CTEK

USER MANUAL

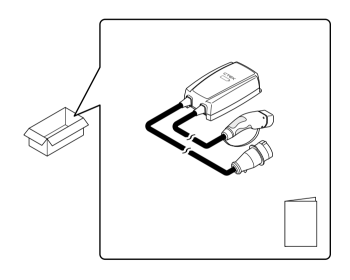
NJORD® GO



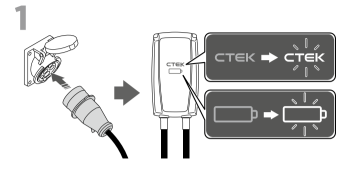


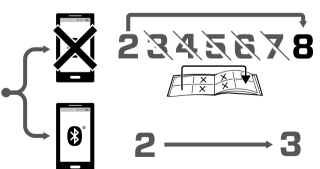


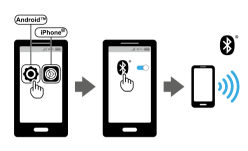




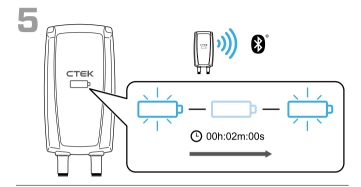




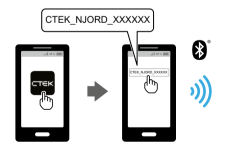


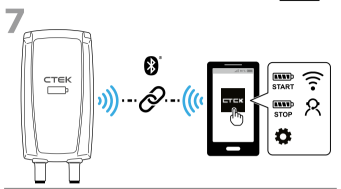


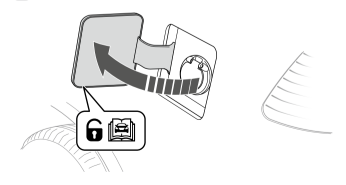




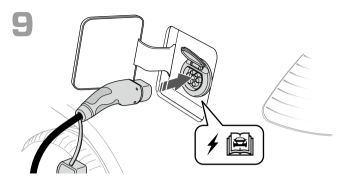


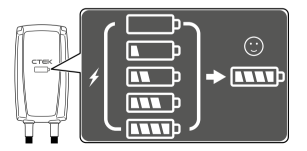


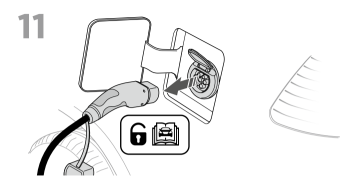


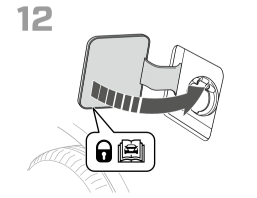






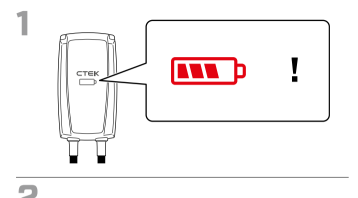




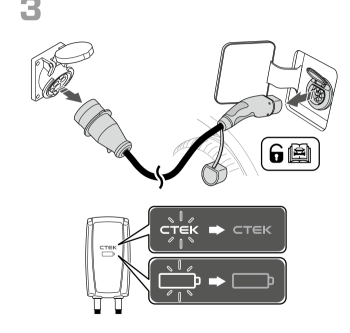








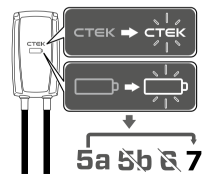


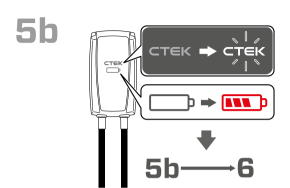


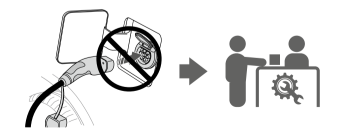




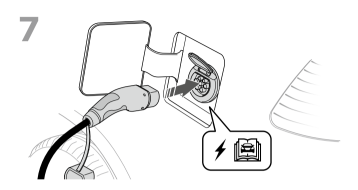
a

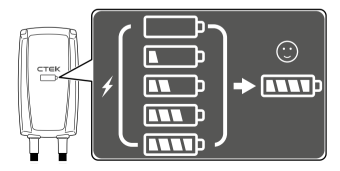




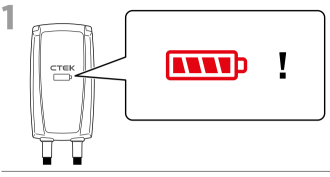


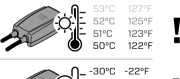






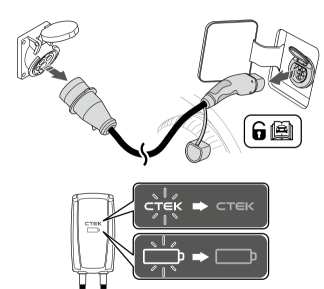




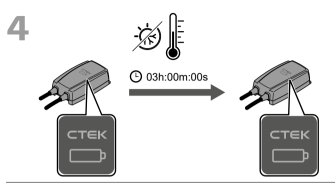






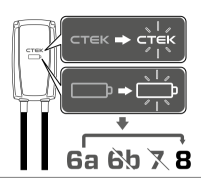




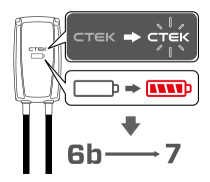




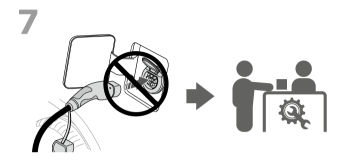
6a

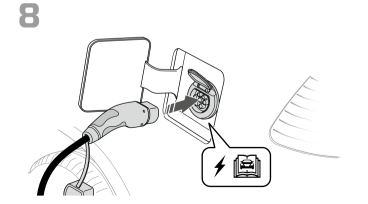


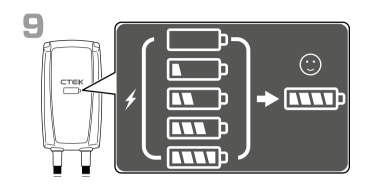
6b



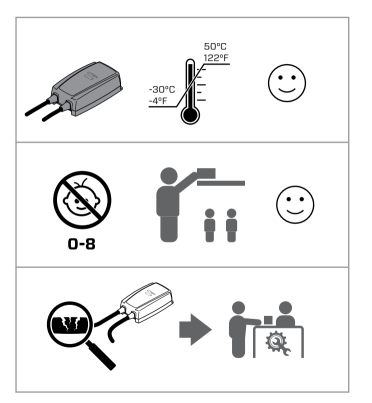


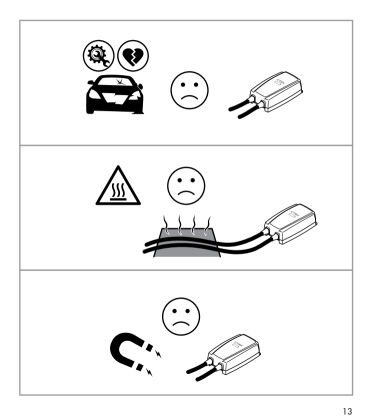




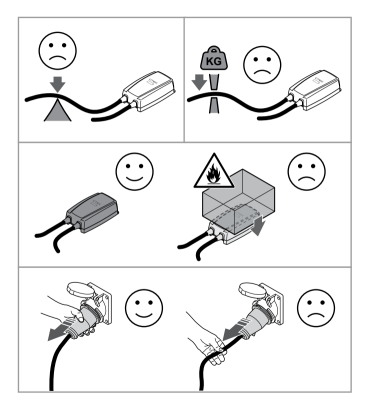


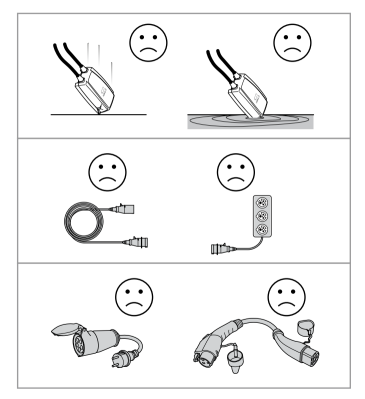












Datos técnicos



DATOS TÉCNICOS	
Método de carga	Modo 2
Categoría de cargador	Carga CA
Conector del vehículo	Tipo 2
Conector de red eléctrica	CEE 16 A/400 V 5P
Número de fases	Trifásica
Corriente de carga	6 A-16 A
Corriente de carga	1,4 kW-11 kW
Humedad	0-95 %
Refrigeración	Convección natural
Detección de fallo a tierra	Corriente de fallo de masa 30 mA CA, 6 mA CC
