

NITECORE®

NITECORE®

SYSMAX CORP.

www.nitecore.com

SYSMAX Innovations Co., Ltd.

24/F.TCL Plaza, No. 18 Haizhou Road, Haizhu District, Guangzhou,
510335, Guangdong, China

Tel: +86 20 83862000 Fax: +86 20 83882723

E-mail: info@nitecore.com

WEITERHIN INNOVATIV BLEIBEN



INHALT

2 Über NITECORE

- 4 Auszeichnungen
- 6 Markenimage
- 8 Globale Nutzer
- 10 Wissen
- 13 Patente
- 14 Qualitätssicherung
- 16 Szenarien

18 Stirnlampen

- 20 NU-Serie
- 29 UT-Serie
- 32 Stirnlampen-Serie

36 Taschenlampen

- 38 EDC-Serie
- 42 Tiny Monster-Serie
- 44 Präzisionsserie
- 48 Multitask-Hybrid-Serie
- 51 Smart Ring Tactical-Serie
- 51 Chamäleon-Serie
- 52 Multi-Task-Serie
- 55 NPL-Serie
- 56 T-Serie

60 Laternen

- 61 Laternen-Serie

64 Weitere Beleuchtung

- 64 NWL-Serie
- 65 GEM Serie
- 65 DL Serie

66 Zubehör

74 Outdoor-Elektronik

- 76 Tragbare Energieversorgung
- 80 Outdoor-Ausrüstung
- 90 Ladegeräte

94 Fotografie-Zubehör

- 96 Fotografie-Fans
- 98 Reinigungsmittel
- 103 Kamera-Batterien und Ladegeräte
- 106 Weiteres Zubehör

108 Trageausrüstung

- 114 Technische Spezifikationen

WEITERHIN INNOVATIV BLEIBEN



NITECORE®

2007
MK2



2010
IFE1



2013
SRT7



2017
LA10 / LA10 CRI



NEW i2



2008
ND1



2011
TM11



2015
EC4S



2018
TM10K



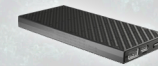
2019
TUP



2020
i4000R



NB10000



2021
P20iX



NPS600



2022
BlowerBaby™



2023
EDC27



NiteLab®
UHi LED



2024
EDC35



UT27



2025
Entdecke das nächste Kapitel

ÜBER NITECORE

Inspiriert von dem Motto "Keep Innovating" und mit einer branchenführenden Innovationskraft seit 18 Jahren hat NITECORE bedeutende Meilensteine in der professionellen Beleuchtungs- und Ladegerätebranche erreicht.

NITECORE ist die erste Marke, die große internationale Designpreise gewonnen hat, darunter:

- German iF Design Award
- American IDEA Award
- Japanese G-Mark (Good Design Award)
- Outstanding Outdoor Award (globale Anerkennung in der Outdoor-Branche)
- Red Dot Design Award
- ISPO Gold Award

Wir sind spezialisiert auf ein breites Produktsortiment, das von professioneller Beleuchtung über Outdoor-Elektronik, Kamerareinigungsprodukte bis hin zu speziell für Strafverfolgung, Militär, Industrie und Outdoor-Enthusiasten entwickeltem Tragezubehör reicht.

Firmengründung

2007

Länder und Regionen

130+

Globale Patente und Zertifizierungen

5000+

Kunden und Nutzer

10M+

PRODUKTAUSZEICHNUNGEN

Seit der Gründung im Jahr 2007 steht NITECORE an der Spitze des technologischen Fortschritts in der tragbaren Beleuchtung. Dank herausragender Forschungs- und Entwicklungskapazitäten ist NITECORE die erste Marke in der professionellen Beleuchtungs- und Beleuchtungsindustrie, die alle vier großen internationalen Designpreise erhalten hat, darunter: German iF Design Award, Red Dot Design Award, American IDEA Award, Japanese G-Mark (Good Design Award). Zusätzlich hat NITECORE weltweit renommierte Auszeichnungen wie den ISPO Award in der Outdoor-Branche erhalten. NITECORE-Produkte sind international in über 130 Ländern anerkannt.

 <p>CineWind™ CW20 Tragbarer elektronischer Mehrzweckventilator GOOD DESIGN AWARD 2024</p>	 <p>CineWind™ CW30 Tragbarer kabelloser Fotografie-Ventilator reddot winner 2024</p>
 <p>EMRI0 Tragbares elektronisches Moskitoschutzgerät FEATURED FINALIST 2023</p>	 <p>SUMMIT 10000 Niedrigtemperaturbeständige Carbonfaser-Powerbank GOOD DESIGN AWARD 2023 406A FEATURED FINALIST 2023</p>
 <p>TM20K Ultra-hochleistungsfähige taktische Suchlampe reddot winner 2022</p>	 <p>Kamerasesor-Reinigungslösung reddot winner 2022</p>
 <p>TINI2 Dual-Core-Intelligente Schlüsselbundlampe kapok</p>	 <p>BlowerBaby™ Elektronische Luftbläserlösung iF DESIGN AWARD 2022 reddot winner 2022</p>
 <p>NPS600 Tragbare Outdoor-Stromstation kapok iF DESIGN AWARD 2021</p>	 <p>SCL10 2-in-1 Smart-Kamera-Licht & Powerbank TIPA World Awards 2021 Best Power Accessory</p>
 <p>TIKI / TIKI LE Mini-UV-Taschenlampen für Schlüsselanhänger kapok iF DESIGN AWARD 2021</p>	 <p>NWE30 Elektronische Notfallpfeife GOOD DESIGN AWARD 2021 FEATURED FINALIST 2021</p>
 <p>21700 Intelligentes Batteriesystem FINALIST 2020</p>	 <p>HUGO & NPBI E-Fokus Elite-Stirnlampen-Set ISPO Award 2021 Winner</p>
 <p>LAID / LAID CRI Lippenstift-Taschenlampe GOOD DESIGN iF DESIGN AWARD</p>	 <p>HC65 & F4 Stirnlampe mit dreifachem Ausgang & Powerbank OutDoor by ISPO Outstanding Outdoor GdM Winner 2019 an ISPO Award</p>



MEDIANERKENNUNG

 <p>GEARJUNKIE EDC27 Beste Taschenlampen 2024</p>	 <p>EVERYDAY CARRY EDC27 Beste Taschenlampen 2024</p>
 <p>GEARJUNKIE EDC33 Beste Taschenlampen 2024</p>	 <p>EVERYDAY CARRY TINI2 The 12 Best Flashlights in 2024</p>
 <p>OUTDOORLIFE NU25 UL Beste Stirnlampen 2024</p>	 <p>EVERYDAY CARRY TINI2 Ti Beste Schlüsselbundlampe 2023</p>
 <p>GEARJUNKIE P20iX Beste Taschenlampen 2022 (vielseitigste Taschenlampe)</p>	 <p>EVERYDAY CARRY TIP SE Beste wiederaufladbare Taschenlampen 2023</p>
 <p>EVERYDAY CARRY P10i Top 10 taktische Taschenlampen 2021</p>	 <p>HICONSUMPTION TUP Beste EDC-Schlüsselbundlampe 2021</p>
 <p>Backpacker NB10000 Beste ultraleichte Powerbank 2021 Beste Elektronik für Backpacking 2021</p>	 <p>EVERYDAY CARRY TM10K Die 16 hellsten Taschenlampen 2021</p>
 <p>Carryology NTP31 Beste taktische Stifte für EDC 2021</p>	 <p>outdoor HUGO Beste Stirnlampen aus Tests</p>

GLOBALE PRÄSENZ

NITECORE spielt eine wesentliche Rolle in verschiedenen Organisationen weltweit und hat bedeutende Beiträge für die Outdoor-, taktische und Fotografiebranche geleistet. Derzeit sind wir aktive Mitglieder der folgenden Organisationen



PLATO (The Portable Lights American Trade Organization) – Verband für tragbare Beleuchtung



NSSF (National Shooting Sports Foundation) – Nationale Stiftung für Schießsport



H&TE (High and New Technology Enterprise) – Hoch- und Neutechnologie-Unternehmen



CSGF (China Sporting Goods Federation) – Chinesischer Verband für Sportartikel

BOTSCHAFTER

NITECORE Botschafter
Scotty Hawker
2021 2. Platz UTMB CCC



NITECORE Botschafter
Fuzhao Xiang

2023 4. Platz UTMB,
2024 Western States
100-Meilen-Endurance-Run



NITECORE Botschafter
Joaquin Lopez
2024 3. Platz UTMB



NITECORE Botschafter
RongRong Chen
2023 2. Platz ULTRA-TRAIL Mt. FUJI



NITECORE Botschafter
Jiasheng Shen
2023 2. Platz UTMB CCC



NITECORE Botschafter
Katie Schide
2024 1. Platz UTMB



NITECORE Botschafter
Germain Grangier
2023 3. Platz UTMB



Olympus Marathon 2024



ActionAdventureTwins



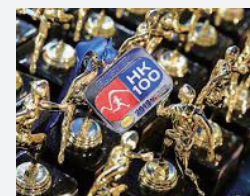
NITECORE x Hard Task Training Presents
Brightest TIPS to Low Light Tactics

Low Light Hard Task Training



JANGSU TRAIL RACE

GESPONSERTE VERANSTALTUNGEN



Einzigiger Beleuchtungssponsor des HK100 Ultra Trail



Offizieller Sponsor des Hong Kong Trail Lantau by UTMB



Borneo TMBT Ultra Trail Marathon



KADAMAIAN ULTRA 2024



POMERANIA TRAIL



Retfungstraining



CHALAM NOI IDPA CHALLENGE 2024



Erklimmen des Gipfels von Annapurna durch Gao Li



Amazonas-Dschungel-Trail Thailand by UTMB



Ultra-Trail Village



Guangzhou Dream Cycling Team



TSAIGU TRAIL AGENDA



@测评界的野路子



@Live and Give 4X4



@NickShabazz



@萤火部落



@Mirco Tere & Bella



@Frugal Outdoors & Camping



@Daniel Kordan



@UFO TEAM



@九千说刀



@MILLholicy

★★★★★ GLOBALE NUTZER

NITECORE hat weltweit große Beliebtheit erlangt und wird von Nutzern auf der ganzen Welt geschätzt. Unsere Produkte werden regelmäßig auf großen sozialen Medienplattformen vorgestellt und von Nutzern aus verschiedenen Regionen hoch empfohlen.



@Run4Adventure



@Lonewolf 902



@Canadian Prepper



@Charles BridgTec



@LumenLaboratory



@Nakashi Army



@Miguel Quiles



@支骏



@survivaland



@Andrea Carretta



@Jon Gadget



@Outer Limitless



@Jiggie Alejandrino



@Josh Fenn

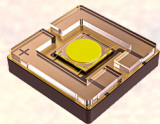


@Chrispy Things [EDC]

NiteLab®

Die erste professionelle tragbare Beleuchtungs-LED-Marke

Sowohl NiteLab® als auch NITECORE gehören zu SYSMAX, einem Unternehmen, das sich der Erforschung von LED-Technologie widmet, um tragbare Beleuchtungslösungen neu zu definieren



UHi LED

Ultra High Intensity

Neue Generation maßgeschneiderter tragbarer Beleuchtungs-LEDs

- UHi 10
- UHi 20/MAX
- UHi 25
- UHi 40/MAX
- UHi 50
- UHi 100

Von eckig zu rund – Verbesserte Lichtausbeute

UHi LED + Runder Reflektor



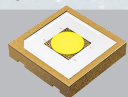
Herkömmliche quadratische LED + Runder Reflektor

Ultra Mini Design Ultra Hohe Lichtdichte

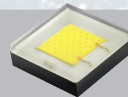
Vergleich der Lichtdichte

(Maximale Helligkeit pro Quadratmillimeter der Lichtemissionsfläche)

UHi 20
876 Lumen/mm²



VS



Herkömmliche LED mit gleicher Leistung
611 Lumen/mm²

Hochmoderne Langstreckenleistung

Vergleich der maximalen Leuchtweite

Vergleich der maximalen Lichtintensität

21.5% ↑ Verbesserung

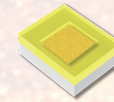
42% ↑ Verbesserung

UHi 40 LED 705 Meter

UHi 40 LED 124,307cd

Herkömmliche LED 580 Meters

Herkömmliche LED 87,500cd



UHE LED

Ultra High Efficiency

Die UHE LED steht für Ultra High Efficiency und repräsentiert eine bahnbrechende LED-Entwicklung von NiteLab®. Diese LEDs sind speziell für Hochleistungs-Headlamps konzipiert.

Vergleich der maximalen Leuchteffizienz

UHE LED 21% ↑ Effizienzsteigerung 190 lm/W

SST 40 LED 157 lm/W

Mehrfarbige Temperaturregelung

MCT steht für Multiple Color Temperatures. Die von NiteLab® entwickelte MCT UHE LED kombiniert mehrere Farbtemperaturen mit hoher Effizienz



3000K Warmweißes Licht ↔ 6500K Kaltweißes Licht

NITECORE-Modelle: NU27, HA23 UHE

LUMIN SHIELD™

Die LUMIN SHIELD™-Technologie von NITECORE sorgt für sofortige Blendung, indem sie leistungsstarkes Licht mit einer Multi-Core UHi MAX LED nutzt. Entwickelt für ultraweite Schutzabdeckung, vergleichbar mit einem Schutzschild.

NITECORE-Modelle: EDC31, EDC33, EDC35, EDC29



Rapid Lock™

Rapid Lock™ ermöglicht

Vollständige Sperrung / Halbsperrung / Entsperrung – mit nur einem Schieberegler

NITECORE-Modelle: EDC23, EDC29, EDC31, EDC33, EDC35



ULTRAVIOLETT

UV-Licht hat kürzere Wellenlängen als sichtbares Licht und wird auch als Schwarzlicht bezeichnet. Ultraviolett-LED-Taschenlampen werden häufig in verschiedenen Anwendungen eingesetzt, darunter: Identifikation gefälschter Dokumente, Verfolgung, Markierung von Banknoten, Leck-/ Fettinspektion, Hygienekontrolle, Jagd

NITECORE-Modelle: TIKI, TIKI UV, THUMB LEO



INFRAROT

IR-Licht hat längere Wellenlängen als sichtbares Licht. Es wird häufig für militärische und zivile Anwendungen genutzt, darunter: Zielerfassung, Überwachung, Nachtsicht, Ortung, Verfolgung

NITECORE-Modelle: CI7, NU06 MI



STROBE READY™

Im Strafverfolgungsbereich wird das Stroboskoplicht eingesetzt, um potenzielle Verdächtige zu desorientieren. Das intensive Blinklicht erschwert die Konzentration und zwingt die betroffene Person, den Blick abzuwenden, wodurch es den Sicherheitskräften erleichtert wird, eine erfolgreiche Kontrolle oder Festnahme durchzuführen.



STROBE READY™!
ULTIMATE ONE-HANDED OPERATION

2. Generation STROBE READY™ Technologie

2. Generation STROBE READY™ Technologie. Speziell für taktische Anwendungen entwickelt. Schnellzugriff auf den Stroboskop-Modus über Doppelschalter & vertieftes Tasten-Design, um unbeabsichtigte Aktivierung zu vermeiden.

NITECORE-Modelle: P10i, P20i UV, P10iX, P20iX, P20UV V2, CI7

- 1 Speziell für taktische Einsätze entwickelt, um einen schnellen Zugriff auf den STROBE-Modus zu ermöglichen (Patent-Nr. ZL201320545349.4)
- 2 Eingelassenes Pedal-Design zur Vermeidung unbeabsichtigter Aktivierung (US-Patent Nr 15/846299 US10237955B1)



Erweiterter zufälliger STROBE-Modus

Zufällige Frequenzwechsel im Stroboskop-Modus erzeugen eine stärkere desorientierende Wirkung, da das Auge sie nicht vorhersehen kann.

NITECORE-Modelle: P10i, P20i UV, P10iX, P20iX, CI7



TurboReady™

TurboReady™ ermöglicht eine sofortige Aktivierung des maximalen Lichtausgangs, um eine starke blendende Ablenkung zu erzeugen.

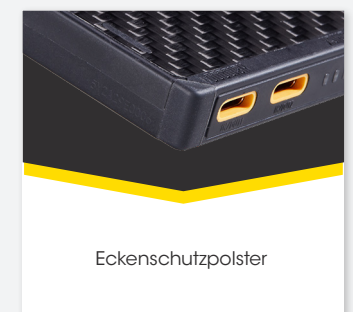
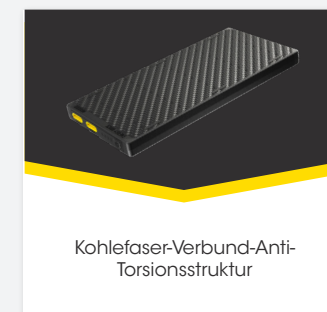
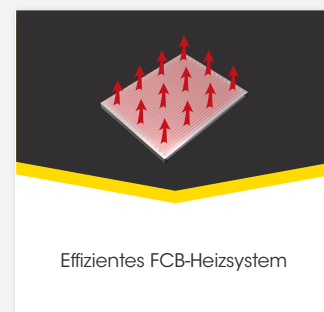
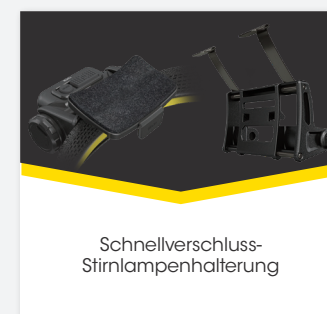
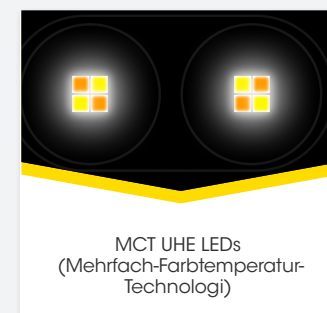
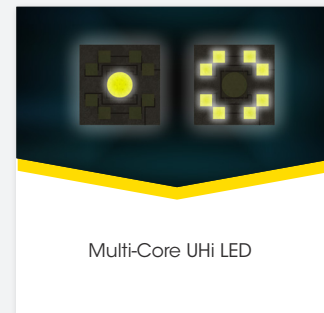
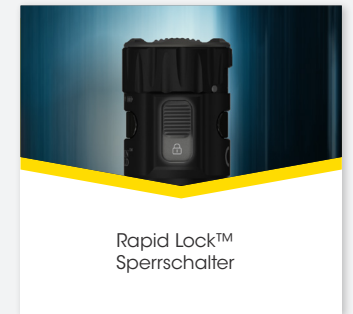
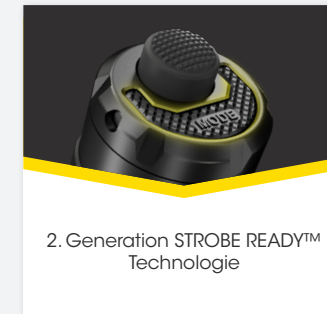
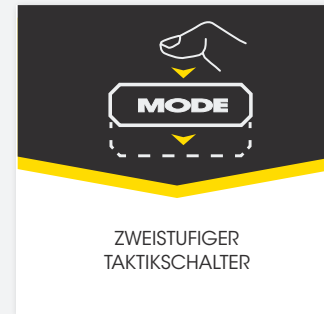
NITECORE-Modelle: TM20K, TM12K



TURBOREADY™
Tactical Buttons

PATENTE

Mit modernster Technologie und technischem Know-how hat NITECORE über 100 Patente für Erfindungen und Gebrauchsmuster angemeldet.



