



**NITECORE®**



**EMR05**

Tragbarer elektronischer  
Moskitoschutz



FCB  
Heizsystem



39g



4,80m  
Schutzzone



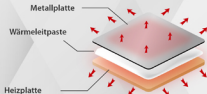
USB-C-  
Ladeport

# Völlig neues FCB Heizsystem

40% geringere Temperatur  
im Heizbereich

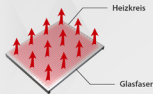


**Herkömmliches Heizsystem**



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.

Ultraleichtgewicht  
und kompakt

Nur **39g**





## inklusive MOLLE System Halterung

Zur Befestigung an MOLLE Systemen und MOLLE Gurten



## Intelligentes Ladesystem

Das EMR05 verfügt über intelligente Schaltkreise, die eine Powerbank während des Gebrauchs aktiv halten und so eine kontinuierliche Entladung ermöglichen.



Aktiviert die Powerbank immer wieder, **um Stromausfälle zu vermeiden..**  
(Wenn das EMR05 eingeschaltet ist)



Drücken Sie lange auf die Einschalttaste, um das EMR05 einzuschalten, **und die Powerbank aufzuwecken.** (Wenn das EMR05 ausgeschaltet ist)

# 4,8m

## Schutzzone

Das EMR05 kann eine maximale Schutzzone von 4,80m aufbauen, und sein Gewicht und Größe liegen 26 % bzw. 27 % unter denen herkömmlicher Mückenschutzgeräte auf dem Markt.

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

OSBEY  
www.osbey.com

# Umweltfreundlich und sicher

Das EMR05 wird elektronisch betrieben, ist energiesparend und von Fluggesellschaften zugelassen.



## Neuer elektronischer Moskito-Schutz

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



## Konventioneller Brennstoff betriebener Moskito-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 EMR05 kann innerhalb von  
10min vor Mücken schützen

**10** Minuten





IPX5 zertifiziert



1,5m bruchfeste Fallhöhe

# EMR05

Tragbarer elektronischer Moskitoschutz



## Technische Daten

Input: 5V=2A

Heiztemperatur: 135°C ± 5°C max.

Schutz-Zone: 4,80m

Maße: 63,8mm × 52,7mm × 26,8mm  
(ohne Zubehör)

Gewicht: 39g ± 5g  
(ohne Zubehör)

Wasserdichtigkeit: IPX5