

DESCRIPCIÓN

Máxima potencia sobre la marcha. Descubre el cargador portátil monofásico KSIX para coches eléctricos con conector de tipo 2 y con una potencia de carga ajustable de 6 a 16 amperios. Está dotado de un sistema multifunción que permite el ajuste de la potencia a las necesidades del cliente así como también programar el tiempo máximo de la carga.

Una carga adaptada a ti

Descubre la máxima eficiencia de carga y compatibilidad con nuestro cargador portable para coches eléctricos de tipo 2. Mediante el botón de control podrás escoger entre 5 niveles de corriente de salida máxima: una función inteligente gracias a la que podrás cargar tu vehículo eléctrico en cualquier establecimiento o instalación en función de la potencia contratada y, además, configurar el amperaje de 6 a 16A según las características de tu coche.

Además, puedes programar hasta 8 horas de carga y monitorear en todo momento el tiempo restante gracias a la cuenta atrás que puedes visualizar en la pantalla LCD situada en el mismo panel.

¡El mejor compañero de viaje de tu coche eléctrico hecho a medida!

Pantalla LCD a color: tú tienes el control

El cargador portable para coches eléctricos de KSIX incorpora una pantalla LCD a color de 1,8 pulgadas que te proporcionará toda la información que necesitas en un solo vistazo. El chip inteligente integrado te permite tener el control del nivel de carga, la corriente máxima seleccionada, el voltaje, la potencia consumida, el tiempo de carga restante y la temperatura y asegura la máxima eficiencia de carga para tu coche eléctrico.

Una tecnología inteligente de autodiagnóstico

Déjale al cargador portable para coches eléctricos de KSIX gestionarlo todo por ti. Gracias a la innovadora tecnología que incorpora, se encargará de autodiagnosticar posibles sobrecalentamientos, sobrecargas, cortocircuitos y otras inestabilidades en el proceso de carga y repararlas de manera automática. Una garantía de máxima seguridad y un control minucioso de la salud de la batería en tu vehículo.

Seguridad y durabilidad

Nuestro cargador portátil dispone de una carcasa impermeabilizada con protección IP67 y un cable TPU de gran resistencia que cumplen con los estándares IP54 e IK08, de protección contra polvo y resistencia al agua. Asimismo, cuenta con el certificado TÜV CE que demuestra que ha sido fabricado bajo los protocolos de seguridad exigidos por las directrices gubernamentales. Y no solo eso: descubre la máxima protección térmica ante temperaturas desde -30°C hasta 60°C gracias a la fabricación en polímero de la carcasa y al cable de TPU.

¡Su durabilidad y resistencia serán el mejor aliado de tu vehículo eléctrico!

Información técnica

- Potencia de carga hasta 3.7 Kw (6-16A)



- Cable de longitud 5 m
- Cable monofásico AC
- Incluye cubiertas para conectores
- Compatible con todos los cargadores con conector tipo 2

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Peso	3 kg
Dimensiones	40 x 10 x 40 cm
Rango de frecuencia	50Hz - 60Hz
Grado de protección	IP67
Potencia	3,8kW
Tamaño del cable	5 m
Tipo Conector	Tipo 2
Condiciones de funcionamiento	Temperatura de funcionamiento: -30° - 65°
Directivas de referencia	2014/35/EU, IEC61851-1, IEC61851-22, IEC62196-1
Voltaje de entrada	240V CA
Protección Impacto	IK10

PUNTOS FUERTES (strengths)



REF. BXCTSPEC00216A EAN: 8427542125657

PVP recomendado: 249,00 €