

NITECORE® EMR20



Mobile elektronische
Moskitoabwehr



moskitoabwehrende
Funktion



10000mAh
Power-Bank



227g
(eingebauter Akku)



kompakt
und mobil



18W
Input & Output

EMR20



Mobile elektronische
Moskitoabwehr

NITECORE®

Einhandbedienung

Mit seinen glatten Kanten bietet das EMR20 ein komfortables Tragegefühl für lange Stunden im Freien.



Nur 227g

Maße: 135mm x 48,8mm x 31mm

EMR20

Mobile elektronische
Moskitoabwehr



NITECORE®

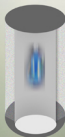
Wiederaufladbare, akkubetriebene Moskitoabwehr

Die Schwelle zu einer neuen Ära der Mückenabwehr im Freien



Neue wiederaufladbare,
akkubetriebene Moskitoabwehr

Angetrieben von 21700 Li-Ionen-Akkus, die jederzeit wieder aufgeladen werden können, ist es effizient, umweltfreundlich und sicher.



Herkömmliche brennstoffbetriebene
Moskitoabwehr

Sie werden mit Brennstoff betrieben, der mitgeführt und nachgefüllt werden muss. Dieser ist nicht besonders umweltfreundlich und wird von den Fluggesellschaften nicht genehmigt.



EMR20



Mobile elektronische
Moskitoabwehr

NITECORE®



Ausgezeichnete Moskitoabwehr-Funktion

In Kombination mit der Wärmeaktivierung
und dem Moskitoschutz-Pad kann das EMR20
Mücken in 10 Minuten abwehren.

© NITECORE

Das Bild dient nur zur Orientierung, das tatsächliche Ergebnis kann je nach Umgebungsfaktoren variieren.
Alle Rechte, rechtliche Schritte einzuleiten, sind vorbehalten.

EMR20

Mobile elektronische
Moskitoabwehr



NITECORE®

Zwei Moskitoschutz Modi verfügbar

 Outdoor Mode



 Indoor Mode



© DEWU KL GmbH

Dieses Bild dient nur zur Orientierung, das tatsächliche Ergebnis kann je nach Umgebungsfaktoren variieren.
Alle Rechte, rechtliche Schritte vorbehalten.

EMR20



Mobile elektronische
Moskitoabwehr

NITECORE®



Wärmeaktivierung Besonders effektiv

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

© DEW-KIT GmbH

Das Bild dient nur zur Orientierung, das tatsächliche Ergebnis kann je nach Umgebungsfaktoren variieren.
Alle Rechte, rechtliche Schritte einzuleiten, sind vorbehalten.

EMR20

Mobile elektronische
Moskitoabwehr



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 EMR20 vollständig aufzuladen. Gleichzeitig kann es als Netzteil zum Aufladen von Smartphones verwendet werden.

EMR20



Mobile elektronische
Moskitoabwehr

NITECORE®

12 Stunden max. Betriebszeit

Angetrieben durch Li-Ionen-Akkus mit hoher Kapazität (10000mAh), kann es auch während des Ladevorgangs verwendet werden.



EMR20



Mobile elektronische
Moskitoabwehr

NITECORE®

Moskito Abwehr- Mode Anzeige



Grüne Anzeige: Indoor Mode



Blaue Anzeige: Outdoor Mode



Restenergie Anzeige

- 1 LED stetig an: ca. 25%
- 2 LEDs stetig an: ca. 50%
- 3 LEDs stetig an: ca. 75%
- 4 LEDs stetig an: ca. 100%

EMR20



Mobile elektronische
Moskitoabwehr

NITECORE®

 **IPX5** zertifiziert



1m bruchfeste Fallhöhe



© DELIKT GmbH

Dieses Bild dient nur zur Orientierung, das tatsächliche Ergebnis kann je nach Umgebungsfaktoren variieren.
Alle Rechte, rechtliche Schritte einzuleiten, sind vorbehalten.

EMR20



Mobile elektronische
Moskitoabwehr

NITECORE®



Inklusive Wärme- schutzabdeckung

Speziell entwickelt, um Verbrennungen zu verhindern.

© DELI-KIT GmbH

Das Bild dient nur zur Orientierung, das tatsächliche Ergebnis kann je nach Umgebungsfaktoren variieren.
Alle Rechte, rechtliche Schritte einzuleiten, sind vorbehalten.

EMR20



Mobile elektronische
Moskitoabwehr

NITECORE®



Technische Daten

Input: 5V-2,4A / 9V-2A (18W max)

Output: 5V-2,4A / 9V-2A / 12V-1,5A (18W max)

Nennkapazität: 6400mAh 5V (TYP 1A)

Kapazität: 10000mAh 36Wh

Heiztemperatur: 125°C max

Modi: Indoor Mode: 3,4m Schutz-Zone

Outdoor Mode: 4,8m Schutz-Zone

Maße: 135mm x 48,8mm x 31mm

(ohne Zubehör)

Gewicht: 227g ± 5g (ohne Zubehör)

Zubehör: Wärmeschutzabdeckung, USB-C Ladekabel,

10 x Moskito Abwehr-Pads

Wasserdichtigkeit: IPX5