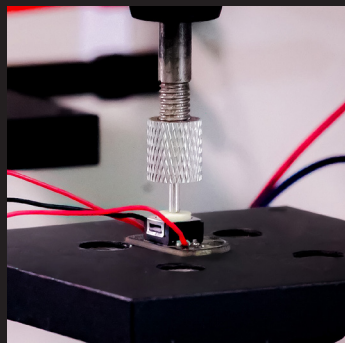
QUALITÄTSSICHERUNG

NITECORE-Produkte kombinieren modernste Technologie mit präzisiertem Design, unterziehen sich strengen Tests und erfüllen Industriestandards, um außergewöhnliche Leistung zu gewährleisten.



Messung des Lichtstroms

NITECORE verwendet Ulbricht-Kugeln zur präzisen Messung von Lichtstrom (Lumen) und Farbtemperatur.



Tasten-Lebensdauer-Test

NITECORE nutzt eine Tastenprüfmaschine, um die Haltbarkeit der Tasten sowie die Druckfestigkeit der internen Struktur zu testen.



Hoch- und Niedertemperatur-Test

NITECORE setzt Temperatur- und Feuchtigkeitskammern ein, um die Produktleistung unter extremen Bedingungen zu prüfen.



Alterungstest

NITECORE stellt die Produkte auf maximale Leistung ein und testet ihre Zuverlässigkeit durch Simulation langfristiger Nutzungsszenarien, um höchste Qualität vor der Auslieferung sicherzustellen.



Batteriesicherheitstest

Strenge Tests werden an den Batterien durchgeführt, um Leistung und Lebensdauer unter extremen Umgebungsbedingungen zu überprüfen.

WENN ES DUNKELHEIT GIBT, GIBT ES EIN NITECORE LICHT

NITECORE-LED-Lampen sind Standardausrüstung für Militär und Strafverfolgung in vielen Ländern sowie professionelle Ausrüstung für Outdoor-Enthusiasten weltweit. Dies macht NITECORE zur idealen Wahl für Outdoor-Abenteurer, Strafverfolgung, Trailrunning, Industrieleuchten und viele weitere Anwendungen.



Wandern/Trekking

Lampen für Wanderer sollten nicht nur hohe Leuchtkraft, sondern auch geringes Gewicht, lange Laufzeit und Zuverlässigkeit bieten. Teamleiter benötigen starke Spotlights mit hoher Reichweite, um den Weg zu sehen und anderen die Orientierung zu erleichtern.

Empfohlene Modelle: NU27, NU25, NU33, NU40, NU43, NU50, HA13



Laufen

Läufer bevorzugen leichte Stirnlampen mit Flutlichtstrahl und langer Laufzeit. Hohe Helligkeit und Rotlicht sind bei Nachtläufen notwendig. Hochleistungs-Stirnlampen gewährleisten Sicherheit in der Nacht.

Empfohlene Modelle: NU27, UT27, NU25, HA11, NU31, NU25 UL, HA13



Höhlenforschung

Aufgrund der Gefahr und schlechten Lichtverhältnisse in Höhlen sind hochleistungsfähige Taschenlampen erforderlich. Da Temperatur und Feuchtigkeit in Höhlen stark schwanken, ist Kälteresistenz und wasserdichte Abdichtung notwendig.

Empfohlene Modelle: HC60 UHE, HC65 UHE, NU33, NU40, NU43



Klettern

Beim Hochgebirgsklettern ist eine hochintensive Stirnlampe notwendig, um den Boden und Hindernisse klar zu erkennen. Produkte mit Freihandbedienung und leichtem Design sind beliebter.

Empfohlene Modelle: HC60 UHE, HC65 UHE, NU43, NU50, HA13



Camping

Beim Camping sind leichte und tragbare Laternen mit Aufhänge- oder Magnetfunktionen praktisch. Einige Modelle haben Rundum-Lichtabstrahlung, warmweißes Licht oder Lesemodi.

Empfohlene Modelle: NU27, NU25, LR40, LR70, Bubble, NU33, NU31, NU40, NU43



Suche und Rettung

Such- und Rettungslampen sollten: Hohe Lumenwerte für blendende Leistung, Extrem große Leuchtweite, Notrufsignalmodi bieten.

Empfohlene Modelle: TM20K, P30i, NU43, NU50, MH12 Pro, P35i, MH25 Pro, MH40 Pro



Militär & Strafverfolgung

Für Militär- und Polizeieinsätze sind intuitive Bedienung und STROBE READY™ Technologie entscheidend. Hohe Leistung, taktische Funktionen und robuster Aufbau sind erforderlich.

Empfohlenes Modell: P20iX, P20UV V2, C17, P23i, NPL25, SRT7i



Sicherheit

Sicherheitsbeleuchtung sollte hohe Leistung, punktuelle und direkte Strahlen sowie Stroboskoplicht besitzen. Diese Lampen müssen staub-, wasser- und stoßfest sein.

Empfohlenes Modell: P23i, P20iX, P20UV V2, NU06 LE, NU07 LE, SRT7i



Jagd

Jagdbeleuchtung benötigt hohe Leistung mit optimaler Strahlweite, um große Sichtbarkeit bei Nachtjagden zu gewährleisten. Leichtes Gewicht, Kompatibilität mit Gewehren und Farbmodi sind ebenfalls erforderlich.

Empfohlenes Modell: P30i, NEW P30, MH25 Pro, MH40 Pro, P35i



Industriearbeit

Industriearbeiter bevorzugen wiederaufladbare, tragbare und freihändig nutzbare Lampen für den täglichen Gebrauch und gefährliche Arbeitsbereiche. Für Bergbau oder Bauarbeiten sind explosionsgeschützte Modelle notwendig.

Empfohlenes Modell: UT27, NU35, NU50, HC60 UHE, HC65 UHE, NWL20, HC70 UHE



Radfahren

Fahrradbeleuchtung muss blinde Flecken ausleuchten und unter dem Lenker montierbar sein. Blinkmodi und verschiedene Helligkeitsstufen sind erforderlich.

Empfohlenes Modell: BM06 + HC60 UHE/HC65 UHE



Angeln

Freihandbetrieb ist entscheidend. Blaulicht ermöglicht bessere Sicht auf Fische, während UV-Licht fluoreszierende Köder hervorhebt.

Empfohlenes Modell: HA11, NU25, NU11



Tauchen

Taucherlampen müssen wasserdicht, kompakt und leistungsstark sein. Ein breiter Strahlwinkel ist vorteilhaft, besonders für Unterwasseraufnahmen.

Empfohlenes Modell: DL30

STIRNLAMPEN



NITECORE STIRNLAMPEN-LEITFADEN

	Einstiegsmodell	Premium-Modell	Spitzenmodell
Laufen	NU25 Dual Beam USB-C Wiederaufladbare Stirnlampe 	UT27 Dual Beam Leichte Trailrunning- Stirnlampe 	HC60 UHE Hochleistungs-Wiederaufladbare Outdoor-Stirnlampe
Trekking	NU25 UL Ultra Leichte Dual Beam USB-C Wiederaufladbare Stirnlampe 	NU30 Triple Output Leichte Outdoor- Stirnlampe 	HC65 UHE Ultra High Triple Output Metall- Stirnlampe
Wandern	NU27 Ultra Leichte Outdoor-Stirnlampe mit mehreren Farbtemperaturen 	NU43 Hochleistungs-Stirnlampe mit 18650-Akku 	HC65 UHE Ultra High Triple Output Metall- Stirnlampe
Camping	NU30 Triple Output Leichte Outdoor- Stirnlampe 	NU33 Triple Output USB-C Wiederaufladbare Stirnlampe 	HC60 UHE Hochleistungs-Wiederaufladbare Outdoor-Stirnlampe
Industrie/ Wartung	NU53 Hochleistungs-Leichte Industrie- Stirnlampe 	HU2000 Hochleistungs-Teilbare Arbeits- Stirnlampe 	HC65 UHE Ultra High Triple Output Metall- Stirnlampe
Angeln	NU11 Intelligente IR-Sensor Clip-on Kappenlampe 	NU21 Ultra Leichte Dual Beam Outdoor- Stirnlampe 	NU30 Triple Output Leichte Outdoor- Stirnlampe
Höhlenforschung	HU2000 Hochleistungs-Teilbare Arbeits- Stirnlampe 	HC60 UHE Hochleistungs-Wiederaufladbare Outdoor-Stirnlampe 	HC75 UHE Hochleistungs-Wiederaufladbare 21700-Stirnlampe

Hinweis:
Diese Tabelle dient nur als Referenz. Bitte wählen Sie die Stirnlampe basierend auf Ihren individuellen Anforderungen aus. Für detaillierte Produktspezifikationen konsultieren Sie die offiziellen Informationen.



NU

NU-Serie

Die NITECORE NU-Serie besteht aus leichten, lithiumbetriebenen Beleuchtungswerkzeugen mit gleichmäßigen breiten Lichtstrahlen, leistungsstarken Haupt-LEDs und sekundären LEDs mit geringerer Leistung. Das Gehäuse ist aus robustem Polycarbonat (PC) gefertigt. Diese Stirnlampen wurden speziell für Wandern, Klettern, Camping und allgemeine Outdoor-Aktivitäten entwickelt und setzen neue Maßstäbe in Bezug auf Leistung, Funktionalität, Komfort und Laufzeit.

NU27



Ultra Leichte Outdoor-Stirnlampe mit Mehrfach-Farbtemperaturen

- NiteLab MCT UHE LEDs
- 600 Lumen 123 Meter Reichweite
- 57 Stunden Laufzeit 56g (1.98 oz)
- 850mAh integrierter Li-Ion-Akku
- USB-C wiederaufladbar



Erhältlich in 2 Farben (Schwarz & Weiß)



Merkmale

50.3mm
Licht emittierende Oberfläche

Größere Lichtaustrittsfläche für gleichmäßige und breite Ausleuchtung

TrueVision+ Technology

Matrix-Design mit mehrfach facettierten optischen Linsen

Lichtdurchlässigkeit > 94%

für höhere Effizienz und bessere Helligkeit

Multifunktions-Clip enthalten

4-Wege-Clip für verschiedene Beleuchtungsanforderungen

Industrieweit erste MCT Outdoor-Stirnlampe

Neutralweiß (4500K)
Vielseitig für verschiedene Aktivitäten

Warmweiß Light (3000K)
Hervorragende Durchdringung in Nebel und Regen, reduziert Blendung und Reflexion auf Schnee

Kaltweiß (6500K)
Hilft bei Wachsamkeit und Aufmerksamkeit

Stirnlampen

Taschenlampen

Laternen

Other Lighting

Accessories

Outdoor Electronics

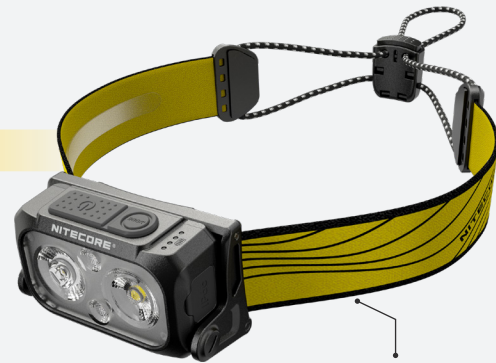
Photography

Carry Gear

NU25 Bestseller

Dual Beam USB-C Wiederaufladbare Stirnlampe

- 400 Lumen 64 Meter Reichweite
- 45 Stunden Laufzeit 56g (1.98 oz)
- 650mAh integrierter Li-Ion-Akku
- USB-C wiederaufladbar



Dual-purpose Sports Headband



Schweißabweisend



Reflektierend



Nachleuchtend



Leichtgewicht

Merkmale

3 Lichtquellen



Punktstrahl

Für Wegausleuchtung und Schilderkennung



Flutlicht

>100° breiter Lichtstrahl, ideal für kurze Distanz



Rotlicht

Ideal für Kartenlesen, Notsituationen und mehr

Bestseller



Ultra Lightweight Reflective Headband

NU25 UL



3 Colors Available

NU21



NU20 Classic

	Ultraleichte Stirnlampe mit Doppelstrahl und USB-C-Aufladung	Ultraleichte Stirnlampe mit Doppelstrahl für den Outdoor-Einsatz	Ultraleichte Outdoor-Stirnlampe
	400 Lumen	360 Lumen	360 Lumen
	64 Meter	58 Meter	109 Meter
	650mAh	500mAh	500mAh
	USB-C	USB-C	USB-C
	45g (1.59 oz)	44g (1.55 oz)	38g (1.34 oz)

NU33

Triple Output USB-C Wiederaufladbare Stirnlampe

- 700 Lumen 135 Meter Reichweite
- 147 Stunden Laufzeit 95.5g (3.37 oz)
- 2000mAh integrierter Li-Ion-Akku
- USB-C wiederaufladbar



Merkmale



Flutlichtstrahlbereich > 100°



Gehäuse aus Aluminium-Metalllegierung für effiziente Wärmeableitung



Schnellladezeit: 1,5 Stunden



Hautfreundliches Kopfband



Triple Light Sources

NU30



3 Colors Available

NU31



NU35

	Stirnlampe mit drei Lichtquellen für den Outdoor-Einsatz	Ultraleichte Stirnlampe mit drei Lichtquellen und USB-C-Aufladung	Hybrid-Stirnlampe mit zwei Energiequellen für den Arbeitseinsatz
	500 Lumen	550 Lumen	460 Lumen
	130 Meter	145 Meter	48 Meter
	1500mAh	1800mAh	590mAh + 3 x AAA
	USB-C	USB-C	USB-C
	90g (3.17 oz)	95.5g (3.37 oz)	79.5g (2.80 oz)

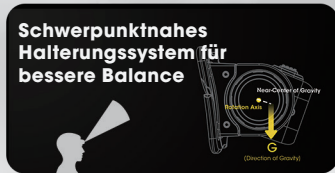
NU43

**Hochleistungs-Leichte 18650
Wiederaufladbare Stirnlampe**

- ☀️ 1400 Lumen 📏 130 Meter Reichweite
- 👤 116g (4.09 oz)
- 🔋 3400mAh integrierter 18650 Li-Ion-Akku
- 🔌 USB-C wiederaufladbar

Merkmale

- ☀️ HOCH (600 Lumen) - **10** Stunde
- 🌞 MITTEL (300 Lumen) - **15** Stunde
- 🌌 NIEDRIG (100 Lumen) - **29** Stunde



NU40



NU45

Leistungsstarke und leichte USB-C-aufladbare Stirnlampe

Stirnlampe mit hoher Lichtleistung und wiederaufladbarem 18650-Akku

☀️	1000 Lumen	1700 Lumen
📏	100 Meter	172 Meter
🔋	2600mAh (18650)	4000mAh (18650)
🔌	USB-C	USB-C
👤	116g (4.09 oz)	126g (4.44 oz)
☁️	IP68	IP68



NU50



NU53

Stirnlampe mit überragender Leistung, 21700-Akku und USB-C-Aufladung

Leistungsstarke, leichte Stirnlampe für den industriellen Einsatz

☀️	1400 Lumen	1800 Lumen
📏	130 Meter	175 Meter
🔋	5000mAh (21700)	6000mAh (21700)
🔌	USB-C	USB-C
👤	146g (5.15 oz)	151g (5.33 oz)
☁️	IP68	IP68

NU11

Sperrmodus (Lockout Mode) für Sicherheit beim Transport

- ☀️ 150 Lumen
- 📏 50 Meter Reichweite
- 🕒 6 Stunden Laufzeit
- 👤 41g (1.45 oz)
- 🔋 600mAh integrierter Li-Ion-Akku
- 🔌 USB-C wiederaufladbar



Helmzubehör

Speziell entwickelt für die Befestigung von NU-Serie Stirnlampen an Helmen

Helmhalterungen



HMB1
Universelle Helmhalterung

HMB1S
Sport-Helmhalterung

HMB1 TAC
Taktische Helmhalterung

Stirnlampenhalterungen



HLB20
Kompatibel mit NU21, NU25, NU25 UL and more

HLB30
Kompatibel mit NU31, NU33 and more

HLB40
Kompatibel mit NU40, NU43 and more

HLB50
Kompatibel mit NU50 and more



Ideale Wahl für eine längere Scheinwerferlaufzeit

Carbon Battery™ 6K Erweiterter Stirnlampen-Akku-Kit

Verdoppelt die Laufzeit

- 🔋 6000mAh 3.6V (21.6Wh)
- 👤 134g (4.73 oz) Gesamtgewicht
- ☔ IP68 wasserdicht und staubgeschützt

Merkmale



Gut ausbalanciertes Design für angenehmen Tragekomfort



Schnellwechselkonstruktion für einfachen Akku-Austausch

Rotes Sicherheitsrücklicht für bessere Sichtbarkeit

18650 Erweiterte Batteriehülle

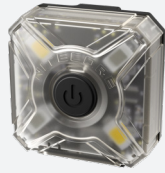
Immer einsatzbereit

Batterieoption:
18650 Li-Ion-Akku (Flat-Top-Akku nicht enthalten)



Kompatibel mit:
HC65 UHE, HC60 UHE, HC75 UHE, HC70 UHE, NU53, NU50, NU43, NU40 und mehr

Signallicht



NU05 V2

**Ultra Leichte USB-C
Wiederaufladbare Helmlicht-
Erweiterung**

	4 Hochleistungs-LEDs
	40 Lumen
	47 Stunden Laufzeit
	USB-C wiederaufladbar
	11.1g (0.39 oz)
Light Sources	
Modes	5 Modi Rotes Blinklicht (Langsam/Schnell) + Zweifarbiges Blinklicht (Langsam) + Weißes Dauerlicht



NU06 LE

**Mini Signallicht
(Polizei/Behörden-Version)**

	4 Hochleistungs-LEDs
	15 Lumen
	75 Stunden Laufzeit
	USB-C wiederaufladbar
	15.8g (0.56 oz)
Light Sources	
Modes	9 Modi 4 Farben Dauerlicht & Blinklicht + Rot/Blau Polizeiwarnblinklicht



NU06 MI

**IR Mini Signallicht
(Militär-Version)**

	4 Hochleistungs-LEDs
	8 Lumen
	75 Stunden Laufzeit
	USB-C wiederaufladbar
	16.7g (0.59 oz)
Light Sources	
Modes	9 Modi 3 Farben Dauerlicht & Blinklicht + 3 Farben Dauerlicht & Blinklicht + IR Dauer- / Blinklicht



NU07 LE

**Wiederaufladbares Signallicht
(Polizei/Behörden-Version)**

	5 Hochleistungs-LEDs
	15 Lumen
	50 Stunden Laufzeit
	USB-C wiederaufladbar
	24.5g (0.86 oz)
Light Sources	
Modes	11 Modi 5 Farben Dauerlicht & 6 Farben Blinklicht + Rot/Blau Polizeiwarnblinklicht

UT

UT-Serie

Die UT-Serie ist eine völlig neue Produktlinie von NITECORE, die speziell für Trailrunner entwickelt und optimiert wurde, um bei Nacht, Regen, Schnee oder Nebel beste Leistung zu erbringen. Trailrennen sind oft länger, steiler und anspruchsvoller als Marathons, was eine höhere Qualität der Ausrüstung erfordert – insbesondere in der Pflichtbeleuchtung.



