

## DE N-m 551 30 W Autoladegerät Anleitung

**Achtung:** Lesen Sie die Bedienungsanleitung vollständig und sorgfältig durch. Es enthält wichtige Hinweise zur Verwendung.

### Technische Details:

Eingang	DC 12-24V
Ausgang	DC 4.5 5A/5V 4.5A/9V 3A 12V 2.5A/20V 1.5A (USB-A) QC3.0
Produktabmessungen	40(H)*20(T) mm
Netto Gewicht	20 Gramm
Farbe	grau



### Anwendung:

Das Autoladegerät ist für USB-Geräte geeignet.

### Bedienung:

- Stecken Sie das Autoladegerät in den Zigarettenanzünder des Autos und verbinden Sie es mit einem für Schnellladen geeigneten Ladekabel (nicht im Lieferumfang enthalten).
- USB-fähige Geräte können über die USB-Anschlüsse geladen werden.
- Trennen Sie nach dem Laden alle Kabelverbindungen.

### Warnungen:

- Das Produktgehäuse darf nur von qualifizierten und geschulten Elektrofachkräften zerlegt und zusammengebaut werden.
- Lebensgefahr durch Stromschlag! Vermeiden Sie auf jeden Fall die Berührung von Netzspannungen.
- Verbrennungsgefahr durch Überlastung! Beachten Sie vor dem Gebrauch die maximalen Ausgangsströme des Produkts.
- Kurzschlussgefahr! Kontakte dürfen niemals überbrückt werden! Keine Gegenstände in Lüftungsschlitze oder Anschlüsse stecken! Decken Sie niemals Lüftungsschlitze ab.
- Nur in trockenem Zustand verwenden und nicht unbeaufsichtigt lassen.
- Halten Sie das Gerät von Wärmequellen und Feuchtigkeit fern.
- Dieses Produkt ist nicht für Kinder geeignet, da es kleine Teile enthält.

## EN N-m 551 30 W Car charger Manual

**Attention:** Read the user manual completely and carefully. It contains important notes for usage.

### Technical details:

Input	DC 12-24V
Output	DC 4.5 5A/5V 4.5A/9V 3A 12V 2.5A/20V 1.5A (USB-A) QC3.0
Product dimensions	40(H)*20(D) mm
Net weight	20 grams
Color	grey



### Areas of application:

The car charger is suitable for USB devices.

### Operating instructions:

- Insert the car charger into the cigarette lighter of the car and connect it with a charging cable (not included).
- USB capable devices can be loaded via the USB connectors.
- Disconnect all cable connections after charging.

### Warnings:

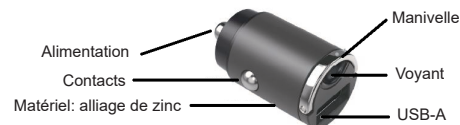
- Only skilled and trained electricians may disassemble and assemble the product's housing.
- Risk of life by electric shock! Avoid contacting mains voltages by all means.
- Risk of burning by overloading! Attend the maximum output currents of the product before use.
- Risk of short-circuit! Contacts must never be bridged! Do not put things into ventilation slots or ports! Never cover ventilation slots.
- Use only in dry condition and don't leave it unattended.
- Keep the device away from heat sources and moisture.
- This product is not suited for children as it contains small parts.

## FR N-m 551 30 W Chargeur voiture Manuel

**Attention:** Lisez le manuel d'utilisation complètement et attentivement. Il contient des notes importantes pour l'utilisation.

### Détails techniques:

Entrée	DC 12-24V
Sortie	DC 4.5 5A/5V 4.5A/9V 3A 12V 2.5A/20V 1.5A (USB-A) QC3.0
Dimensions du produit	40(H)*20(D) mm
Poids net	20 grammes
Couleur	gris



### Zone d'application:

Le chargeur de voiture convient aux appareils USB.

### Utilisation:

- Insérez le chargeur de voiture dans l'allume-cigare de la voiture et connectez-le à l'aide d'un câble de charge (non fourni).
- Les appareils compatibles USB peuvent être chargés via les connecteurs USB.
- Débranchez toutes les connexions de câble après la charge.

### Avertissements:

- Seuls des électriciens qualifiés et formés peuvent démonter et assembler le boîtier du produit.
- Danger de mort par choc électrique! Évitez tout contact avec le secteur de tension.
- Risque de brûlure par surcharge! Surveillez les courants de sortie du produit avant utilisation.
- Risque de court-circuit! Les contacts ne doivent jamais être cachés! Ne placez pas d'objets dans les fentes d'aération ou les ports! Ne jamais couvrir les fentes de ventilation.
- Utilisez uniquement à l'état sec et ne le laissez pas sans surveillance.
- Gardez l'appareil à l'écart des sources de chaleur et de l'humidité.
- Ce produit ne convient pas aux enfants car il contient des petites pièces.