## V2 <br> SCHNELL-LADEGERÄT ZUR NUTZUNG IM AUTO

- Gesamtleistung bis zu 6A, pro Steckplatz 3A
- Erkennt automatisch Akku-Typ,-Kapazität und -Leistung
- USB-Ausgang



## NITEC[RE:



Gesamt-Ladeleistung bis zu 6A

## NITEC[RE:



# ES DAUERT NUR 40 minuten, UM EINEN IMR-AKKU ZU 80\% AUFZULADEN 

## NTTECロRE*



## INNOVATIVE BECHERFORM

Das becherförmige Design passt perfekt in den Getränkehalter des Autos und hält den V2 beim Beschleunigen, Wenden oder Bremsen fest an seinem Platz.

## NITEC묘옹․



## NIT코두토․

Blaue LEDs zeigen den Ladestrom an


# EINFACHE BEDIENUNG SICHER UND SCHNELL 

Grüne LEDs zeigen die aktuelle Akku-Leistung bzw. den Akku-Ladestand an

## NTTEㄷㅁ몽



## EFFEKTIVE KÜHLRIPPEN

Wirkungsvolles Ableiten der Wärme durch die Kühlrippen an der Oberseite des V2
$\mathbf{V} 2^{\text {SCHNELL-LADEGERÅT }}$ ZUR NUTZUNG IM AUTO

## NIT콛ㅁ토웅

## INCLUSIVE EINES ADAPTERS FÜR DEN 12V-ANSCHLUSS IM AUTO

Das mitgelieferte Ladekabel (12V) ist kompatibel mit den Anschlüssen der meisten Autos


## NITEC[RE*

## SICHERE MATERIALIEN

Der V2 besteht aus schwer entfiammbaren und feuerbeständigen PC-Materialien, um die Sicherheit zu gewährleisten und die Lebensdauer zu verlängern.


## NIT코두통

## TECHNISCHE DATEN

Eingang:
DC 12V, 42W (MAX)
Ausgang:
Akku: $\quad 4,2 \mathrm{~V} \pm 1 \% / 3 \mathrm{~A}^{*} 2$ (MAX) $1,48 \mathrm{~V} \pm 1 \% / 2 \mathrm{~A}^{*} 2$ (MAX)
USB: $\quad 5 \mathrm{~V} \pm 5 \% 1 \mathrm{~A}^{*} 2 / 2,1 \mathrm{~A}^{*} 1$ (MAX)
Kompatibel mit:
Li-lonen/IMR: $\quad 14500,14650,16500,16340$ (RCR123), 16650, 17350 , 17500, 17650, 17670, 18350, 18490, 18500, 18650. 22500, 22650, 25500, 26500, 26650
$\mathrm{Ni}-\mathrm{MH}$ (NiCd): AA. C
Ungeschützte Akkus: $\quad 17700,18700,20700,21700,22700,26700$