NITECORE Botschafterin
Katie Schide
1. Platz UTMB 2024



Stimmlampen

Taschenlampen

Lanterns

Other Lighting

Accessories

Outdoor Electronics

Photography

Carry Gear

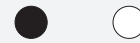
UT27

Dual Beam Leichte Trailrunning-Stirnlampe

- NiteLab UHE LED
- 800 Lumen 168 Meter Reichweite
- 14 Stunden 30 Minuten Laufzeit
- 74g (2.61 oz)
- HLB1500 Li-Ion Akku-Pack / 3 x AAA-Batterien



2 Farben verfügbar (Schwarz & Weiß)



Merkmale

Duale Hauptlichter mit zwei Farbtemperaturen

Kaltweiß + Warmweiß

(6500K) + (3000K)

TrueVision+ Flutstrahl
> 94% Lichtdurchlässigkeit

Verbesserte Reflexionsfläche für eine gleichmäßigere Lichtverteilung

Previous UT27: 301.7 mm² | Upgraded UT27: 603.4 mm²

Doppel-Hybrid-Energiequelle

1.500mAh wiederaufladbarer Li-Ion-Akku
Provides 20% more capacity than the previous generation, with a longer runtime of up to 14.5 hours
Environmentally friendly with 500+ charge cycles

Kompatibel mit 3 x AAA-Batterien
Common and accessible

Nachleuchtendes Batteriefac

(Invention Patent, No.: ZL202110998288.6)
(Industrial Design Patent, No.: ZL202122056854.X)

Patentiertes Design für schnelle Batterielokalisierung im Dunkeln

Ultraleichte Trailrunning-Beleuchtungs & Energielösungen

>100KM

HC60 UHE 1,600 Lumen 140 g (4.94 oz)	UT27 800 Lumen 74 g (2.61 oz)	NB10000 Gen3 10,000mAh Power Bank 150 g (5.29 oz) Leichteste auf dem Markt
--	---	--

50-100KM

UT27 800 Lumen 74 g (2.61 oz)	NU27 600 Lumen 56 g (1.98 oz)	NB10000 Gen3 10,000mAh Power Bank 150 g (5.29 oz) Leichteste auf dem Markt
---	---	--

<50KM

NU27 600 Lumen 56 g (1.98 oz)	NB10000 Gen3 10,000mAh Power Bank 150 g (5.29 oz) Leichteste auf dem Markt
---	--

S

Stirnlampen-Serie

Die NITECORE Stirnlampen-Serie bietet hochleistungsfähige und ultraleichte Stirnlampen mit austauschbaren Akkus und leistungsstarker Lichtausgabe.

Diese Stirnlampen helfen Benutzern, verschiedene Herausforderungen schnell und effizient zu bewältigen – ideal für militärische Einsätze, Such- und Rettungseinsätze, industrielle Sicherheit, Outdoor-Sportarten und mehr.



NEU

HA23 UHE



Mehrfach-Farbtemperatur Leichte AAA-Stirnlampe



- NiteLab MCT UHE LEDs
- 600 Lumen
- 132 Meter Reichweite
- 56g (1.98 oz)
- IP68
- HLB1500 Li-Ion Akku-Pack / 3 x AAA-Batterien

Erhältlich in 3 Farben

Duale Batterieoptionen



HLB1500 Li-Ion Akku-Pack



3 x AAA-Batterien

NEU



HA11

Multifunktionale, ultraleichte Stirnlampe mit AA-Batterie

NEU



HA13

Multifunktionale Stirnlampe mit Doppelstrahl und AAA-Batterie



HA15 UHE

Multifunktionale, ultraleichte Stirnlampe mit AA-Batterie

	240 Lumen	350 Lumen	400 Lumen
	90 Meter	120 Meter	80 Meter
	1xAA / 1x14500	3 x AAA / 1 x HLB1300	1 x AA / 1 x 14500
(Battery Not Included)	38g (1.34 oz)	67g (2.36 oz)	43g (1.52 oz)

HU2000

Hochleistungs-Teilbare Arbeits-Stirnlampe



- NiteLab UHE LED
- 2000 Lumen
- USB-C wiederaufladbar
- 160 Meter Reichweite



Mit NB10000 Powerbank: 17 Stunden Laufzeit



Mit Carbon Battery™ 6K: 10 Stunden Laufzeit



USB-C Erweiterungskabel
Kompatibel mit Powerbanks
Split-Type Design
Ideal für Langzeitarbeit

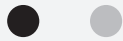
HC65 UHE • Bestseller

Ultra High Triple Output Metall-Stirnlampe

- NiteLab UHE LED
- 2000 Lumen 222 Meter Reichweite
- 82 Stunden Laufzeit 152g (5.36 oz)
- IP68 Wasserdicht 2m Stoßfestigkeit
- 4000mAh 18650 Li-Ion-Akku USB-C wiederaufladbar



2 Farben verfügbar



Merkmale



Kompatibilität



18650 Batterie-Erweiterungsgehäuse



Carbon Battery™ 6K Stirnlampen-Akkupack



HLB40 Stirnlampenhalterung & Helmhalterungen (HMB1/HMB1S/HMB1 TAC)



BM06 Stirnlampen-Fahrradhalterung

Einsatzgebiete



Camping



Klettern



Trekking



Nachtlauf



Roadtrip



Notbeleuchtung

HC65M UHE

Ultra High Triple Output Metall-Taktische Stirnlampe



Mit NVG-Montagehalterung (Helmkompatibel)

HC60 UHE

Hochleistungs-Wiederaufladbare Outdoor-Stirnlampe

- NiteLab UHE LED
- 1600 Lumen 157 Meter Reichweite
- 200 Stunden Laufzeit 140g (4.94 oz)
- 4000mAh 18650 Li-Ion-Akku
- USB-C wiederaufladbar



NEU



HC70 UHE

Hochleistungs-21700 Wiederaufladbare Arbeits-Stirnlampe

NEU



HC75 UHE

Hochleistungs-21700 Wiederaufladbare Arbeits-Stirnlampe

	NiteLab UHE LED	NiteLab UHE LED
	1600 Lumen	3000 Lumen
	156 Meter Reichweite	195 Meter Reichweite
	6000mAh 21700 Li-Ion-Akku	6000mAh 21700 Li-Ion-Akku
	USB-C wiederaufladbar	USB-C wiederaufladbar
	172g (6.07 oz)	209g (7.37 oz)
	IP68 Wasserdicht	IP68 Wasserdicht



HC33

Hochleistungs-L-förmige Stirnlampe



HC35

Next-Generation 21700 L-förmige Stirnlampe

	CREE XHP35 HD LED	4 x CREE XP-G3 S3 LEDs
	1800 Lumen	2700 Lumen
	187 Meter Reichweite	134 Meter Reichweite
	1 x 18650 oder 2 x CR123/RCR123 Akkus	1 x 21700 oder 1 x 18650 oder 2 x CR123/RCR123 Akkus
	330 Stunden Laufzeit	1,200 Stunden Laufzeit
	51.2g (1.80 oz)	138.5g (4.88 oz)

Magnetische Endkappe

USB Wiederaufladbar

Magnetische Endkappe

TASCHENLAMPEN





EDC

EDC-Serie

Die EDC-Serie ist die neueste Taschenlampenserie von NITECORE, die speziell für schlanke und kompakte Produkte für EDC-Enthusiasten entwickelt wurde. Diese Taschenlampen bieten ein extrem schlankes Design bei beeindruckender Leistung. Die EDC27 wurde auf der SHOT SHOW 2023 als beste EDC-Taschenlampe ausgezeichnet, was ein weiterer Beweis für NITECOREs Innovationskraft ist.

EDC29

• **Bestseller**

Ultra Schlanke Hochleistungs-EDC-Taschenlampe

- 2 x NiteLab UHi 20 MAX LEDs
- 6500 Lumen
- 400 Meter Reichweite
- 61 Stunden Laufzeit
- 160g (5.64 oz)
- 2500mAh integrierter Li-Ion-Akku
- USB-C wiederaufladbar



Merkmale



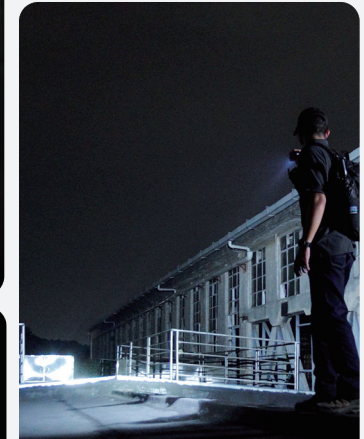
6500Lumen

LUMIN SHIELD™ + Stroboskop

Dual-Stage Taktische Schalter



M-TURBO



400 Meter Reichweite für Fernbeleuchtung



Extrem robuste Anti-Rutsch-Panzerstruktur



2 x UHi 20 MAX LEDs



Multifunktionales OLED-Display



Rapid Lock™ Sicherheitsverriegelung

NEU EDC23

Ultra Schlanke Taktische EDC-Taschenlampe

- 2 x NiteLab UHi 25 LEDs
- 2500 Lumen 280 Meter Reichweite
- 39 Stunden Laufzeit 101g (3.56 oz)
- 1.500mAh integrierter Li-Ion-Akku
- USB-C wiederaufladbar



Merkmale

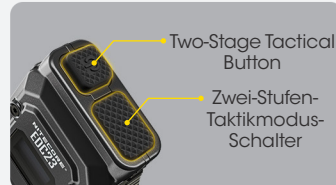
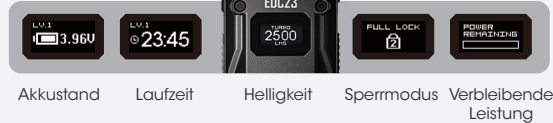
13.5 mm / 0.53" ultra-dünnes Design



Erweiterte Sandwich-Konstruktion



OLED-Echtzeit-Display



EDC25

Ultra Schlanke Taktische EDC-Taschenlampe

- 2 x NiteLab UHi 20 LEDs
- 3000 Lumen 300 Meter Reichweite
- 1700mAh integrierter Li-Ion-Akku
- USB-C wiederaufladbar



EDC27 UHi

Bestseller

Ultra Schlanke Taktische EDC-Taschenlampe

- 2 x NiteLab UHi 20 LEDs
- 3100 Lumen 305 Meter Reichweite
- 1700mAh integrierter Li-Ion-Akku
- USB-C wiederaufladbar



NEU



EDC31

Kompakte taktische EDC-Taschenlampe

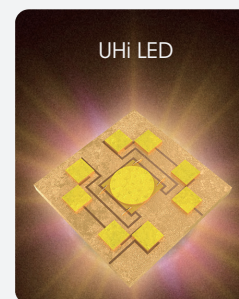
EDC33

Taktische EDC-Taschenlampe

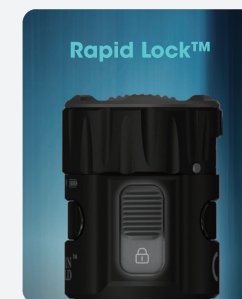
EDC35

Taktische EDC-Taschenlampe

	NiteLab UHi 20 MAX LED	NiteLab UHi 20 MAX LED	NiteLab UHi 40 MAX LED
	3500 Lumen	4000 Lumen	5000 Lumen
	380 Meter	450 Meter	550 Meter
	3800mAh Li-Ion-Akku	4000mAh 18650 Li-Ion-Akku	6000mAh 21700 Li-Ion-Akku
	USB-C wiederaufladbar	USB-C wiederaufladbar	USB-C wiederaufladbar



für maximale Leistung



für schnelles Sperren

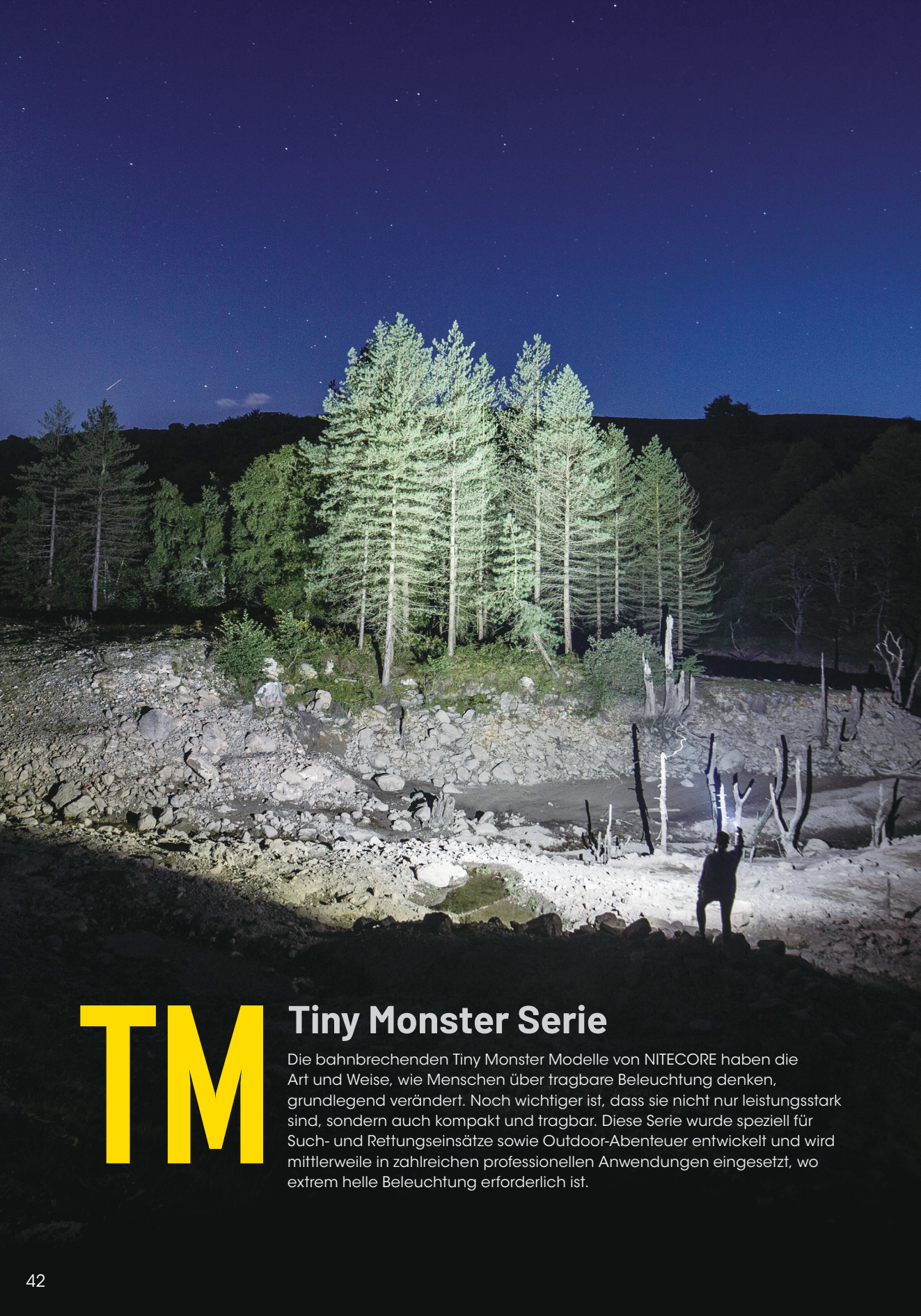


für sofortige Verteidigung



für lange Laufzeit

Headlamps
Flashlights
Lanterns
Other Lighting
Accessories
Outdoor Electronics
Photography
Carry Gear



TM Tiny Monster Serie

Die bahnbrechenden Tiny Monster Modelle von NITECORE haben die Art und Weise, wie Menschen über tragbare Beleuchtung denken, grundlegend verändert. Noch wichtiger ist, dass sie nicht nur leistungsstark sind, sondern auch kompakt und tragbar. Diese Serie wurde speziell für Such- und Rettungseinsätze sowie Outdoor-Abenteurer entwickelt und wird mittlerweile in zahlreichen professionellen Anwendungen eingesetzt, wo extrem helle Beleuchtung erforderlich ist.

