

## NITEC[RE•

## 3A UNS4 <br> SCHNELL-LADER

Intelligenter USB Vier-Schacht Schnell-Lader

- integriertes QC
- Gesamtleistung von 4000 mA
mit Einzelschachtleistung von 3000 mA
- LCD Display für Lade-Informationen in Echtzeit
- USB Lade-Port für Outdoor Ladevorgănge


## NITEC물

UMS4 4
Intelligenter USB Vier-
Schacht Schnell-Lader

## NITEC말․

UMS4 4
Intelligenter USB VierSchacht Schnell-Lader

max. Leistung des Einzelschachts

mA


55 Minuten für $80 \%$ Ladung eines 3500 mAh Akkus

Die angegeternen Dalen wurder rur zu Referens. zwecken, gernaB den arierkannten Standards,
 for Iilanen-Akkus belragi O. EA/1A. Dor maximake iosestrom kann ouf 2 A cingestall warten Dis Soarrung des Ablus betrogt 4,2V bei volbr Lacting

## NITEㄷロロ․

UMS4 4
Intelligenter USB Vier-


## Speziell für IMR- Akkus optimiertes Ladeprogramm

Der UMS4 verfügt über ein optimiertes IMR-Akkuladeprogramm, welches den gesamten Ladevorgang überwacht und sicherstellt, dass die Abschaltspannung immer in sicheren Grenzen bleibt. So wird die Lebensdauer der Akkus verlängert.


## NITEㄷㅁㅌㅗ․

UMS4 4
Intelligenter USB Vier-
Schacht Schnell-Lader

## LCD-Display für Lade-Informationen in Echtzeit



## Anschlussmöglichkeił für viele Stromquellen

USB Adapter | Power Bank | Solar Panel

LSB Actapler

Powser Bert:


## NITEC물

UMS4 4
Intelligenter USB Vier-
Schacht Schnell-Lader

## Energie-Spar-Funktion

Wenn innerhallb von 3 Minuten keine Tasten betätigt oder die Akkus bewegt werden, wird das Display automatisch dunkel, um Energie zu sparen.


## NITE듬쿠

UMS4 4
Intelligenter USB Vier-
Schacht Schnell-Lader


万

## Hergestellt aus robusten und flammhemmenden PC Materialien

# Intelligente <br> Temperaturregulierung 

Die eingebaute Temperaturregulierung schützt vor Überhitzung und gewährleistet die Stabilitŏ́t des Ladevorgangs.

## Besonders effektive Kühlung

Intelligenter USB Vier-
Die Kühlrippen des UMS4 sind so ausgelegt, dass auch extreme Wärme schnell abgeleitet werden kann, um mögliche Gefahren zu vermeiden

## NITEC물․

UMS4 4
Intelligenter USB Vier-
Schacht Schnell-Lader


## Technische Daten

Eingang:
Ausgang
QC-Mode
Standard Mode
Kompatibel mit:
|MR/Li-lonen/LiFePO4
$\mathrm{Ni}-\mathrm{MH} / \mathrm{Ni}-\mathrm{Cd}$
$\mathrm{Maße}$
Gewicht:

DC $5 \mathrm{~V} / 2 \mathrm{~A} \quad 12 \mathrm{~V} / 1.5 \mathrm{~A}$
$4.35 \mathrm{~V} \pm 1 \% / 4.2 \mathrm{~V} \pm 1 \% / 3.7 \mathrm{~V} \pm 1 \% / 1.48 \mathrm{~V} \pm 1 \%$
$3000 \mathrm{~mA}^{*} 1$ (max), $2000 \mathrm{~mA}^{*} 2$ (max), $1000 \mathrm{~mA}^{*} 4$ (max)
$2000 \mathrm{~mA}^{*} 1$ (max), $1000 \mathrm{~mA}^{*} 2$ (max). $500 \mathrm{~mA}^{*} 4$ (max)

10440, 14500, 14650, 16500, 16340(RCR1 23), 16650, 17350.
$17500,17650,17670,17700,18350,18490,18500,18650$,
18700, 20700, 21700, 22500, 22650, 25500, 26500, 26650, 26700
AA, AAA, AAAA, C. D
$159 \mathrm{~mm} \times 107 \mathrm{~mm} \times 41 \mathrm{~mm}$
255.4 g (ohne Ladekabel)

