

**NITECORE®**



# EMR10

**TRAGBARER  
ELEKTRONISCHER  
MOSKITO-SCHUTZ**



© DEUKITL GmbH

Dieses Produkt dient nur zur Orientierung, das tatsächliche Ergebnis kann je nach Umgebungsfaktoren variieren.  
Alle Rechte, technische Schutzmaßnahmen, sind vorbehalten.

# 6

## Bedeutende Vorteile



Moskito-Schutz-  
Funktion



Ultraschall-  
Funktion



149g  
Leichtgewicht



10000mAh  
Power Bank



18W  
Input & Output



OLED  
Echtzeit Display





# EMR10

Tragbarer elektronischer  
Moskito-Schutz

NITECORE®

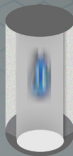
## 2 x 21700 Li-Ionen-Akkus

Die Schwelle zu einer neuen Ära der Mückenabwehr im Freien.



Stromversorgung durch 21700 Li-Ionen-Akkus, die jederzeit wieder aufgeladen werden können und effizient, umweltfreundlich und sicher sind.

EMR10



Sie werden mit Brennstoff betrieben, der mitgeführt und nachgefüllt werden muss, was nicht umweltfreundlich ist und von den Fluggesellschaften nicht erlaubt ist.

Herkömmlicher Moskito-Schutz



Tragbarer elektronischer  
Moskito-Schutz

NITECORE®



## Aktivierung durch Wärme Hoher Wirkungsgrad

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



# EMR10

Tragbarer elektronischer  
Moskito-Schutz

NITECORE®

## Ausgezeichnete Moskito-Schutz-Funktion

Kombiniert mit Wärmeaktivierung  
und mückenabweisender Matte.



10 Minutes

Mit hervorragender mückenabweisender Wirkung,  
das EMR10 Moskitos innerhalb von 10 Minuten abwehren.

## Zwei Mückenabwehr-Modi möglich





# Professionelle Outdoor Moskito-Abwehrmatte

Doppelte Größe

Doppelter Nutzen



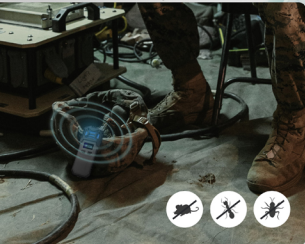
60 Stunden Moskito-Schutz  
(inklusive 10 x Moskito-Schutz-Matten)

Herkömmliche  
Moskito-Schutz-  
Matten



# EMR10

Tragbarer elektronischer  
Moskito-Schutz



## 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.





# EMR10

Tragbarer elektronischer  
Moskito-Schutz

## 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.





# EMR10

Tragbarer elektronischer  
Moskito-Schutz

NITECORE®



QC3.0/PD3.0

## 18W Input & Output

Mit den Lademodi QC3.0/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.





# EMR10

Tragbarer elektronischer  
Moskito-Schutz

NITECORE®

# 12h



## 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 nach Umgebungsfaktoren variieren.  
Sie sind das geistige Eigentum von Nitecore. Alle Rechte, rechtliche Schritte einzuleiten, sind vorbehalten.



# EMR10

Tragbarer elektronischer  
Moskito-Schutz

NITECORE®



**IPX5** zertifiziert



**1m** bruchfeste Fallhöhe





## 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