TM9K Pro



• **Bestseller**

Hochleistungs-Taktische Selbstverteidigungstaschenlampe

- ☐ 3 x NiteLab UHi 40 MAX LEDs
- ☀ 9900 Lumen 📏 510 Meter Reichweite
- 🔋 Integrierter 5000mAh Li-Ion-Akku
- 🔌 USB-C wiederaufladbar



MODE-Taste

SUCHEN / LUMIN SHIELD™

Ein-/Aus-Taste

Ein / Aus / Helligkeitsstufeneinstellung



TM12K



Hochleistungs-Taktische Selbstverteidigungstaschenlampe

- ☐ 6 x CREE XHP50 LEDs
- ☀ 12000 Lumen 📏 250 Meter Reichweite
- 🕒 200 Stunden Laufzeit 📦 233g / 8.22 oz
- 🔋 Integrierter 4.800mAh 21700 Li-Ion-Akku
- 🔌 USB-C wiederaufladbar



TM20K



reddot winner 2022

TurboReady™ Ultra-Hochleistungs-Suchscheinwerfer

- ☐ 19 x CREE XP-L2 LEDs
- ☀ 20000 Lumen 📏 290 Meter Reichweite
- 🔋 Integrierter Li-Ion-Akku
- 🔌 USB-C wiederaufladbar



Security



Search & Rescue



Self Defense



Headlamps
Flashlights
Lanterns
Other Lighting
Accessories
Outdoor Electronics
Photography
Carry Gear

P Präzisionsserie

Die Precise Series von NITECORE besteht aus hochinnovativen Beleuchtungswerkzeugen, die speziell für Strafverfolgung, Jagd und taktische Einsätze entwickelt wurden.

Mit extrem hellem TURBO/STROBE-Modus, außergewöhnlich langen Laufzeiten im Low-Modus und einzigartiger Kompatibilität mit Waffenmontagesystemen sind die Precise Series Taschenlampen die ultimativen Lichtwerkzeuge für taktische Effektivität.

STROBE READY™!
ULTIMATE ONE-HANDED OPERATION

The Strobe Ready™ is designed with the lever principle, providing a maximum ease of use with glove.



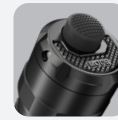
P20iX

STROBE READY™!
ULTIMATE ONE-HANDED OPERATION

Extrem leistungsstarke 21700 taktische Taschenlampe

- 4 x CREE XP-L2 V6 LEDs
- 4000 Lumen 221 Meter Reichweite
- 1 x 21700 i Akku oder 2 x CR123 Batterien
- USB-C wiederaufladbar

Merkmale



Strike bezel uses high strength silicon nitride ceramics

- + 2. Generation STROBE READY™ Technologie mit dualen Schaltern
- + Taktischer Modus & Alltagsmodus verfügbar
- + Leistungsanzeige zur Überprüfung des Batteriestands



NTR10 Tactical Ring Pro kompatibel



Aufprallschutz mit Verpolungsschutz für den Schießsport

Kompatibel mit modularen Erweiterungen



RSW2i
USB-C Remote Switch



RSW2i WL
Wireless Remote Switch



TSL10i
Tail Cap Signal Light



Security



Search & Rescue



Self Defense

P20i UV

STROBE READY™!
ULTIMATE ONE-HANDED OPERATION

I-Generation 21700 Weiß + UV Dual-Output Taschenlampe

- Luminus SST-40-W LED + 4 x UV LEDs
- 1800 Lumen 337 Meter Reichweite
- 320mW 365nm UV-Licht USB-C wiederaufladbar
- 1 x 21700 i Akku oder 2 x CR123 Batterien



P20UV V2

STROBE READY™!
ULTIMATE ONE-HANDED OPERATION

STROBE READY™ Weiß + UV Dual-Output Taktische Taschenlampe

- CREE XP-L2 V6 LED + 4 x UV LEDs
- 1000 Lumen 164 Meter Reichweite
- 320mW 365nm UV-Licht USB-C wiederaufladbar
- 1 x 18650 Akku oder 2 x CR123 Batterien



P10iX

STROBE READY™!
ULTIMATE ONE-HANDED OPERATION

Xtreme Performance Ultra Kompakte Taktische Taschenlampe

- 4 x CREE XP-L2 V6 LEDs
- 4000 Lumen 158 Meter Reichweite
- 1 x 21700 i Akku oder 2 x CR123/RCR123 Batterien
- USB-C Wiederaufladbar



P10i

STROBE READY™!
ULTIMATE ONE-HANDED OPERATION

I-Generation 21700 Ultra Kompakte Taktische Taschenlampe

- Luminus SST-40-W LED
- 1800 Lumen 290 Meter Reichweite
- 1 x 21700 i Akku oder 2 x CR123/RCR123 Batterien
- USB-C Wiederaufladbar



P10 V2

STROBE READY™!
ULTIMATE ONE-HANDED OPERATION

STROBE READY™ Ultra Kompakte Taktische Taschenlampe

- CREE XP-L2 V6 LED
- 1100 Lumen 201 Meter Reichweite
- 1 x 18650 Akku oder 2 x CR123/RCR123 Batterien



P23i

STROBE READY™!
ULTIMATE ONE-HANDED OPERATION

I-Generation 21700 Langstrecken-Taktische Taschenlampe

- Luminus SFT-70 LED
- 3000 Lumen 470 Meter Reichweite
- 1 x 21700 i Akku
- USB-C Wiederaufladbar



Schlagfeste Lünette aus Siliziumnitrid-Keramik



Umgekehrter Polaritätsschutz



U-förmiger Tailcap für schnellen Zugriff



NTH25

Merkmale

P35i

LASER 1

Ultra Langstrecken-Doppelstrahl LEP Suchscheinwerfer

- 6 x CREE XP-G3 LEDs, 1 x Class 1 LEP Light
- 3000 Lumen 1650 Meter Reichweite
- 1 x 21700 i Akku oder 2 x CR123/RCR123 Batterien
- USB-C Wiederaufladbar



Multifunktionales OLED-Display

Merkmale



Multifunktionales OLED-Display



Spot Mode Flood Mode Mix Mode



P30i

I-Generation 21700 Hochleistungs-Suchscheinwerfer

- CREE XHP35 HI LED
- 2000 Lumen
- 1000 Meter Reichweite
- 1 x 21700 i Akku oder 2 x CR123/RCR123 Batterien
- USB-C Wiederaufladbar



P30i KIT

NEW P30

Next Generation 21700 Suchscheinwerfer

- CREE XP-L HI V3 LED
- 1000 Lumen
- 618 Meter Reichweite
- 1 x 21700 / 1 x 18650 Akku oder 2 x CR123/RCR123 Batterien



NEW P30 KIT



MH

Multitask Hybrid Serie

NITECORE Multitask Hybrid (MH) dual-fuel rechargeable flashlights are a line of highly versatile and practical illumination tools designed for a multitude of users and applications. Featuring a high-precision long-range reflector, well-spaced brightness settings plus STROBE and SOS modes, the MH series is the ultimate lighting tools for hunting, trekking, camping, law enforcement, search and rescue.

MH12 Pro

• Bestseller

Superior Performance USB-C Wiederaufladbare Kompakte Taschenlampe

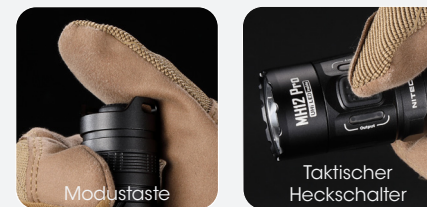
- NiteLab UHI 40 LED
- USB-C Wiederaufladbar
- 3300 Lumen
- 505 Meter Reichweite
- 1 x 21700 Akku

Merkmale

Intuitive Anzeige



Benutzerfreundliche Bedienung



Abnehmbarer Zwei-Wege-Clip für vielseitigen Einsatz



NL2153HP 5300mAh enthalten



MH12 Pro KIT

MH10 V2

Next Generation 21700 Dual Fuel EDC Taschenlampe

- CREE XP-L2 V6 LED
- USB-C Wiederaufladbar
- 1200 Lumen
- 202 Meter Reichweite
- 1 x 21700, 1 x 18650, 2 x CR123/RCR123



MH11

USB-C Wiederaufladbare Ultra Kompakte Taschenlampe

- CREE XP-L2 V6 LED
- USB-C Wiederaufladbar
- 1000 Lumen
- 190 Meter Reichweite
- 1 x 18650, 2 x CR123/RCR123



MH40 Pro

Ultrahelle Taschenlampe für die Jagd mit großer Reichweite

- NiteLab UHi 40 MAX LED
- 3500 Lumen
- NBP100R Li-Ion 10.000mAh, 2 x 21700 Akkus
- USB-C Wiederaufladbar
- 1300 Meter Reichweite

Merkmale



2,4G-Drahtlossteuerung

Kompatibel mit taktischem Zubehör



Hook-and-Loop Fastener

Picatinny Rail Mounts (Optional)

Hook-and-Loop Straps



NBP100R Li-Ion 10.000mAh enthalten



MH40 Pro KIT

MH25 Pro

Ultralangstrecken-Taschenlampe mit USB-C-Aufladung

- NiteLab UHi 40 LED
- 3300 Lumen
- 705 Meter Reichweite
- 1 x 21700 Akku
- USB-C Wiederaufladbar



MH25 Pro KIT



NL2153HP 5300mAh enthalten

MH15

2-in-1 Hochleistungs-Kompakt-Taschenlampe

- Luminus SST40 LED
- 2000 Lumens
- Eingebauter 5.000mAh Li-Ion Akku
- USB-C Wiederaufladbar
- 250 Meter Reichweite

Merkmale

- + 5000-mAh-Netzteil
- + QC18W-Ein- und -Ausgang



Smart Ring Tactical Serie

Die NITECORE SRT-Serie ist mit der 4. Generation der Smart Selector Ring (SSR) Technologie ausgestattet, die eine variable Helligkeitseinstellung und eine beispiellose Benutzerfreundlichkeit bietet. Über die SSR-Schnittstelle können Benutzer durch einfaches Drehen eines magnetischen Rings verschiedene Modi und Helligkeitsstufen auswählen.



4. Generation des Smart Selector Rings

SRT7i

Taktische SmartRing-Taschenlampe mit überragender Leistung

- Luminus SFT-70 LED
- 3000 Lumen
- 1 x 21700 i Akku, 2 x CR123/RCR123
- USB-C Rechargeable
- 580 Meter Reichweite



Security



Military & Law Enforcement

Chameleon Serie

Die Chameleon Serie ist eine weitere einzigartige und innovative Entwicklung von NITECORE. Sie bietet weißes Licht sowie eine zusätzliche Auswahl an Rot, Grün, Blau, Ultraviolett oder Infrarot. Diese vielseitigen Taschenlampen sind für eine Vielzahl von Anwendungen geeignet. Das neueste Modell verfügt über einen benutzerfreundlichen und innovativen Schaltmechanismus, der mit der patentierten STROBE READY™ Technologie kombiniert ist.

CI7



Taktische Infrarot-Taschenlampe mit Dual-Ausgang

- 4 x CREE XP-G3 S3 LEDs + 4 x Luminus SST-10-IR LEDs
- 2500 Lumen
- 279 Meter Reichweite
- 7000mW 940nm
- 1 x 18650, 2 x CR123/RCR123



3 output levels
LOW 1000mW **MID 3000mW** **HIGH 7000mW**

Einfache Umschaltung zwischen Weiß- & IR-Licht



MT Multi-Task Serie

Die Multi-Task Taschenlampenserie ist eine Reihe hochgradig vielseitiger und praktischer Beleuchtungswerkzeuge, die für eine Vielzahl von Anwendern und Umgebungen entwickelt wurden. Ein schlankes, robustes Gehäuse, fein graviert mit umfangreichem Rändelmuster und einem perfekten Finish, ist ein Markenzeichen dieser Serie. Noch wichtiger ist jedoch die hochgradig praktische und benutzerfreundliche Oberfläche, die das Wechseln der Modi zum Kinderspiel macht. NITECORE MT Taschenlampen sind die ultimativen Beleuchtungswerkzeuge für verschiedenste Einsatzbereiche.

MT1A Pro

Hochleistungsfähige, kompakte, wiederaufladbare AA-Taschenlampe

- NiteLab UHi 25 LED
- 800 Lumen 250 Meter
- 1 x NITECORE NL1411R (1.100mAh) 14500 Li-Ion-Akku, 1 x AA



MT2A Pro

Bestseller

Hochleistungsfähige, wiederaufladbare AA-Taschenlampe

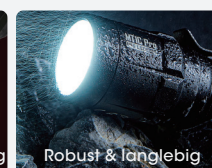
- NiteLab UHi 20 LED
- 1000 Lumen 255 Meter
- 1 x NITECORE NL1416R (1.600mAh) 14100 Li-Ion-Akku, 2 x AA



MT1C Pro

Hochleistungsfähige, kompakte, taktische Taschenlampe

- NiteLab UHi 20 LED
- 1000 Lumen 360 Meter
- 1 x NITECORE NL1816R (1.600mAh) 18350 Li-Ion-Akku, 1 x CR123/RCR123



MT2C Pro

Hochleistungsfähige, kompakte, taktische Taschenlampe

- NiteLab UHi 20 LED
- 1800 Lumen 520 Meter
- 1 x NITECORE NL1836R (3.600mAh) 18650 Li-Ion-Akku, 2 x CR123/RCR123



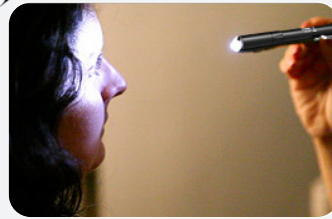
MT06MD

Medizinische AAA-Stiftlampe

- Nichia 219B LED
- 180 Lumen
- 58 Meter Reichweite
- 2 x AAA-Batterien

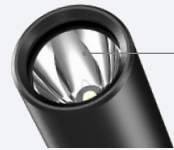


Medical



Standardmäßig niedrige Helligkeitseinstellung

Merkmale



Hoher CRI-Wert (CRI≥90)
Photobiologisch sicher (RG0)

MT10C

Ultrakompakte taktische Weiß + Rot Taschenlampe

- CREE XM-L2 U2 LED
- 920 Lumen
- 190 Meter Reichweite
- 1 x IMR18350, 1 x CR123/RCR123



MT10C ARC-Schiene-Helmlicht-Set

MT10C + LMA1

MT21C

Multifunktionale 90° verstellbare Taschenlampe

- CREE XP-L HD V6 LED
- 1000 Lumen
- 184 Meter Reichweite
- 1 x 18650, 2 x CR123/RCR123

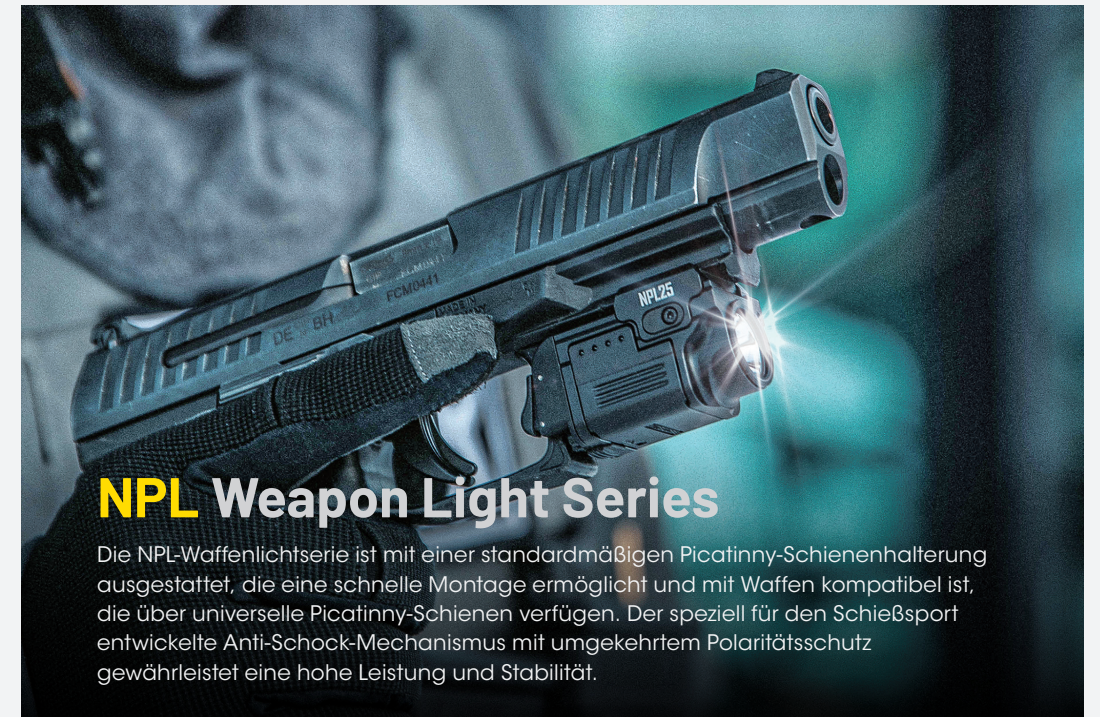
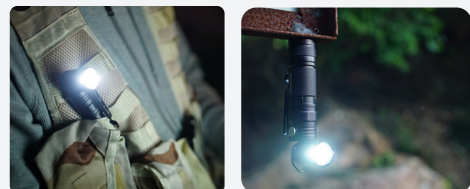


Industrial Workplace



EDC

Magnetisch



NPL Weapon Light Series

Die NPL-Waffenlichtserie ist mit einer standardmäßigen Picatinny-Schienehalterung ausgestattet, die eine schnelle Montage ermöglicht und mit Waffen kompatibel ist, die über universelle Picatinny-Schiene verfügen. Der speziell für den Schießsport entwickelte Anti-Schock-Mechanismus mit umgekehrtem Polaritätsschutz gewährleistet eine hohe Leistung und Stabilität.

