



**NITECORE®**

**EMR06**



**Tragbarer elektronischer  
Moskitoschutz**



FCB  
Heizsystem



Eingebauter 1800mAh  
Li-Ionen-Akku



71g



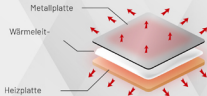
4,80m  
Schutzzone

# Völlig neues FCB Heizsystem

40% geringere Temperatur  
im Heizbereich



**Herkömmliches Heizsystem**



Mehrschichtige Struktur  
Höherer Wärmeverlust  
Diffuse Wärmeableitung

**FCB Heizsystem**



Einschichtiger Aufbau  
Geringerer Wärmeverlust  
Aufwärts gerichtete Wärmeleitung

(Gebrauchsmuster Patent No.: 2022225158067)

Die kompakte und integrierte Konstruktion des Heizsystems bietet eine hervorragende und konzentrierte Wärmeleitung bei geringerem Stromverbrauch. Die Temperaturen um den Heizbereich können unter 45°C gehalten werden, wodurch Verbrennungen oder Verletzungen effektiv vermieden werden.

**Ultraleicht und  
kompakt**

Nur **71g**





## inklusive MOLLE System Halterung

Zur Befestigung an MOLLE Systemen und MOLLE Gurten



# 4,8m

## Schutz-Zone

Das EMR06 kann eine maximale Schutzzone von 4,80m aufbauen, und sein Gewicht und Größe liegen 30% bzw. 70% unter denen herkömmlicher Mückenschutzgeräte auf dem Markt.

\* Im Vergleich zu einem herkömmlichen elektronischen Mückenschutzgerät, dessen 10000mAh-Akku abgenommen wurde.

# Umweltfreundlich und sicher

Das EMR06 wird elektronisch betrieben, ist energiesparend und von Fluggesellschaften zugelassen.



## Neuer elektronischer Mosquito-Schutz

kann jederzeit wieder aufgeladen werden und ist dabei effizient, umweltfreundlich und sicher.



## Konventioneller Brennstoff betriebener Mosquito-Schutz

wird mit Brennstoff betrieben, der mitgeführt und nachgefüllt werden muss, was nicht umweltfreundlich ist und von Fluggesellschaften nicht genehmigt wird.



# Energie sparen Geld sparen

Die Nutzung kostet ca. 0,1€ pro Stunde, ohne dass zusätzlicher Brennstoff verbraucht wird.



# Ausgezeichnete Moskito-Schutz- Funktion

Das EMR06 kann innerhalb von  
10min vor Mücken schützen



**10** Minuten







## Leistungs-Anzeige

Die Betriebsanzeige blinkt grün, um die Akkuspannung anzuzeigen ( $\pm 0,1$  V).



**IPX5 zertifiziert**



**1,5m bruchfeste Fallhöhe**

# EMR06

Tragbarer elektronischer Moskitoschutz

## Technische Daten

Input: 5V–2A (5W max.)

Kapazität: 1800mAh 6,66Wh

Nennkapazität: 1800mAh 5V (TYP 1A)

Heiztemperatur: 135°C ± 5°C max.

Schutz-Zone: 4,80m

Maße: 55mm × 91,5mm × 28,3mm  
(ohne Zubehör)

Gewicht: 71g ± 5g  
(ohne Zubehör)

Wasserdichtigkeit: IPX5

