: CA 100-240 V 50/60 Hz

2) Carga máxima: 16 A

3) Tipo A+C: Total 5 V/2,1 A

4) Potencia máxima: 3520 W

5) Material: PC ignífugo clase V0 + vidrio

6) Protocolo inalámbrico: Wi-Fi 2.4G + Bluetooth

7) Tamaño del producto: 86 x 86 x 32 mm

8) Peso: 136 g

10) Grado de protección IP: IP22

11) Certificados: CE - RoHS









Base de enchufe inteligente con USB y tipo C | Conexión WiFi y Bluetooth | Aplicación: Smart Life o Tuya | Compatible con Alexa y Google | Control remoto, temporizador y protección infantil

Convierte cualquier estancia en un espacio inteligente con esta base de enchufe empotrable, la cual combina una toma de corriente de 16 A con puertos USB y USB-C para cargar directamente tus dispositivos. Gracias a su conectividad inalámbrica de 2.4 GHz y Bluetooth, puedes gestionarla desde cualquier lugar usando la aplicación Smart Life o Tuya. Permite encender o apagar remotamente la toma de corriente, así como controlar de forma independiente los puertos USB para cargar móviles, tablets u otros dispositivos sin tener que usar un cargador externo. Desde la propia aplicación puedes configurar temporizadores de cuenta regresiva, programación horaria, ciclos repetitivos o encendido aleatorio, lo que permite automatizar el uso de electrodomésticos o simular presencia mientras estés fuera. También puedes monitorizar el consumo energético, registrar el uso de dispositivos, activar el bloqueo infantil e incluye protección contra sobrecarga. Puedes compartir el dispositivo con otros usuarios de la casa o agruparlo con otros productos inteligentes para crear escenas o rutinas automatizadas. Toda la información se gestiona de forma intuitiva desde la aplicación. Además, es compatible con Alexa y Google, lo que permite activar o desactivar la toma o los puertos USB mediante comandos de voz, o integrarlos en rutinas personalizadas de tu hogar inteligente. Su acabado de vidrio templado y PC V0 garantiza resistencia al calor, seguridad eléctrica y una integración perfecta en cualquier pared.