NEU

NPL25 GL

Kompakte taktische Lampe mit grünem Laser

- NiteLab UHi 25 LED
- 900 Lumen
- 216 Meter
- 520nm Grüner Laser
- 500mAh Li-Ionen-Akku

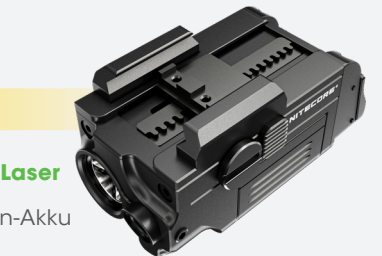
Merkmale

Präzises Zielen mit grünem Laser



Der gut sichtbare 520nm grüne Laser hilft, das Ziel in verschiedenen Situationen genau anzuvisieren.

Schneller Batteriewechsel



Batterieverriegelung

NPL25

Kompakte taktische Lampe

- NiteLab UHi 20 LED
- 900 Lumen
- 255 Meter Reichweite
- 500mAh Li-Ionen-Akku





T

T Serie

Die T-Serie ist eine Sammlung von Mini-Schlüsselbundlampen, die für den täglichen Gebrauch entwickelt wurden. Klein, aber leistungsstark – jede Lampe verfügt über beeindruckende Funktionen in einem äußerst kompakten Gehäuse. Mit einem integrierten Li-Ionen-Akku und einem Micro-USB-/USB-C-Anschluss bietet sie flexible Lademöglichkeiten und höchsten Nutzungskomfort, was sie zum besten EDC-Gadget macht, das du täglich bei dir tragen wirst.

NEU

TINI3



Mehrfarbige intelligente Schlüsselbundlampe

- NiteLab MCT UHE LEDs
- 600 Lumen 90 Meter Reichweite
- Eingebauter 330mAh Li-Ionen-Akku
- USB-C wiederaufladbar



Dual Buttons Design

Merkmale

- + Stoßfest bis zu 2m
- + 2 Sperrmodi verfügbar
- + Fortschrittliche Stromabschaltung (APC-Technologie)

3 verfügbare Farben



Helligkeitsstufen-Vorwahlfunktion

Multifunktionales OLED-Echtzeit-Display



Headlamps
Flashlights
Lanterns
Other Lighting
Accessories
Outdoor Electronics
Photography
Carry Gear

TINI2 Bestseller

Dual-Core Intelligente Schlüsselbundlampe

- 2 x OSRAM P8 LEDs
- 500 Lumen
- 89 Meter Reichweite
- Eingebauter Li-Ionen-Akku
- USB-C wiederaufladbar



Merkmale

- + Fortschrittliche Stromabschaltung (APC-Technologie)
- + 2 verfügbare Benutzermodi
- + 2 Sperreinstellungen verfügbar



TIP2

Dual-Core Magnetische Schlüsselbundlampe

- 2 x CREE XP-G3 S3 LEDs
- 720 Lumen
- 93 Meter Reichweite
- Eingebauter Li-Ionen-Akku
- USB wiederaufladbar



TIP SE

Dual-Core Metallische Schlüsselbundlampe

- 2 x OSRAM P8 LEDs
- 700 Lumen
- 90 Meter Reichweite
- Eingebauter Li-Ionen-Akku
- USB-C wiederaufladbar



T4K

Quad-Core Intelligente Schlüsselbundlampe

- 4 x CREE XP-L2 V6 LEDs
- 4000 Lumen
- 209 Meter Reichweite
- Eingebauter Li-Ionen-Akku
- USB-C wiederaufladbar



Die TIKI-Familie



Mini Futuristische Schlüsselanhängerlichter	TIKI	TIKI GITD	TIKI GITD BLUE	TIKI LE	TIKI UV
Maximale Leistung	300 Lumen				1000mW
Haupt-Emitter	OSRAM P8 LED				Luminus SST-10-UV LED
Zusätzliche Emitter	Hoch-CRI Weiß-LED			Rote LED	2 x Hoch-CRI Weiß-LEDs
	UV LED (500mW, 365nm)			Blau LED	
Eingebauter Li-Ionen-Akku	✓	✓	✓	✓	✓
USB-C aufladbar	✓	✓	✓	✓	✓
Leuchtet im Dunkeln	x			x	x

THUMB

Tragbare und neigbare Arbeitsleuchte

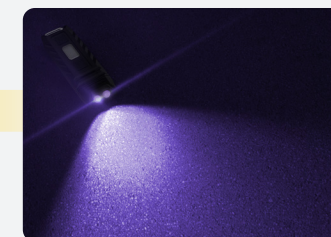
- 2 x Hochleistungs-LEDs
- 85 Lumen
- 26 Meter Reichweite
- Eingebauter Li-Ionen-Akku
- USB wiederaufladbar



THUMB LEO

Tragbare und neigbare Arbeitsleuchte (Polizeiversion)

- 45 Lumen
- 500mW 365nm UV-Licht
- 24 Meter Reichweite
- USB wiederaufladbar



TUBE V2.0

Winzige USB-Schlüsselbundlampe

- Hochleistungs-LED
- 55 Lumen
- Eingebauter Li-Ionen-Akku
- USB wiederaufladbar
- 25 Meter Reichweite



LATERNE

Laternen-Serie

Die NITECORE-Laternenprodukte sind professionell für Camping konzipiert. Mit einem CRI-Wert ≥ 90 erzeugen die Laternen einen Lichtstrahl, der dem natürlichen Tageslicht näher kommt, um die Ermüdung der Augen zu vermeiden und feine Details von Objekten sichtbar zu machen. Ein einziger Schalter steuert alle Helligkeitsstufen und Modi – ideal für Camping, Ausflüge, Arbeiten in der Nacht, Nachtfotografie, den täglichen Gebrauch und vieles mehr.





LR40

Multifunktionale USB-C wiederaufladbare Campinglaterne

- ☀️ 100 Lumen (360° omnidirektionale Beleuchtung)
- 🔌 USB-C wiederaufladbar 🔌 USB-A Ausgang
- 🕒 65 Stunden Betriebsdauer 🔋 Eingebaute 4000mAh Li-Ion Batterie

Merkmale

Stufenlose Helligkeitsregelung



3 verfügbare Lichtquellen



2 Farben verfügbar



LA10

360°-Beleuchtung Mini-Camp-Laterne CRI-Version

- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| ☑️ CREE XP-G2 S3 LED | ☑️ Nichia 219B LED |
| ☀️ 135 Lumen 🔋 1 x AA | ☀️ 85 Lumen 🔋 1 x AA |
| 📏 10 Meter Reichweite | 📏 10 Meter Reichweite |



Magnetisch

LR70

3-in-1 Wiederaufladbare Laternen-Taschenlampe

- ☑️ 2 x Luminus SST40 LEDs + 20 x High CRI LEDs
- ☀️ Taschenlampenmodus: 3000 Lumen
Laternenmodus: 400 Lumen
- 🔋 10000mAh Energieversorgung 🔌 USB-C Wiederaufladbar



Bubble

Vielseitige tragbare Campinglaterne

- ☀️ 100 Lumen
- 🔋 Betrieben mit 3 x AAA-Batterien
- 🕯️ Kerzenmodus verfügbar
- ⚙️ 3 einstellbare Helligkeitsstufen



Erhältlich in mehreren Farben



Other Lighting



NWL-Serie

Die NITECORE NWL-Serie wurde speziell für die Arbeit entwickelt und bietet sowohl Flutlicht als auch Spotlicht, um eine Kombination aus breiter Abdeckung und fokussierter Intensität zu erreichen. Die verstellbare und magnetische Basis ermöglicht mehrere Montagemöglichkeiten, sorgt für Flexibilität bei der Positionierung und verbessert den Benutzerkomfort.

NWL20

Multifunktionale Dreifach-Ausgangs-Arbeitsleuchte

- Flutlicht:** ☀️ 600 Lumen 📏 43 Meter
Spotlicht: ☀️ 290 Lumen 📏 93 Meter
- 🔋 Austauschbare 21700 Li-Ionen-Batterie
 - 🔌 USB-C Wiederaufladbar

Mehrere Montagemöglichkeiten



0° - 180° verstellbare Basis



GEM-Serie

Die GEM-Serie wurde speziell für die Identifikation von Edelsteinen entwickelt und zeichnet sich durch hohe Lichtleistung und ausgezeichnete Durchdringung aus. Ein innovativer Drehschalter ermöglicht eine stufenlose Helligkeitseinstellung. Mehrere Lichtquellen sind optional verfügbar, wodurch diese Serie perfekt für die Untersuchung von Edelsteinen, Schmuckstücken und wertvollen Schätzen geeignet ist.

GEM8

Professionelles Edelstein-Identifikationslicht

- 🔦 CREE XP-L HI V3 LED
- ☀️ 500 Lumen
- 📏 39 Meter
- 🔋 1 x 18650, 2 x CR123/RCR123



GEM10 UV

Professionelles UV-Licht zur Edelstein-Identifikation

- 🔦 UV LED
- ☀️ 3000mW 365nm
- 🔋 1 x 18650, 2 x CR123/RCR123




DL-Serie

Eine Taucherlampe muss vollständig wasserdicht, zuverlässig, leistungsstark und flexibel sein. Die NITECORE DL-Serie wurde speziell für Unterwasseraktivitäten entwickelt und bietet verschiedene Beleuchtungsmodi für optimale Sicht unter Wasser.

NEU DL30

Taucherlampe

- ☀️ 1100 Lumen
- 📏 100 Bis zu 100 Meter tauchfähig
- 👤 273g / 9.63 oz (in Luft), 126g / 4.44 oz (unter Wasser)
- 🔋 NITECORE NL2153R 21700 Li-Ion Akku (5300mAh)

Merkmale

5 Blinkfrequenzen:


- SOS, Schnelles Blinken, Blinken alle 1 Sekunde
- Blinken alle 2 Sekunden, Blinken alle 3 Sekunden






ZUBEHÖR


► Wiederaufladbare Li-Ionen-Batterien

	Modell	Spezifikation	Kapazität
 <p>NITECORE wiederaufladbare Li-Ionen-Batterien bieten eine höhere Energiedichte, bessere Energiespeicherung und längere Laufzeit im Vergleich zu anderen Batterien. Zudem sind sie umweltfreundlich, da sie über 500 Mal wieder aufgeladen werden können.</p>	NL1410	14500	1000mAh
	NL166	16340	650mAh
	NL169	16340	950mAh
	NL1823	18650	2300mAh
	NL1826	18650	2600mAh
	NL1834	18650	3400mAh
	NL1836	18650	3600mAh
	NL1840	18650	4000mAh
	NL2150	21700	5000mAh
	NL2153	21700	5300mAh
NL2160	21700	6000mAh	

► Micro-USB/USB-C Wiederaufladbare Li-Ionen-Batterien

	Modell	Spezifikation	Kapazität
 <p>Mit einem integrierten Micro-USB-/USB-C-Anschluss ist es bequem, die wiederaufladbaren Li-Ionen-Batterien über ein USB-Kabel aufzuladen.</p>	NL1411R	14500	1100mAh
	NL169R	16340	950mAh
	NL1816R	18350	1600mAh
	NL1826R	18650	2600mAh
	NL1834R	18650	3400mAh
	NL1836R	18650	3600mAh
	NL2150RX	21700	5000mAh
	NL2153R	21700	5300mAh

► Hochleistungsbatterien

	Modell	Spezifikation	Kapazität	Entladestrom
 <p>Speziell für Hochleistungsprodukte entwickelt, bieten diese Batterien einen hohen Entladestrom und eine hervorragende Leistung mit Widerstandsfähigkeit gegen extreme Bedingungen. Sie sind in der Lage, Ihre Geräte mit maximaler Effizienz zu betreiben.</p>	NL1836HP	18650	3600mAh	8A
	NL1840HP	18650	4000mAh	10A
	NL2153HP	21700	5300mAh	20A
	NL2160HP	21700	6000mAh	20A
	NL1835LTHP	18650	3500mAh	8A

NEU

► USB-C Wiederaufladbare Li-Ionen-AA-Batterie



Modell	NH2400
Kapazität	2400mAh
Energie	3600mWh
Nennspannung	1.5V
Eingang	USB-C: 5V=0.5A
Funktion	USB-C Wiederaufladbar

Versorgt Ihre Geräte



21700 Intelligentes Batteriesystem



21700 i Series Batterie

NL2150HPi
NL2153HPi
NL2160HPi


ML21 Magnetische Leuchte

Helligkeit	80 Lumen
CRI	≥ 90
Farbtemperatur	4000-4500K
Betriebsdauer	19h
Strahldurchmesser	12m
Spitzenlichtstärke	9cd

MPB21 Magnetische Powerbank

Eingang	5V – 2A (MAX)
Ausgangsspannung	4.2V±1% (Batterie) 5V±5% (USB)
Ausgangsstrom	2A (MAX)

► 21700 i Series Batterie

	Modell	Spezifikation	Kapazität	Entladestrom
	NL2150HPi	21700	5000mAh	15A
	NL2153HPi	21700	5300mAh	20A
	NL2160HPi	21700	6000mAh	20A

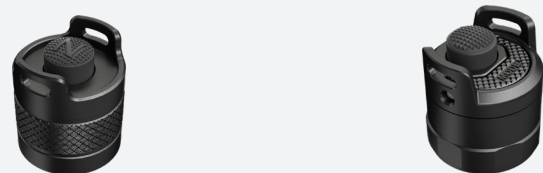
Die 21700 i Series Batterie ist eine proprietäre 21700 wiederaufladbare Li-Ionen-Batterie mit doppeltem Ausgang (Dual-Way Output) und positiver sowie negativer Polarität an beiden Enden, kombiniert mit einer hohen Energiedichte.

► Waffenmontagen



	GM02 Pro	GM02MH	GM03	GM04	GM06
Typ	Picatinny-Schienehalterung	Magnetische Halterung	Verstellbare universelle Halterung	Feste universelle Halterung	Picatinny-Schienehalterung
Kompatibler Rohrdurchmesser	1" (25.4mm-26.5mm)	1" (24mm-26mm)	0.3"-1.1" (8mm-28mm)	0.7"-1" (18mm-25.4mm)	25.4mm

► Austauschbare Endkappen



	NTC2	NTC2i
Typ	21700 U-förmiger Endkappenschalter	21700 U-förmiger Endkappenschalter
Tastenfunktion	Power-Taste	Power-Taste + Modustaste
Kompatible Modelle	NEW P30, und mehr	P10i, P30i, P10iX, P20iX, und mehr

► Taktische Fernschalter

Geräuschloser Druckschalter mit professioneller und bequemer Bedienung – ideal für Strafverfolgung, Jagd und viele weitere Szenarien.



	Kompatible Modelle
RSW1 Pro	MH12 Pro, MH25 Pro, MH40 Pro
RSW2D	CI7
RSW2i	P10i, P30i, P10iX, P20iX, P23i, P35i
RSW3	NEW P30
RSW2i WL	P10i, P20iX, P10iX, P30i, P35i

RSW2i WL Kabelloser Fernschalter

2.4G kabellose Steuerung

Maximale Signalreichweite: 1m (3,28 Fuß)

Speziell für die drahtlose Steuerung von NITECORE i Series Taschenlampen entwickelt

Konstant-Ein / STROBE



Taktischer Momentanschalter

► Taktische Holster



	NCP40	NCP30	NTH25	NTH32
Typ	Robustes, multifunktionales taktisches Holster		Quick-Draw-Taktik-Holster	Magnetisches taktisches Holster
Kompatibles Modell	SRT7i, MH25 Pro	P20iX, P20i UV, P20UV V2, P23i	P23i, P20iX, P20i UV, P20UV V2	P20iX



NE20

BLUETOOTH ELEKTRONISCHE GEHÖRSCHUTZ-OHRHÖRER

- Aktive Geräuschunterdrückung**
- Klarer Sprach-Tracking-Modus**
- 32 Stunden**
- 26dB (NRR)**
- Bluetooth 5.3 Technologie**
- IPX5 Wasserschutzklasse**



► Filter



Verwendet hochfestes ultra-klares Glas mit einer Anti-Reflex-Beschichtung, das eine hohe Stoßfestigkeit und maximale Lichtdurchlässigkeit bietet. Taschenlampen mit roten, grünen oder blauen Filtern ermöglichen ein weiches Rot-/Grün-/Blaulicht, das sich ideal für das Lesen auf kurze Distanz eignet.

Modell	Kompatible Größe	Farbe
NFR20 / NFG20 / NFB20	19.7mm	RGB
NFR23 / NFG23 / NFB23	22.5mm	RGB
NFR25 / NFG25 / NFB25	25.4mm	RGB
NFR26 / NFG26 / NFB26	26.8mm	RGB
NFR32	32mm	R
NFR34 / NFG34 / NFB34	34mm	RGB
NFR40 / NFG40 / NFB40	40mm	RGB
NFR50 / NFG50	50mm	RG
NFR60 / NFG60 / NFB60	60mm	RGB
NFR65 / NFG65	65mm	RG
NFR70 / NFG70	70mm	RG
NFD23	22.5mm	White
NFD25	25.4mm	White
NFD34	34mm	White
NFD40	40mm	White
NFD60	60mm	White

► Leuchtstäbe

Hergestellt aus PC-Material mit hoher Widerstandsfähigkeit gegen Stöße, Abnutzung und hohe Temperaturen. Leuchtstäbe verwandeln Taschenlampen in orangefarbene Signalleuchten für den Straßenverkehr, die Navigation oder Notfallzeichen.



