

NITECORE®

MH12v2



Die nächste Generation der 21700
Mehrzweck-Taschenlampen



NITECORE®

MH12 V2

Next Generation 21700
Dual Fuel Multifuse Flashlight

MH12

kompakte Taschenlampe
aufladbar per USB

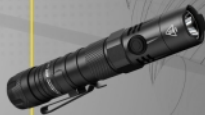
2015



MH12 V2

Die nächste Generation der
21700 Mehrzweck-Taschenlampen

2020



Die Evolution des Klassikers

MH12GT

Taschenlampe mit großer Leuchtweite
aufladbar per USB

2016



NITECORE®

MH12v2

Next Generation 21700
Dual Fuel Multiluse Flashlight



1200 Lumen Ein starkes Upgrade

Ausgestattet mit einer CREE XP-L2 V6 LED mit einer Lebensdauer von 50000 Stunden und einem optischen System, kombiniert mit Kristallbeschichtung und "Precision Digital Optics Technology" (PDOT). Sie erreicht eine max. Spotintensität von 10200cd sowie eine max. Leuchtweite von 202 Meter. Ideal für Notfälle, zur Selbstverteidigung, für Outdooraktivitäten und mehr.

HINWEIS:

Die Angaben zur Lebensdauer der LED stammen von der offiziellen CREE-Website. Die angegebenen Werte wurden nach internationalem ANSI/PLATO FL1-2019 Standard unter Verwendung von 1 x NITECORE® 21700 Akku (5000mAh) im Testlabor ermittelt. Die Werte können im Alltag, je nach Batteriezustand, -typ, individuellen Nutzungsgewohnheiten und Umwelteinflüssen, abweichen.

NITECORE®

MH12v2

Next Generation 21700
Dual Fuel Multiuse Flashlight



Wiederaufladbar per USB-C



Die Abdeckung des Ladeanschlusses bietet eine ausgezeichnete Wasser- und Staubsichtigkeit.

NITECORE®

MH12v2

Next Generation 21700
Dual Fuel Multiuse Flashlight



Länge: 158mm
Kopf-Durchmesser: 25.4mm
Gehäuse-Durchmesser: 25.4mm
Heck-Durchmesser: 27.2mm
Gewicht: 84.5g



Ultrakompakt und leicht

Das kompakte Gehäuse liegt gut in der Hand und die rutschfeste Rändelung auf dem Gehäuse garantiert einen sicheren Griff.

NITECORE®

MH12v2

Next Generation 21700
Dual Fuel Multiuse Flashlight



* 21700 Li-Ionen-Akku inklusive (NL2150, 5000mAh)

Volle Kompatibilität der Batteriegrößen

empfohlene Stromversorgung durch 1 × 21700-Akku

kompatibel mit 1 × 18650-Akku

oder 2 × CR123 Batterien / RCR123 Akkus



* 18650/CR123 Batterie-Magazin inklusive
für 18650 / CR123 / RCR123 Akkus/Batterien

NITECORE®

MH12v2

Next Generation 21700
Dual Fuel Multiluse Flashlight 



1500 Stunden Leuchtzeit
60 Tage Dauerbetrieb mit **ULTRALOW**

Hinweis: Die angegebenen Werte wurden nach internationalem ANSI/PLATO FL1-2019 Standard unter Verwendung von 1 x NITECORE® 21700 Akku (5000mAh) im Testlabor ermittelt. Die Werte können im Alltag, je nach Batteriezustand, -typ, individuellen Nutzungsgewohnheiten und Umwelteinflüssen, abweichen.

NITECORE®

MH12v2

Next Generation 21700
Dual Fuel Multiuse Flashlight



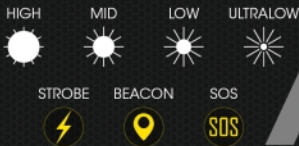
Taktischer Mode

Entwickelt zur Selbstverteidigung und Taktik



Daily Mode

Entwickelt zum täglichen Gebrauch



Zwei Benutzer- Modi verfügbar

NITECORE®

MH12 V2

Next Generation 21700
Dual Fuel Multiluse Flashlight



Kompatibel mit dem Taktikring Pro NTR10

Der NTR10 ist ein taktisches Zubehör, das eine einzigartige und flexible Art und Weise des Tragens oder Betriebs der Taschenlampe ermöglicht. Er kann je nach Handgröße des Benutzers auf einen der Steckplätze der MH12 V2 montiert werden.

NITECORE®

MH12v2

Next Generation 21700
Dual Fuel Multiluse Flashlight



Inklusive des taktischen Holsters NTH10

Das NTH10 wurde speziell für Behörden entwickelt und ist eine kompakte und flexible Halterung, die ein schnelles Entnehmen der Taschenlampe ermöglicht.

NITECORE®

MH12v2

Next Generation 21700
Dual Fuel Multiuse Flashlight

IP68 zertifiziert

2m tauchfähig und wasserdicht

1m bruchfeste Fallhöhe



allwettertauglich

Technische Daten

FL1 STANDARD	HIGH	MID	LOW	ULTRALOW	STROBE	BEACON	SOS
	1200 Lumen	300 Lumen	55 Lumen	1 Lumen	1200 Lumen	1200 Lumen	1200 Lumen
	3h 45min	8h	46h	1500h	---	---	---
	202m	102m	42m	6m	---	---	---
	10200cd	2600cd	450cd	8cd	---	---	---
	1 m (bruchfeste Fallhöhe)						
	IP68, 2m (wasserdicht und tauchfähig)						



Hinweis: Die angegebenen Werte wurden nach internationalem ANSI/PLATO FL1-2019 Standard unter Verwendung von 1 x NITECORE® 21700 Akku (5000mAh) im Testlabor ermittelt. Die Werte können im Alltag, je nach Batteriezustand, -typ, individuellen Nutzungsgewohnheiten und Umwelteinflüssen, abweichen.