Medidor de energía	Sí, interno
Posición	Portátil (kit de montaje en pared disponible como accesorio), montaje en pared (con kit especial)
Dimensiones de carcasa	140x250x80 mm
Material de carcasa	Plástico, metal
Color de carcasa	Negro
Longitud del cable de carga	5 m
Longitud del cable de red eléctrica	1,5 m
Peso neto (de la unidad con cables)	Aproximadamente 4 kg
Peso del paquete	Aproximadamente 5 kg
Tamaño del paquete (La x An x Al)	365x340x120 mm
Interfaz de usuario	Interfaz LED
Conectividad	Tecnología inalámbrica Bluetooth®, Wi-Fi
Protocolo de comunicación	OCPP 1.6

Compatibilidad de apps	Pantalla de smartphone, app CTEK para Android e iOS
Frecuencia nominal, fn	50 Hz
Factor de diversidad nominal, RDF	1
Tensión nominal de aislamiento, Ui	400 V
Tensión nominal de resistencia de impulso, Uimp	4 kV
Corriente nominal de pico admisible, lpk	6 kA
Corriente nominal de corta duración admisible, Icw	6 kA
Corriente máxima de cortocircuito prevista, Icp	6 kA
Categoría de sobretensión	Ш
Grado de contaminación	3
Impacto mecánico externo	IK10
Diseñado para uso en entornos de CEM	В
Uso previsto	Residencial
Temperatura ambiente de funcionamiento y temperatura de almacenamiento	De -30 ºC a +50 ºC
DATOS TÉCNICOS PARA RCC	
Capacidad nominal de cierre y de interrupción. Im	200 A

Capacidad nominal de cierre y de	200 A
interrupción, Im	200 A



Protección contra sobrecorriente y cortocircuito

DATOS TÉCNICOS	
Corriente nominal, I _n	16 A, opcional 32 A
Característica	С
Capacidad nominal de cortocircuito, I _{cn}	6 kA
Capacidad nominal de interrupción en cortocircuito de servicio, I _{cs}	7,5 kA
Energía pasante, l²t	36 000 A²s

Seguridad

- Lea y siga las instrucciones de este documento antes de instalar y operar el producto.
- La instalación debe cumplir con las normativas locales de seguridad para las tomas CEE.