Modell	Kompatible Größe
NTW20	19.7mm
NTW25	25.4mm
NTW26	26.8mm
NTW32	32mm
NTW34	34mm
NTW40	40mm

► Titan- / Aluminium-Kollektion



► NTP31

Aluminiumlegierung, Tactical Pen mit Bolt-Action-Mechanismus



► NTP40

Titanlegierung, mechanischer Bleistift



► NTP21

Aluminiumlegierung, Tactical Pen



► NTP30

Titanlegierung, Tactical Pen mit Bolt-Action-Mechanismus



► NSH10

Titanlegierung, Multifunktionaler Karabinerhaken



► NTK05

Titanlegierung, Schlüsselanhänger-Messer



Fahrradhalterung

BM02



Fahrradhalterung

BM06



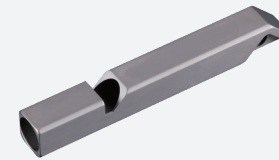
Helmclip

NHC10



Schulterclip

NSC10



Notfallpfeife

NWS10



Tailcap-Signalleuchte

TSL10i



Nylon-USB-C-Ladekabel

UAC20



Flexibler USB-Ständer

USB-C to USB-C



Flexibler USB-Ständer

USB-A to USB-C



Taktischer Ring Pro

NTR10



Glasbrecher

NWB10



Silikonfett

SG7



Taktisches Lanyard

NTL10



Taktisches Lanyard

NTL20



OUTDOOR- ELEKTRONIK

Portable Power

NB10000 Gen3

Ultra Leichter Carbonfaser Powerbank

Merkmale

- Carbonfaserplatten
- 150g (5,29 oz) Ultra-Leichtgewicht
- 10.000mAh
- 22,5W Maximalleistung



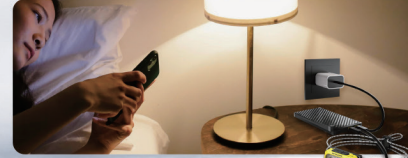
Eckpolster
Reduziert Stöße und Abnutzung an Ihrer Ausrüstung für einen angenehmen Lauf.



Carbonfaser-Verbund Anti-Torsionsstruktur
Bietet verbesserte Widerstandsfähigkeit gegen Belastung und Verformung



Ihr leichter Begleiter für Trailrunning, Trekking, Camping und mehr.



Dual USB-C-Anschlüsse
Ermöglichen Pass-Through-Laden.



NB10000 Gen3 • Bestseller

NB10000

	Ultraleichte Powerbank aus Kohlefaser	Ultraleichte Kohlefaser-Energiequelle
Kapazität	10000mAh 3.85V (38.5Wh)	10,000mAh 3.85V (38.5Wh)
Nennenergie	5600mAh 5V (TYP 3A)	5,600mAh 5V (TYP 3A)
Eingang	USB-C (IN1): 5V=2A / 9V=2A / 12V=1.5A (18W MAX) USB-C (IN2): 5V=2A / 9V=2A / 12V=1.5A (18W MAX)	USB-C: 5V=2.4A / 9V=2A
Ausgang	USB-C (OUT1): 5V=3A / 9V=2.22A / 12V=1.87A (22.5W MAX) USB-C (OUT2): 5V=3A / 9V=2.22A / 12V=1.87A (22.5W MAX) Doppelte Anschlüsse: 5V=3A (MAX)	USB-C: 5V=3A / 9V=2.22A / 12V=1.68A USB-A: 5V=3A / 9V=2A / 12V=1.5A Doppelte Anschlüsse: 5V=3A (MAX)
Abmessungen	122.0mm x 59.2mm x 10.6mm (4.80" x 2.33" x 0.42")	121.9mm x 59mm x 10.6mm (4.8" x 2.32" x 0.42")
Gewicht	150g±5g (5.29 oz±0.1 oz)	150g±5g (5.29 oz±0.1 oz)



NEU



NB20000 Gen3

Ultraleichte Powerbank aus Kohlefaser

NB Air

Ultraleichte Powerbank aus Kohlefaser

Kapazität	20000mAh 3.6V (72Wh)	5000mAh 3.88V (19.4Wh)
Nennenergie	11220mAh 5V (TYP 3A)	3300mAh 5V (TYP 2A)
Eingang	USB-C (IN1): 5V=3A / 9V=2A / 12V=1.5A (18W MAX) USB-C (IN2): 5V=3A / 9V=2A / 12V=1.5A (18W MAX)	USB-C: 5V=2.4A / 9V=2A (18W MAX)
Ausgang	USB-C (OUT1): 5V=3A / 9V=2.22A / 12V=1.66A (22.5W MAX) USB-C (OUT2): 5V=2.4A / 9V=2A / 12V=1.5A (18W MAX) Doppelte Anschlüsse: 5V=3A (MAX)	USB-C: 5V=2.4A / 9V=2A / 12V=1.5A (18W MAX)
Abmessungen	118.0mm x 69.0mm x 21.5mm (4.65" x 2.72" x 0.85")	112.5mm x 48mm x 9.7mm (4.43" x 1.89" x 0.38)
Gewicht	291g±5g (10.26 oz±0.1 oz)	90g±5g (3.17 oz±0.1 oz)



CARBO 10000

Ultraleichte Powerbank aus Kohlefaser

CARBO 20000

Ultraleichte Powerbank aus Kohlefaser

Kapazität	10000mAh 3.85V (38.5Wh)	20000mAh 3.85V (77Wh)
Nennenergie	6400mAh 5V (TYP 1A)	13500mAh 5V (TYP 2A)
Eingang	USB-C: 5V=2.4A / 9V=2A	USB-C: 5V=2.4A / 9V=2A
Ausgang	USB-C: 5V=3A / 9V=2.22A / 12V=1.68A USB-A: 5V=3A / 9V=2A / 12V=1.5A Doppelte Anschlüsse: 5V=3A (MAX)	USB-C: 5V=3A / 9V=2.22A / 12V=1.68A USB-A: 5V=3A / 9V=2A / 12V=1.5A Doppelte Anschlüsse: 5V=3A (MAX)
Abmessungen	124mm x 59mm x 11.5mm (4.88" x 2.32" x 0.45")	124mm x 60mm x 21.8mm (4.88" x 2.36" x 0.86")
Gewicht	157g±5g (5.54 oz±0.1 oz)	295.5g±5g (5.54 oz±0.1 oz)

Betrieb bei
-40°C
(-40°F)



SUMMIT 10000

SUMMIT 20000

Kältebeständige Kohlefaser-Powerbank

Kältebeständige Kohlefaser-Powerbank

Kapazität	10000mAh 3.85V (38.5Wh)	20000mAh 3.85V (77Wh)
Nennenergie	6400mAh 5V (TYP 1A)	13500mAh 5V (TYP 2A)
Eingang	USB-C: 5V=2.4A / 9V=2A	USB-C: 5V=2.4A / 9V=2A
Ausgang	USB-C: 5V=3A / 9V=2.22A / 12V=1.68A USB-A: 5V=3A / 9V=2A / 12V=1.5A Doppelte Anschlüsse: 5V=3A (MAX)	USB-C: 5V=3A / 9V=2.22A / 12V=1.68A USB-A: 5V=3A / 9V=2A / 12V=1.5A Doppelte Anschlüsse: 5V=3A (MAX)
Abmessungen	125.5mm x 63.5mm x 14.5mm (4.94" x 2.50" x 0.57")	124mm x 60mm x 21.8mm (4.88" x 2.36" x 0.86")
Gewicht	172g±5g (6.07 oz±0.1 oz)	303g±5g (10.69 oz±0.1 oz)



NW5000

Kohlefaser-Magnetische Wireless-Powerbank

Kapazität	5000mAh 3.85V (19.25Wh)	10000mAh 3.85V (38.5Wh)
Nennenergie	3000mAh 5V (TYP 1A)	6200mAh 5V (TYP 3A)
Eingang	USB-C: 5V=2.4A / 9V=2A / 12V=1.5A	UCB-C-Kabel: 5V=3A / 9V=2A / 12V=1.5A (18W MAX) USB-C-Port: 5V=3A / 9V=2A / 12V=1.5A (18W MAX)
Ausgang	USB-C: 5V=2.4A / 9V=2.22A / 12V=1.67A Wireless: 5W / 7.5W / 10W / 15W	UCB-C-Kabel: 5V=3A / 9V=2.22A / 12V=1.67A (20W MAX) USB-C-Port: 5V=3A / 9V=2.22A / 12V=1.67A / 10V=2.25A (22.5W MAX) Gesamtausgang: 5V=3A (MAX)
Abmessungen	67.2mm x 99.7mm x 10.6mm (2.65" x 3.93" x 0.42")	105mm x 70mm x 12.5mm (4.13" x 2.76" x 0.49")
Gewicht	120g±5g (4.23 oz±0.1 oz)	160g ±5g (5.64 oz±0.1 oz)

NEU



POCKET 10000

Kohlefaser-Taschen-Powerbank



NC10000

Höhen-Powerbank

Kapazität	10000mAh 3.6V (36Wh)
Nennenergie	6000mAh 5V (TYP 1A)
Eingang	USB-C: 5V=2.4A / 9V=2A
Ausgang	USB-C: 5V=3A / 9V=2.22A / 12V=1.68A
Abmessungen	89mm x 45.2mm x 22.6mm (3.50" x 1.78" x 0.89")
Gewicht	168.5g±3g (5.94oz±0.1oz)



FSP100W

FSP100

FSP30

Enfaltete Abmessungen	1,294mm x 606mm x 5mm (50.9" x 23.9" x 0.2")	58cm x 143cm x 2.5cm (22.8" x 56.3" x 1.0")	295mm x 880mm x 4mm (11.61" x 34.65" x 0.16")
Gefaltete Abmessungen	385mm x 300mm x 45mm (15.2" x 11.8" x 1.8")	29cm x 34cm x 7cm (11.4" x 13.4" x 2.8")	295mm x 170mm x 45mm (11.61" x 6.69" x 1.77")
Gewicht	2.6kg (5.7 lbs)	2.1kg (4.6 lbs)	625g±5g (1.38 lbs±0.01 lbs)
Panelanzahl	8	8	4
Zelleffizienz	≥ 23%	24%	24%
Betriebsstrom	DC-Ausgang 5.6A	DC-Ausgang 5.4A	/
Betriebsspannung	DC-Ausgang 18V	DC-Ausgang 18V (MAX)	/
Gesamtleistung	100W (MAX)	100W (MAX)	30W (MAX)
Ausgangsport	7.9*5.5mm	7.9*5.5mm, USB-A x 2, USB-C	USB-A x 2, USB-C
USB-A Output	/	Total 5V=3.1A	Total 5V=3.1A
USB-C Output	/	5V=3A / 9V=3A / 12V=3A / 15V=3A	5V=3A / 9V=2A



Verlängerungskabel für Solarmodule
10m (33ft)



Paralleles Kabel für Solarmodule
5m (16ft)



Outdoor-Ausrüstung

EMR-Serie

Mit dem innovativen Heizsystem und der sicheren Aktivierungsmethode wurde die NITECORE EMR-Serie speziell für Outdoor-Enthusiasten entwickelt, um Mücken oder andere Schädlinge effektiv zu vertreiben. Die EMR-Serienprodukte werden von einem wiederaufladbaren Li-Ionen-Akku betrieben, wodurch der CO₂-Fußabdruck minimiert wird, während eine langanhaltende Schutzzone bereitgestellt wird.



EMR-Serie



Elektronischer Mückenschutz

Kann jederzeit aufgeladen werden, um eine langfristige Nutzung zu ermöglichen - sicher, umweltfreundlich und effizient.



Konventioneller Mückenschutz

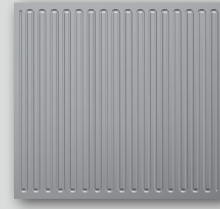


Brennstoffbetrieben

Erfordert das Mitführen und Austauschen von Brennstoff, der einen hohen Verbrauch hat, nicht umweltfreundlich ist und von Fluggesellschaften nicht genehmigt wird.

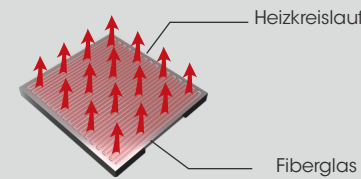


FCB 2.0 Heizsystem



(Utility Model Patent No.: 2022225158067)

Effizient und sicher



Einlagige Struktur
Geringerer Wärmeverlust
Aufwärtsgerichtete Wärmeleitung

Ultraschall-Funktion



25kHz
40kHz



Ideal zur Abwehr von Schädlingen wie Insekten, Mäusen, Schlangen, Kakerlaken und mehr.

3,3 m - 6 m Schutzzone



Hinweis: Diese Daten können je nach Umgebungsbedingungen variieren.

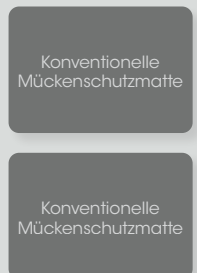
Professionelle Outdoor-Mückenschutzmatte

200%

Mückenschutzwirkung
Each
Jede Matte hält 6 Stunden



=



Doppelte Größe - Doppelte Nutzung

EMR10



• **Bestseller**

Tragbarer elektronischer Mehrzweck-Insektenschutz

Abmessungen: 167mm x 59.5mm x 33.5mm (6.6" x 2.3" x 1.3")

Gewicht: 135g±5g (4.76 oz±0.1 oz)

Merkmale



FCB 2.0 Heizsystem



OLED-Display (Echtzeit-Anzeige)

Indoor / Outdoor Modus Ultrasonic Mode



Runtime Charging / Discharging Power

Heat Insulation Guard



Ultrasonic-Funktion
25kHz 40kHz



18W Lade- & Entladefunktion



NRH10

Tragehalter für Insektenschutzgerät (Optional, speziell für EMR10 entwickelt)

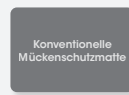


MRM10 Professionelle Outdoor-Mückenschutzmatten (Optional)



30 Stück pro Box

180 Stunden Schutz



• Jede Matte hält bis zu 6 Stunden



	EMR10	EMR20	EMR30	EMR30 SE	EMR40
Elektronischer Mückenschutz	✓	✓	✓	✓	✓
Max. Schutzbereich	16ft	16ft	20ft	16ft	16ft
Ultraschall-Funktion	✓	x	✓	x	x
Akku-Kapazität	10000mAh	12000mAh	10400mAh	x	7800mAh
Maximale Laufzeit	12h	12h	12h	x	10h
Stromversorgung	✓	✓	✓	x	x
OLED Display	✓	x	x	x	x
Gewicht	135g (4.76 oz)	227g (8 oz)	576g (20.3 oz)	86g (3.03 oz)	229g (8.08 oz)



	EMR06	EMR05	EMR06 TAC	EMR05 TAC
Elektronischer Mückenschutz	✓	✓	✓	✓
Max. Schutzbereich	16ft	16ft	16ft	16ft
Ultraschall-Funktion	x	x	x	x
Akku-Kapazität	1800mAh	x	1800mAh	x
Maximale Laufzeit	3.5h	x	3.5h	x
Stromversorgung	x	x	x	x
OLED Display	x	x	x	x
Gewicht	71g (2.50 oz)	39g (1.38 oz)	98g (3.46 oz)	46g (1.62 oz)

izzCool™ Serie

Handgehaltener Klimaventilator

Spüre die kraftvolle Kühle jetzt!

16°C

Tragbarer Klimaventilator

Erstaunliche Kühlung wie nie zuvor



Farben verfügbar

- Blütenweiß
- Orchideenrosa



Farben verfügbar

- Blütenweiß
- Orchideenrosa



	izzCool™ 10			izzCool™ 10 Pro		
Kapazität	2600mAh			4000mAh		
Eingang	5V-2A			5V-2A		
Nennleistung	5W (MAX)			5W (MAX)		
Ladezeit	1h 30min (5V/2A Adapter)			2h 30min (5V/2A Adapter)		
Feuchtigkeitsabgabe	80mL/h			80mL/h		
Drehzahl	10000 RPM (MAX)			10000 RPM (MAX)		
Windgeschwindigkeit	6.0 m/s (13.4 mph) (MAX)			6.0 m/s (13.4 mph) (MAX)		
Laufzeit	Niedrig	Mittel	Hoch	Niedrig	Mittel	Hoch
	7h	4h	2.5h	12.5h	7h	4.5h
Maße	138.0mm x 67.0mm x 60.0mm / 5.43" x 2.64" x 2.36" (Zubehör nicht enthalten)			138.0mm x 67.0mm x 60.0mm / 5.43" x 2.64" x 2.36" (Zubehör nicht enthalten)		
Gewicht	139g (4.90 oz) (Zubehör nicht enthalten)			141g (4.97 oz) (Zubehör nicht enthalten)		
Zubehör	Ersatz-Flaschenadapter, Tragetasche			Ersatz-Flaschenadapter, Tragetasche		

Kühle deinen Sommer
Mit einer Flasche Eiswasser

Genieße kraftvolle Kühle
Jederzeit, überall



Austauschen und Loslegen

Kompatibel mit handelsüblichen Wasserflaschen

Mühesloses Wechseln zwischen verschiedenen Flaschen mit dem enthaltenen leakgesicherten Flaschenadapter, der zu gängigen gereinigten und Mineralwasserflaschen auf dem Markt passt.



Großer Akku + Austauschbare Flaschen

Genieße ganztägige Kühlung

Mit einem 4.000mAh großen Akku und der Möglichkeit, eine große Wasserflasche anzuschließen, kannst du bis zu 12.5 Stunden Kühlung genießen – ideal für heiße Sommertage und lang anhaltende Kühle!

