



### TRAGBARER ELEKTRONISCHER MOSKITO-SCHUTZ

#### C DEL: KTL GmbH

Diese Bider diesenzus zur Deenferung, das tatsächliche Ergebnis kann je nach impebungsfaldoren varieren Au sind 2020-0-021 Baantum von Nitecore Alle Rechte, rechtliche Schritterung, leiten, sind vorbehahen





Moskito-Schutz-Funktion





149g Leichtgewicht



10000mAh Power Bank



18W Input & Output



Echtzeit Display



Dese Bilder dienen nur zur Orientierung, das tatsächliche Ergebnis kann je näch Umgebungstaldoren variieren. Sie sind das geistige Eigentum von Nitecare Alle Rechte, rechtliche Schritte einzuleiten, sind vorbehatten.



### 2 x 21700 Li-Ionen-Akkus

Die Schwelle zu einer neuen Ära der Mückenabwehr im Freien.









### Aktivierung durch Wärme Hoher Wirkungsgrad

Die Nutzung kostet ca. 0,1 € pro Stunde und verbraucht keinen zusätzlichen Brennstoff.

Dese Bilder dienen nur zur Orientierung, das tatsächliche Ergebnis kann je näch Umgebungstaktoren variieren. Sie sind das geistige Eigentum von Nitecore Alle Rechte, rechtliche Schritte einzuleiten, sind vorbehalten.



### Ausgezeichnete Moskito-Schutz-Funktion

Kombiniert mit Wärmeaktivierung und mückenabweisender Matte.





Diese Bilder dienen nur zur Orientierung, das tatsächliche Ergebnis kann je näch Umgebungstaktoren variieren. Sie sind das geistige Eigentum von Nitecore Alle Rechte, rechtliche Schrifte einzuleiten, sind vorbehalten.



### Zwei Mückenabwehr-Modi möglich



NITECORE



### **Professionelle Outdoor** Moskito-Abwehrmatte

**Doppelte Größe** 

**Doppelter Nutzen** 

60 Stunden Mosquito-Schutz (inklusive 10 x Mosquito-Schutz-Mattten)



# 25kHz 40kHz

### Zwei Frequenzen Ultraschall

Die Mückenschutzfunktion und die Ultraschallfunktion können gleichzeitig aktiviert werden, um Ungeziefer wie Insekten, Mäuse, Schlangen, Kakerlaken, Stinktiere und vieles andere mehr abzuwehren

QRE

### OLED-**Echtzeit-Display**

Das Design mit zwei Tasten zeigt die Lade-/Entladeleistung, die Restleistung der Akkus, die Laufzeit und vieles mehr an und ermöglicht so eine direkte und effiziente Bedienung.

Indoor / Outdoor Mode Ultraschall-Mode



Lade-/ Entlade-Funktion







### 0C3.0/PD3.0 **18W Input & Output**

Mit den Lademodi 0C3.0/PD3.0 dauert es nur 2 Stunden und 30 Minuten, um das EMR10 vollständig aufzuladen, während es gleichzeitig auch als Netzteil zum Aufladen von Smartphones verwendet werden kann.







# max. Laufzeit 12 Std

Angetrieben von 2 x 21700 NL2150 - 5000mAh Li-Ionen-Akkus (insgesamt 10000mAh), ist es beim Anschluss an ein Netzteil auch während des Aufladens verfügbar.



Hinweis: Das EMR10 kann mit 1 x 21700 Li-Ionen-Akku betrieben werden.

Diese Bilder dienen nur zur Orientierung, das tatsächliche Ergebnis kann je näch Umgebungstaktoren variieren. Sie sind das geistige Eigentum von Nitecore Alie Rechte, rechtliche Schritte einzuleiten, sind vorbehatten.





# IPX5 zertifiziert



Diese Bilder dienen nur zur Orientierung, das tatsächliche Ergebnis kann je näch Umgebungstaktoren varlieren. Sie sind das geistige Eigentum von Nitecore Alle Rechte, rechtliche Schritte einzuleiten, sind vorbehalten.





# **Technische Daten**

Input: 5V-2,4A / 9V-2A (18W max.) Output: 5V-2,4A / 9V-2A / 12V-1,5A (18W max.) Nennkapazität: 10000mAh 36Wh max. Ultraschall-Frequenzen: 25kHz, 40kHz Heiztemperatur: 125°C max. Modi: Indoor Mode: 3.4m Schutz-Zone Outdoor Mode: 4.8m Schutz-Zone Maße: 167mm x 59 5mm x 33 5mm Gewicht: 149g ± 5g (ohne Zubehör) Zubehör: Wärmedämmungsschutz, USB-C Ladekabel, 10 x Mosquito-Schutz-Matten, 2 x 21700 NL2150 - 5000mAh Li-Ionen-Akkus (optional)

Angetrieben durch: 1 oder 2 x 21700 Li-Ionen-Akku(s) für eine max. Laufzeit von 12h Wasserdichtigkeit: IPX5