

# EMR40

Mobiles elektronisches  
Mückenabwehrgerät



**NITECORE®**



**FCB 2.0**

Heizsystem

**165°C**

Heiz-Temperatur

**200%**

Mückenabwehr-Effekt

**10h**

max. Betriebszeit

# Völlig neues FCB 2.0 Heizsystem

(Gebrauchsmuster Patent Nr.: 2022225158067)



## 165°C Heizung für bessere mückenabwehrende Wirkung

Mit seinem kompakten Design erhöht das FCB 2.0-Heizsystem die Temperatur auf 165°C und beschleunigt die Freisetzung von Mückenabwehrstoffen. Die Temperaturen um den Heizbereich herum können auf 45°C gehalten werden, wodurch Verbrennungen wirksam verhindert werden. Das EMR40 so konzipiert, dass es sowohl für ältere Menschen als auch für Kinder sicher ist!

### Herkömmliche Heizlösung

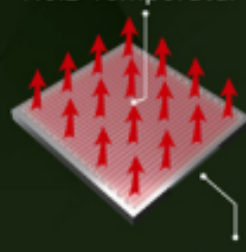
Approx. 130°C  
Heiz-Temperatur



Temperaturen rund um den  
Heizbereich: ca. 75°C

### FCB 2.0 Heizsystem

Approx. 165°C  
Heiz-Temperatur



Temperaturen rund um den  
Heizbereich: ca. 45°C

# 200%

Mückenabwehr-Effekt

## Professionelles Pad zur Mückenabwehr im Freien

Jedes Pad wirkt 6 Stunden

Doppelte Größe  
Doppelte Dauer

Herkömmliches  
Mücken-  
Abwehr-Pad



\* Die NITECORE Mückenabwehr-Pads sind separat erhältlich.

Das EMR40 ist auch mit herkömmlichen Mückenabwehr-Pads kompatibel.

[www.nitecore.de](http://www.nitecore.de)



## Sparen Sie Energie und Geld

Die Nutzung kostet ca. 0,1€ pro Stunde und  
verbraucht keine zusätzliche Energie.

10 Stunden

**max. Betriebszeit**

Der integrierte 7800mAh-Li-Ionen-Akku bietet bis zu 10 Stunden ununterbrochenen Schutz vor Mücken in der Nacht.



\*Die Daten wurden vom NITECORE Labor nur als Referenz berechnet.

www.nitecore.de

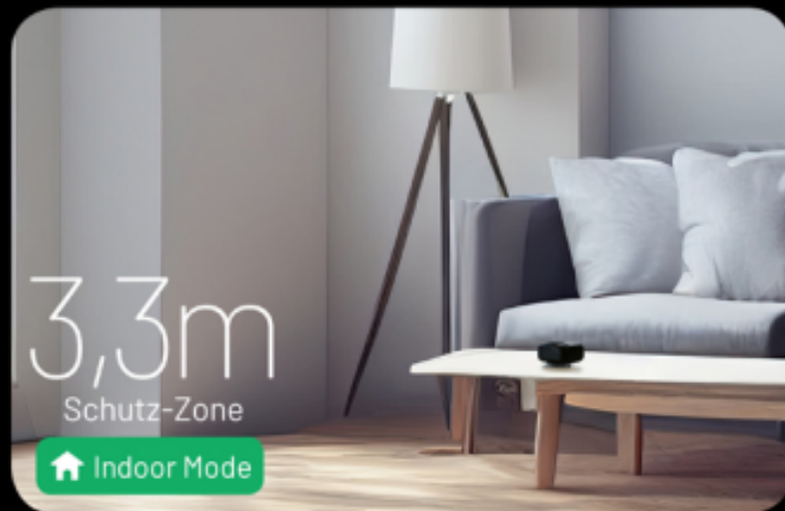


## Einhändig bedienbar und leicht

Mit seinen glatten Kanten bietet das EMR40 ein komfortables Tragegefühl für lange Stunden im Freien.

Nur 229g

# Zwei Modi verfügbar



# Ausgezeichnete Mücken Abwehr-Funktion

Das EMR40 wehrt Mücken ab in nur 10 Minuten.

**10** Minuten

\* Die Wirksamkeit der Mückenabwehr kann durch Umweltfaktoren wie die Windrichtung beeinflusst werden. Die Daten wurden vom NITECORE Labor nur als Referenz berechnet.

© 2024 NITECORE  
www.nitecore.de



## Mücken-Abwehr-Mode-Anzeige

● Blaue Anzeige: 🏕 Outdoor Mode

● Grüne Anzeige: 🏠 Indoor Mode



## Restenergie-Anzeige

- 1 Konstant-an: ca. 25% ■
- 2 Konstant-an: ca. 50% ■ ■
- 3 Konstant-an: ca. 75% ■ ■ ■
- 4 Konstant-an: ca. 100% ■ ■ ■ ■

# Weitere Details



## inklusive Clip

Zum Befestigen an  
MOLLE-Systemen

## Vorbeugen gegen versehentliches Aktivieren

Drücken Sie erst kurz und dann lange  
auf die Einschalt-Taste, um die  
Mückenabwehrfunktion  
zu aktivieren.





 IPX5 zertifiziert



 1m bruchfeste Fallhöhe



## Technische Daten

**Input:** 5V–2A (10W max.)

**Kapazität:** 7800mAh 28Wh max.

**Betriebszeit:** 10h max.

**Heiz-Temperatur:** 165°C max.

**Modi:** Indoor Mode: 3,3m Schutz-Zone  
Outdoor Mode: 4,8m Schutz-Zone

**Maße:** 61mm × 90mm × 40mm

**Gewicht:** 229g ± 5g  
(ohne Zubehör)

**Wasserdichtigkeit:** IPX5