550 mL → **6.8h** Stunden Laufzeit

4000mAh großer Akku → **12.5h** Stunden Laufzeit

NEF Serie

NEF02

Multifunktionaler Taschenventilator

Abmessungen: 76.0mm x 24.0mm x 148.0mm
(2.99" x 0.94" x 5.83")
Gewicht: 97g / 3.42 oz

NEF02 SPEZIFIKATIONEN

Kapazität	1200mAh
Eingangsspannung	5V-1A
Leistung	5W (MAX)
Drehzahl	4500 RPM (MAX)



2 Farben verfügbar



Handventilator



Tischventilator



4 Windstufen



Gebogenes LED-Licht

NEF03

Tragbarer Handventilator

Abmessungen: 213.0mm x 105.6mm x 38.0mm
(8.39" x 4.16" x 1.50")
Gewicht: 217g / 7.65 oz

NEF03 SPEZIFIKATIONEN

Kapazität	3600mAh
Eingangsspannung	5V-2A
Leistung	10W (MAX)
Drehzahl	3900 RPM (MAX)
Windgeschwindigkeit	34 km/h (21.1 mph) (MAX)



2 Farben verfügbar



Nachtlicht-Design



OLED-Echtzeit-Display

Stufenlose Windgeschwindigkeitsregelung

NEF10

Multifunktionaler Elektrischer Ventilator

Abmessungen: 194mm x 175mm x 345mm
(7.6" x 6.9" x 13.6")
Höhe: 345mm / 13.6" (MAX)
275mm / 10.8" (MIN)
Gewicht: 655g (±5g) / 23.10 oz (±0.18 oz)

NEF10 SPEZIFIKATIONEN

Kapazität	10000mAh
Eingangsspannung	5V-2A
Eingangsleistung	5V-2A
Leistung	4W (MAX)
Ausgangsleistung	5V-2A



2 Farben verfügbar



10000mAh Stromversorgung



LED-Ringlicht

NEF20

Tragbarer Bladeless-Nackenventilator

Abmessungen: 219.7mm x 202.7mm x 63mm
(8.65" x 7.98" x 2.48")
Gewicht: 304g±5g / 10.72 oz±0.1 oz
• Luftstromwinkel: 360°
• Maximale Luftzufuhr: 170 L/min

NEF20 SPEZIFIKATIONEN

Kapazität	4000mAh
Eingangsspannung	5V-2A
Leistung	4W MAX
Drehzahl	3900 RPM



EBP-Serie

Schnelles Laden

Leichtes Fahren

Kompakte Größe



280g (9.88 oz)
Leichtgewicht



45s
Schnelles Aufpumpen



144psi
Maximaldruck



1.5h
Ladezeit



	EBP10	EBP10 mini
Eingang	5V-2A	5V-2A
Leistung	83W (MAX)	48W (MAX)
Batteriekapazität	8.88Wh (14.8V)	2.55Wh (11.1V)
Druck	144psi / 9.93bar (MAX)	120psi / 8.27bar (MAX)
Laufzeit	600s	240s
Abmessungen	66.0mm x 38.0mm x 79.0mm (2.60" x 1.50" x 3.11")	65.0mm x 30.0mm x 65.0mm (2.56" x 1.18" x 2.56")
Gewicht	280g / 9.88 oz (ohne Düse)	140g / 4.94 oz (ohne Düse)
Zubehör	Basis, Dichtungsteil, Stützpfiler, Schutzkappe	Basis, Dichtungsteil, Stützpfiler, Schutzkappe aus Silikon

Others

AP10

Ultrakompakte Elektrische Luftpumpe

Abmessungen: 80mm x 56mm x 51mm
(3.15" x 2.20" x 2.01")

Gewicht: 178g (6.28 oz)

- 4 Düsen enthalten
- Magnetische Rückseite

AP10 SPEZIFIKATIONEN

Eingang	5V-2A	
Leistung	18W	
Batteriekapazität	3600mAh	
Aufblas-/ Luftablassdruck	Hoher Luftdruck	Niedriger Luftdruck
	±4.5 kPa	±2.2 kPa
Luftstromrate	300 L/min	150 L/min
Helligkeit	300 Lumen MAX	



AD10

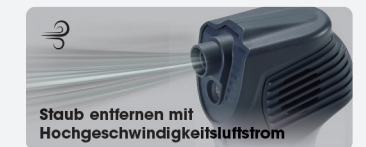
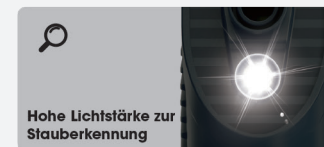
Professioneller Kabelloser Elektrischer Luftstaublöser

Abmessungen: 176mm x 100mm x 50mm
(6.93" x 3.94" x 1.97")

Gewicht: 324g / 11.43 oz (Accessory Not Included)

AD10 SPEZIFIKATIONEN

Eingang	5V-2A / 9V-2A	
Leistung	33.6W	
Batteriekapazität	28.86Wh	
Luftgeschwindigkeit	85km/h (MAX)	25km/h (MIN)
Drehzahl	30000 RPM	
Helligkeit	9 Lumen	



Ladegeräte



UM2



2 Akkuschächte

UM2 SPEZIFIKATIONEN

Kompatibel mit	IMR / Li-ion / LiFePO4 / Ni-MH / Ni-Cd
Eingang	DC 5V/2A 9V/2A 18W (MAX)
Ausgangsspannung	4.35V±1% / 4.2V±1% / 3.7V±1% / 1.48V±1%
Ausgangsstrom	QC-Modus: 1500mA*2 (MAX) Standardmodus: 1000mA*2 (MAX)



UM4



4 Akkuschächte

UM4 SPEZIFIKATIONEN

Kompatibel mit	IMR / Li-ion / LiFePO4 / Ni-MH / Ni-Cd
Eingang	DC 5V/2A 9V/2A 18W (MAX)
Ausgangsspannung	4.35V±1% / 4.2V±1% / 3.7V±1% / 1.48V±1%
Ausgangsstrom	QC-Modus: 1500mA*1 (MAX), 1500mA*2 (MAX), 750mA*4 (MAX) Standardmodus: 1500mA*1 (MAX), 1000mA*2 (MAX), 500mA*4 (MAX)



UM2 & UM4 Kompatibel mit

IMR/Li-ion/LiFePO4: 10440, 14500, 14650, 16500, 16340 (RCR123), 16650, 17350, 17500, 17650, 17670, 17700, 18350, 18490, 18500, 18650, 18700, 20700, 21700, 22500, 22650, 25500, 26500, 26650, 26700
Ni-MH/Ni-Cd: AA, AAA, AAAA, C, D

UI1



1 Akkuschacht

Tragbares USB-C Akkuladegerät

UI1 SPEZIFIKATIONEN

Kompatibel mit	IMR / Li-ion
Eingang	DC 5V/1A 5W
Ausgangsspannung	4.2V±1%
Ausgangsstrom	1000mA (MAX)



UI1 & UI2 Kompatibel mit

IMR/Li-ion: 10340, 10350, 10440, 10500, 12340, 12500, 12650, 13450, 13500, 13650, 14430, 14500, 14650, 16500, 16340(RCR123), 16650, 17350, 17500, 17650, 17670, 18350, 18490, 18500, 18650, 20700, 21700, 22500, 22650, 25500, 26500, 26650

UI2



2 Akkuschächte

Tragbares Dual-Slot USB-C Akkuladegerät

UI2 SPEZIFIKATIONEN

Kompatibel mit	IMR / Li-ion
Eingang	DC 5V/2A 10W
Ausgangsspannung	4.2V±1%
Ausgangsstrom	1000mA x 2 (MAX)



• Bestseller

UMS2



2 Akkuschächte

UMS2 SPEZIFIKATIONEN

Kompatibel mit	IMR / Li-ion / LiFePO4 / Ni-MH / Ni-Cd
Eingang	DC 5V/2A 9V/2A 18W (MAX)
Ausgangsspannung	4.35V±1% / 4.2V±1% / 3.7V±1% / 1.48V±1%
Ausgangsstrom	QC-Modus: 3000mA *1 (MAX), 2000mA *2 (MAX), Standardmodus: 2000mA *1 (MAX), 1000mA *2 (MAX)



UMS4



4 Akkuschächte

UMS4 SPEZIFIKATIONEN

Kompatibel mit	IMR / Li-ion / LiFePO4 / Ni-MH / Ni-Cd
Eingang	DC 5V/2A 12V/1.5A 18W (MAX)
Ausgangsspannung	4.35V±1% / 4.2V±1% / 3.7V±1% / 1.48V±1%
Ausgangsstrom	QC-Modus: 3000mA *1 (MAX), 2000mA *2 (MAX), 1000mA*4 (MAX) Standardmodus: 2000mA *1 (MAX), 1000mA *2 (MAX), 500mA*4 (MAX)



UMS4 Kompatibel mit

IMR/Li-ion/LiFePO4: 10440, 14500, 14650, 16500, 16340 (RCR123), 16650, 17350, 17500, 17650, 17670, 17700, 18350, 18490, 18500, 18650, 18700, 20700, 21700, 22500, 22650, 25500, 26500, 26650, 26700
Ni-MH/Ni-Cd: AA, AAA, AAAA, C, D



SC4

4 Akkuschächte

Vier-Schacht Hochleistungs-Ladegerät

SC4 SPEZIFIKATIONEN	
Kompatibel mit	IMR / Li-ion / LiFePO4 / Ni-MH / Ni-Cd
Eingang	AC 100-240V 50/60Hz 1A (MAX) 40W DC 12V 3A
Ausgangsspannung	Batterie: 4.35V±1% / 4.2V±1% / 3.7V±1% / 1.48V±1% USB: 5V±5% 2.1A MAX
Ausgangsstrom	3A*2 (MAX) 1.5A*4

SC4 Kompatibel mit

Li-ion/IMR/LiFePO4: 10440, 10500, 12340, 12500, 12650, 13450, 13500, 13650, 14350, 14430, 14500, 14650, 16500, 16340 (RCR123), 16650, 17350, 17500, 17650, 17670, 18350, 18490, 18500, 18650, 22500, 22650, 25500, 26500, 26650
Ni-MH/Ni-Cd: AA, AAA, AAAA, C, D

NEW i2

2 Akkuschächte

Doppel-Schacht Intelligentes Ladegerät

NEW i2 SPEZIFIKATIONEN	
Kompatibel mit	IMR / Li-ion / LiFePO4 / Ni-MH / Ni-Cd
Eingang	AC 100-240V 50/60Hz 0.25A (MAX) 8W DC 9-12V
Ausgangsspannung	4.35V±1% / 4.2V±1% / 3.7V±1% / 1.48V±1%
Ausgangsstrom	500mA x 2 / 1,000mA x 1



NEW i4

4 Akkuschächte

Vier-Schacht Intelligentes Ladegerät

NEW i4 SPEZIFIKATIONEN	
Kompatibel mit	IMR / Li-ion / LiFePO4 / Ni-MH / Ni-Cd
Eingang	AC 100-240V 50/60Hz 0.25A (MAX) 10W DC 9-12V 1A
Ausgangsspannung	4.35V±1% / 4.2V±1% / 3.7V±1% / 1.48V±1%
Ausgangsstrom	1.5A x 1 / 0.75A x 2 / 0.5A x 2 / 0.375A x 4



NEW i2 & NEW i4 Kompatibel mit

Li-ion/IMR/LiFePO4: 10340, 10350, 10440, 10500, 12340, 12500, 12650, 13450, 13500, 13650, 14350, 14430, 14500, 14650, 16500, 16340 (RCR123), 16650, 17350, 17500, 17650, 17670, 18350, 18490, 18500, 18650, 22500, 22650, 25500, 26500, 26650
Flat-topped Batteries: 18700, 20700, 21700
Ni-MH/Ni-Cd: AA, AAA, AAAA, C, D

Ci2



2 Akkuschächte

Intelligentes USB-C Doppel-Schacht Ladegerät

Ci2 SPEZIFIKATIONEN	
Kompatibel mit	IMR / Li-ion / Ni-MH / Ni-Cd
Eingang	5V=2A / 9V=2A / 12V=1.5A 18W (MAX)
Ausgangsspannung	4.2V±1% / 1.48V±1%
Ausgangsstrom	Schnelles Laden: 3,000mA*1 MAX / 1,500mA*2 MAX Standardmodus: 2,000mA*1 MAX / 1,000mA*2 MAX



Ci4



4 Akkuschächte

Intelligentes USB-C Vier-Schacht Ladegerät

Ci4 SPEZIFIKATIONEN	
Kompatibel mit	IMR / Li-ion / Ni-MH / Ni-Cd
Eingang	5V=2A / 9V=2A / 12V=1.5A 18W (MAX)
Ausgangsspannung	4.2V±1% / 1.48V±1%
Ausgangsstrom	Schnelles Laden: 3,000mA*1 MAX / 1,500mA*2 MAX / 1,000mA*3 MAX / 750mA*4 MAX Standardmodus: 2,000mA*1 MAX / 1,000mA*2 MAX / 700mA*3 MAX / 500mA*4 MAX



Ci2 & Ci4 Kompatibel mit

IMR/Li-ion: 10440, 14500, 14650, 16500, 16340 (RCR123), 16650, 17350, 17500, 17650, 17670, 17700, 18350, 18490, 18500, 18650, 18700, 21700, 22500, 22650, 25500, 26500, 26650, 26700
Ni-MH/Ni-Cd: AA, AAA, AAAA, C, D

D2

2 Akkuschächte

Doppel-Schacht Digitalladegerät

D2 SPEZIFIKATIONEN	
Kompatibel mit	IMR / Li-ion / LiFePO4 / Ni-MH / Ni-Cd
Eingang	AC 100-240V 50/60Hz 0.25A (MAX) DC 12V 1A
Ausgangsspannung	4.2V±1% / 3.7V±1% / 1.48V±1%
Ausgangsstrom	500mA x 2



D4

4 Akkuschächte

Vier-Schacht Digitalladegerät

D4 SPEZIFIKATIONEN	
Kompatibel mit	IMR / Li-ion / LiFePO4 / Ni-MH / Ni-Cd
Eingang	AC 100-240V 50/60Hz 0.35A (MAX) DC 12V 1A
Ausgangsspannung	4.2V±1% / 3.7V±1% / 1.48V±1%
Ausgangsstrom	375mA x 4 / 750mA x 2



D2 & D4 Kompatibel mit

Li-ion / IMR / LiFePO4: 26650, 22650, 18650, 17670, 18490, 18350, 17500, 14500, 16340 (RCR123), 10440
Ni-MH/Ni-Cd: AA, AAA, AAAA, C

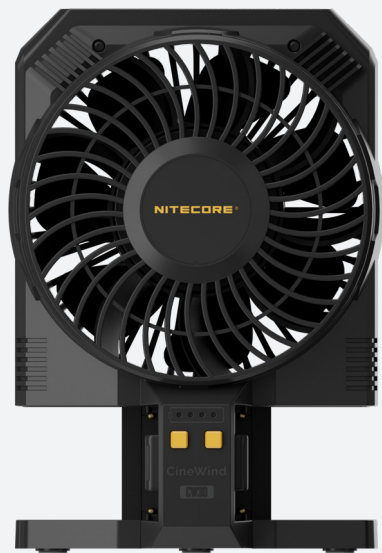


FOTOGRAFIE- ZUBEHÖR





Fotografie-Ventilatoren



CW30

• Bestseller



reddot winner 2024

Tragbarer kabelloser Fotografie-Ventilator

- Betrieben mit NP-F Akkus
- Maximale Windgeschwindigkeit von 46 km/h (28,6 mph)
- 10 Windstärkestufen
- Maximal 138 Stunden Laufzeit
- Mehrere Erweiterungsschnittstellen
- Abnehmbare Lüfterabdeckungen

CW30 SPEZIFIKATIONEN

Eingang	DC 12V-16.8V
Nennleistung	42W (MAX)
Drehgeschwindigkeit	7200 RPM (MAX)
Windgeschwindigkeit	46 km/h (28.6 mph) (MAX)
Luftdurchsatz	400m³/h (MAX)

Pro.
Kompetent.
Leistungsstark.



LED-Anzeige

* Batterie nicht im Lieferumfang enthalten

CW10

Tragbarer Fotografie-Ventilator

- USB-C betrieben / Kompatibel mit NP-F Akkus
- Maximale Windgeschwindigkeit von 50 km/h (31,1 mph)
- Maximal 53 Stunden 30 Minuten Laufzeit
- 1/4" Arri-Befestigungsloch vorhanden
- Verhedderungsfreies Edelstahlgitter (Patentnummer: ZL202321941206.5)

CW10 SPEZIFIKATIONEN

Akku-Betrieb	6V-8.4V
USB-C Eingang	5V=1A (Laden) 9V=2A (Betrieb)
Nennleistung	Akku-Betrieb: 32W (MAX) USB-C Eingang: 18W (MAX)
Drehgeschwindigkeit	11,000 RPM (MAX)
Windgeschwindigkeit	Akku-Betrieb: 50 km/h (31.1 mph) (MAX) USB-C Eingang: 40 km/h (24.9 mph) (MAX)
Luftdurchsatz	180 m³/h (MAX)

Reinigungslösungen



BB2

Elektrisches Gebläse für die Fotografie

- Maximale Windgeschwindigkeit: 80 km/h (49,7 mph)
- Magnetischer Schnellwechsellinsel
- 2,7 Kpa Staubentferndruck
- Beleuchtungsfunktion
- Modus-Wahlscheibe
- 33,6 W Hochleistungsmotor
- 7,2 Wh Li-Ionen-Akku
- Filter mit hoher Dichte
- SILENT-Modus
- USB-C Wiederaufladbar

BB2 TECHNISCHE DATEN

Eingang	5V=2A
Nennleistung	33.6W
Akkukapazität	7.2Wh
Drehzahl	30000 U/min
Windgeschwindigkeit	TURBO: 80 km/h (49.7 mph)
	OPTICAL: 55 km/h (34.2 mph)
	SILENT: 30 km/h (18.6 mph)



NIA001

Hochdichter Filter

Kompatibel mit: BB2, BB21



NIA002

Reinigungsbürste für Kameragehäuse

Kompatibel mit: BB2, BB21, BB Mini



NIA003

Objektiv-Reinigungsbürste

Kompatibel mit: BB2, BB21, BB Mini



NIA004

Multifunktionales Reinigungsset

Beste Reinigungspartner

Kompatibel mit: BB2, BB21





BB nano • Bestseller

Vielseitiges tragbares elektronisches Gebläse

- Maximale Windgeschwindigkeit: 40 km/h (24,9 mph)
- 2,6 kPa Staubentfernungsdruck
- 4,8 Wh Li-Ionen-Akku
- Filter mit hoher Dichte
- Silikondüsendesign
- USB-C Wiederaufladbar