- No utilice adaptadores ni adaptadores de conversión con este producto, conforme a los requisitos de la norma IEC61851.
- Esta estación de carga no dispone de carga ventilada.

Bluetooth®

La marca denominativa y los logotipos de Bluetooth® son marcas registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de tales marcas por CTEK se realiza bajo licencia. Las demás marcas y nombres comerciales son los de sus respectivos propietarios.

Garantía limitada

CTEK emite una garantía limitada para el comprador original del producto. El periodo de garantía del producto varía en función del producto. La garantía limitada es intransferible. La garantía se aplica a errores de fabricación y defectos materiales. La garantía no será válida si alguien distinto de CTEK o sus representantes autorizados manipula sin prestar el debido cuidado o repara el producto. CTEK no ofrece ninguna otra garantía distinta de esta garantía limitada y no se hace responsable de ningún otro coste que no sea el mencionado anteriormente, es decir, ningún daño indirecto. Además, CTEK no está obligado a ofrecer ninguna otra garantía distinta de esta.

Restricciones nacionales de uso

El producto está previsto para su uso por el público general. El producto está previsto para su uso en ubicaciones con acceso tanto restringido como no restringido. Tenga presente que pueden aplicarse las normativas locales

Para su uso exclusivamente en las siguientes regiones: CZ, DK, DE, UK, ES, FI, FR, EL, IS, NL, NO, PL y SE.

Revisiones

Los cambios en el producto pueden provocar cambios en el trabajo de mantenimiento. Las descripciones y especificaciones aquí incluidas estaban en vigor al imprimir este manual. Para asegurarse de que las instrucciones de mantenimiento están completas y actualizadas, lea siempre el manual publicado en nuestro sitio web.