NIA006
Hochdichter Filter



NIA007
Staubsaugaufsatz-Set



NIA008
Erweitertes Reinigungsset

BB nano TECHNISCHE DATEN

Eingang	5V=2A
Nennleistung	30W
Akkukapazität	4.8Wh
Drehzahl	40000 U/min
Windgeschwindigkeit	HOCH: 40 km/h (24.9 mph) NIEDRIG: 15 km/h (9.3 mph)

BB Mini

Tragbares Mini-Gebläse für die Fotografie

- Maximale Windgeschwindigkeit: 65 km/h (40,4 mph)
- Magnetischer Schnellwechsellpindel
- 2 kPa Staubentfernungsdruck
- 8,88 Wh Li-Ionen-Akku
- Filter mit hoher Dichte
- USB-C Wiederaufladbar



Sakura



Fun Green

BB Mini TECHNISCHE DATEN

Eingang	5V=2A
Nennleistung	25W
Akkukapazität	8.88Wh
Drehzahl	25000 U/min
Windgeschwindigkeit	TURBO: 65 km/h (40.4 mph) SILENT: 35 km/h (21.7 mph)

BB21

Elektrisches Gebläse für die Fotografie

- Maximale Windgeschwindigkeit: 80 km/h (49,7 mph)
- 7,2 Wh Li-Ionen-Akku
- Robustes PC-Material
- Modus- und Batterieanzeige
- Sperrfunktion
- Magnetischer Schnellwechsellpindel
- Filter mit hoher Dichte
- USB-C Wiederaufladbar



BB21 TECHNISCHE DATEN

Eingang	5V=2A
Nennleistung	33.6W
Akkukapazität	7.2Wh
Drehzahl	30,000 RPM
Windgeschwindigkeit	TURBO: 80 km/h (49.7 mph) OPTICAL: 55 km/h (34.2 mph) SILENT: 30 km/h (18.6 mph)

Sensorreinigungsstäbchen-Serie



Mini Swabs

Für spiegellose Kameras



NC-CK12S
M4/3

NC-CK24S
Vollformat

NC-CK34S
Mittelformat

NC-CK16L
APS-C

NC-CK24L
Vollformat



Anti-Beschlag-Tücher

Modell: NC-CK007

- 24h Anti-Beschlag-Leistung
- Extra antibakterielle Wirkung
- Antistatische Formel
- Hochflüchtig



Reinigungstücher

Modell: NC-CK008

- Exzellente Reinigungsleistung
- Hochflüchtig
- Milde Formel



Rutschfeste Touchscreen-Reinigungshandschuhe

Modell: NC-CK009

- Rutschfeste Griffpunkte
- Effektiv bei Touchscreen-Bedienung
- Staubfreie Einzel-Vakuumverpackung



Sensorreinigungsflüssigkeit

Pro

Modell: NC-CK005



Fusselfreie Baumwollstäbchen

Modell: NC-CK006

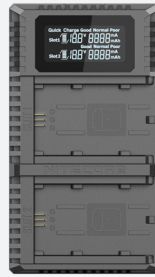
- Vakuumverpackung
- Präzise Spitze
- Robust und fusselfrei



Kamerabatterien und Ladegeräte



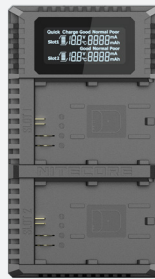
	UFZ100	NP-F970	NP-F750
Kompatible Marke	SONY	SONY	SONY
Spannung	7.2V	7.2V	7.4V
Kapazität	2250mAh	7800mAh	5200mAh
Energie	16.2Wh	56.16Wh	38.5Wh



USN3 PRO

USN4 PRO

Type	Duales USB-C QC Ladegerät für SONY	Duales USB-C QC Ladegerät für SONY
Akkuschächte	2	2
Ladeanschluss	USB-C	USB-C
Eingang	DC 5V/2A or 9V/2A	DC 5V/2A or 9V/2A
Ausgangsspannung	Slot 1 8.4V±1%	Slot 1 8.4V±1%
	Slot 2 8.4V±1%	Slot 2 8.4V±1%
Ausgangsstrom	QC-Modus: 1200mA*1 (MAX), 800mA*2 (MAX)	QC-Modus: 1200mA*1 (MAX), 800mA*2 (MAX)
	Standardmodus: 1000mA*1 (MAX)	Standardmodus: 1000mA*1 (MAX)
Kompatibel mit	NP-FM500H / NP-F730 / NP-F750 / NP-F770 / NP-F970 / NP-F550	NP-FZ100



USN1

UCN2 PRO

Type	USB Reise-Dual-Ladegerät für SONY Kamera	Duales USB-C QC Ladegerät für CANON
Akkuschächte	2	2
Ladeanschluss	Micro USB	Micro USB
Eingang	DC 5V/2A	DC 5V/2A or 9V/2A
Ausgangsspannung	Slot 1 8.4V±1%	Slot 1 8.4V±1%
	Slot 2 8.4V±1%	Slot 2 8.4V±1%
Ausgangsstrom	1000mA (MAX)	QC-Modus: 1200mA*1 (MAX), 800mA*2 (MAX)
Kompatibel mit	NP-FW50	Standardmodus: 1000mA*1 (MAX)
		LP-E6N, LP-E6P



FX3

FX1

Type	Duales USB-C QC Ladegerät für FUJIFILM	Duales USB-C QC Ladegerät für FUJIFILM
Akkuschächte	2	2
Ladeanschluss	USB-C	Micro USB
Eingang	DC 5V/2A or 9V/2A	DC 5V/2A
Ausgangsspannung	Slot 1 8.4V±1%	Slot 1 8.4V±1%
	Slot 2 8.4V±1%	Slot 2 8.4V±1%
Ausgangsstrom	QC-Modu: 1500mA*1 (MAX), 1,000mA*2 (MAX)	1000mA (MAX)
	Standardmodus: 1000mA*1 (MAX), 500mA*2 (MAX)	
Kompatibel mit	NP-W235	NP-W126 / NP-W126S



UNK2

ULSL

Type	Duales USB Ladegerät für NIKON	USB Reise-Ladegerät für LEICA Kamera
Akkuschächte	2	1
Ladeanschluss	Micro USB	Micro USB
Eingang	DC 5V/2A	DC 5V/2A
Ausgangsspannung	Slot 1 8.4V±1%	Slot 8.4V±1%
	Slot 2 8.4V±1%	
Ausgangsstrom	1000mA (MAX)	1000mA (MAX)
Kompatibel mit	EN-EL15 / EN-EL15a / EN-EL15b	BP-SCL4

Andere Zubehörteile



Stick-it Wrapper

Modell: NC-ACC002



- Multifunktionale Organisation
- Kratzfest



- Staub- und feuchtigkeitsabweisend
- Umweltfreundlich

Smartphone Cinema Rig

Modell: NCR10



- CNC-gefrästes Aluminiumgehäuse
- Mehrere Erweiterungsschnittstellen
- Schnelle Montage und Demontage



- Vertikale / horizontale Nutzung
- Multifunktionale Handyhalterung

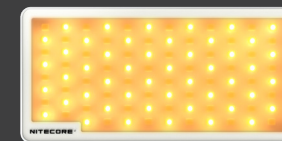


TIPA World Awards 2021
Best Power Accessory

SCL10 2-in-1 Smart Kamera-Licht & Powerban

SCL10 SPEZIFIKATION

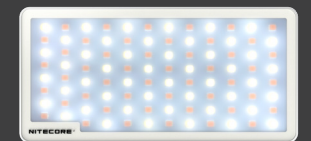
Farbtemperatur	2,500K-6,300K
Maximale Helligkeit	800 Lumens
Kapazität	10000mAh 3.85V (38.5Wh)
Eingang	USB-C: 5V=2.4A / 9V=2A 18W (MAX)
Ausgang	USB-C: 5V=2.4A / 9V=2A / 12V=1.5A USB-A: 5V=2.4A / 9V=2A / 12V=1.5A 18W (MAX) Dual Ports: 5V=2.4A (MAX)



2,500K



4,400K



6,300K



LHH82

Objektivheizung



LHH82 SPEZIFIKATION

Eingang	USB-C 5V=2A (MAX)
Betriebstemperatur	-40°C~40°C (-40°F~104°F)
Heiztemperatur	45±5°C (113±9°F)
Kompatibel mit	A filter size of 72-82mm

A person wearing a dark blue cap, sunglasses, and a black tactical jacket is shown in profile, facing right. They are carrying a large, black, multi-pocketed tactical backpack. The backpack features various straps, buckles, and a prominent vertical zipper on the right side. The background is a blurred, light-colored wall.

TRAGEAUSRÜSTUNG

► **BP-Serie**

BP23 Pro

Multifunktionaler Pendelrucksack

Kapazität: 23L / 1,404 cu in
 Maße: 47cm x 29cm x 15cm / 18.5" x 11.4" x 5.9"
 Gewicht: 1,260g / 2.8 lbs

**23L (1,404 cu in) Large Capacity
 With 4 Compartments**

Merkmale

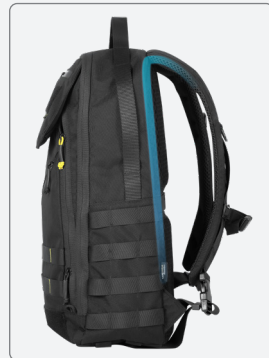
- Oberes Fach
- Klettfläche
- Hauptfach
- Vorderes Fach
- Äußeres Fach
- MOLLE-System



500D CORDURA®-Nylon-Gewebe



3D-Tragesystem



Interne Glasfaserverstärkung

BP23

Multifunktionaler Pendelrucksack

Gewicht: 1,030g / 2.3 lbs

**Wasserabweisendes
 600D-Polyestergewebe**



**Innenfutter mit hoher Sichtbarkeit in
 Orange und multifunktionales Hauptfach**



Laptop-Fach

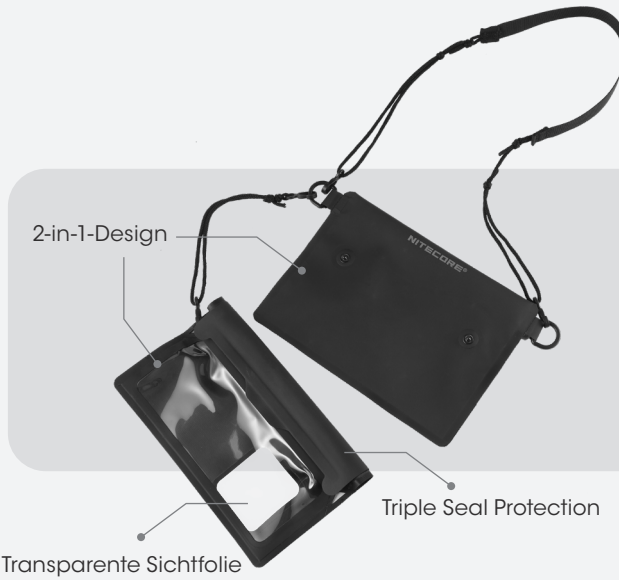


Zwei seitliche
 Innentaschen



Netzreißverschluss-tasche
 vorne

► **SLB-Serie**



2-in-1-Design

Transparente Sichtfolie

Triple Seal Protection

SLB01

Outdoor-Umhängetasche

Kapazität: 1L / 61 cu in
 Maße: 23.5cm x 17cm / 9.3" x 6.7"
 Gewicht: 150g / 0.3 lbs



SLB04

3-in-1-Umhängetasche

Kapazität: 1.5L / 92 cu in
 Maße: 25cm x 5.5cm x 19cm /
 9.84" x 2.17" x 7.48"
 Gewicht: 135g / 0.3 lbs

3-in-1-Trageweise



Handtasche



Brusttasche



Umhängetasche

SLB05

Modulare Pendler-Umhängetasche

Kapazität: 2L / 122 cu in

Maße: 22cm x 5cm x 16cm / 8.7" x 2.0" x 6.3"

Gewicht: 275g / 0.6 lbs



Die Klappe und die Fronttaschen bestehen aus 600D-Nylongewebe mit wasserabweisender Beschichtung. 500D hochwertiges Nylongewebe mit hervorragendem Schutz vor Schmutz, Abnutzung und Spritzern.

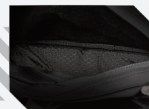
Premium Material



Two-way YKK Zippers



UTX Duraflex Buckles



Cushion Foam Available in the sides, bottom, and back for shock resistance and impact resistance

Sling Bag



Handbag



Utility Pouch



Multiple Carrying Options



2 x MOLLE System Clips Included For attaching to other backpacks



SLB06

Pendler-Crossbody-Tasche

Kapazität: 7L / 427 cu in

Maße: 35cm x 20cm x 8cm / 13.8" x 7.9" x 3.1"

Gewicht: 630g / 1.4 lbs



► NPP-Serie



NPP01 mini
Outdoor-Schultertasche

NPP01
Outdoor-Schultertasche



NPP30
Mini-Zubehörtasche

► NUP-Serie



NUP30
Multifunktionale Zubehörtasche

► Wasserdichte Dry Bags



WDB05

Sicheres Verschlusssystem

Zuverlässiger Wasserschutz

► Laufgürtel



BLT10
Running Belt

MODELL	LED	AUSGABE / LAUFZEIT					STRAHLABSTAND	Spotintensität	
		TURBO	HOCH	MITTE	NIEDRIG	ULTRALOW			
NU05 V2	4 x Hochleistungs-LEDs	Rote Anzeige (Langsames Blinken)	Rotes Licht (Langsames Blinken)	Rotes Licht (schnelles Blinken)	Weißes Licht (Langsames Blinken)	Weißes Licht (Dauerlicht)	-	-	
		-	4 Lumen	4 Lumen	40 Lumen	40 Lumen			
		47 Stunden	10 Stunden	10 Stunden	4 Stunden	1 Stunde 45 Minuten			
NU06 MI	4 x Hochleistungs-LEDs	IR-Dauerlicht	Rot Dauerlicht	Grün Dauerhaft an	Blau Dauerlicht	-	-	-	
		-	3 Lumen	8 Lumen	2 Lumen	-			
		4 Stunden	9 Stunden	9 Stunden	5 Stunden	-			
		IR-Blinken	Red Flashing	Green Flashing	Blue Flashing	Red/Blue Police Warning Flashing			
		-	3 Lumen	8 Lumen	2 Lumen	-			
50 Stunden	75 Stunden	75 Stunden	48 Stunden	56 Stunden					
NU06 LE	4 x Hochleistungs-LEDs	Rot Dauerlicht	Grün Dauerhaft an	Blau Dauerlicht	Weiß Dauerlicht	-	-	-	
		3 Lumen	8 Lumen	2 Lumen	15 Lumen	-			
		9 Stunden	9 Stunden	5 Stunden	5 Std. 45 Min.	-			
		Rot blinkend	Grün blinkend	Blaues Blinken	Weiß blinkend	Rot/Blau Polizei Warnblinklicht			
		3 Lumen	8 Lumen	2 Lumen	15 Lumen	-			
75 Stunden	75 Stunden	48 Stunden	54 Stunden	56 Stunden					
NU07 LE	5 x Hochleistungs-LEDs	Rot Dauerlicht	Grün Dauerhaft an	Gelb Dauerhaft an	Weiß Dauerlicht	Blau Dauerlicht	-	-	
		3 Lumen	8 Lumen	9 Lumen	15 Lumen	2 Lumen			
		10 Stunden	11 Stunden	11 Stunden	7 Stunden	6 Stunden			
		Red Flashing	Green Flashing	Yellow Flashing	White Flashing	Blue Flashing			Rot/Blau Polizei Warnblinklicht
		3 Lumen	8 Lumen	9 Lumen	15 Lumen	2 Lumen			-
50 Stunden	50 Stunden	50 Stunden	40 Stunden	40 Stunden	40 Stunden				
NU11	-	-	Weißes Licht		-	-	50m	596cd	
		-	150 Lumen	45 Lumen	-	-			
		-	2 Std. 30 Min.	6 Stunden	-	-			
NU20 Classic	-	Primäres weißes Licht				Weißes Zusatzlicht	109m	2963cd	
		360 Lumen	200 Lumen	38 Lumen	1 Lumen	20 Lumen			
		2 Stunden	5 Stunden	7 Stunden	97 Stunden	7 Stunden			
NU21	-	Weißes Licht				-	58m	840cd	
		-	360 Lumen	170 Lumen	60 Lumen	6 Lumen			
		-	2 Stunden	3 Std. 30 Min.	8 Stunden	37 Stunden			
NU25/ NU25 UL	-	Mischen				-	64m	1029cd	
		-	400 Lumen	200 Lumen	60 Lumen	-			
		-	2 Std. 40 Min.	4 Std. 40 Min.	10 Std. 25 Min.	-			
		Scheinwerfer				-			
		-	-	200 Lumen	60 Lumen	-			
		-	-	4 Std. 15 Min.	10 Std. 30 Min.	-			
		Scheinwerfer				-			
-	-	200 Lumen	60 Lumen	6 Lumen					
-	-	4 Std. 15 Min.	10 Stunden	45 Stunden					
NU27	MCT UHE LEDs	600 Lumen	400 Lumen	200 Lumen	70 Lumen	6 Lumen	123m	3705cd	
		-	3 Stunden	6 Std. 30 Min.	13 Stunden	57 Stunden			
NU30	-	Primäres weißes Licht			Weißes Zusatzlicht		130m	4062cd	
		HIGH	MID	LOW	FLOOD LOW	ULTRALOW			
		500 Lumen	200 Lumen	100 Lumen	50 Lumen	6 Lumen			
4 Stunden	8 Stunden	24 Stunden	32 Stunden	97 Stunden					

HINWEIS: Die Laufzeit wurde mit dem zuerst angegebenen Batterietyp gemessen.
*Die Laufzeit im Turbo-/High-Modus entspricht dem Testergebnis vor Beginn der Temperaturregelung.

WASSERDICHT	BATTERIEOPTIONEN	ABMESSUNGEN			GEWICHT	MODELL
		LÄNGE	KOPFDURCHMESSER	Schwanzdurchmesser		
IP66	Eingebauter wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku	29.75mm x 29.5mm x 16.42mm (1.17" x 1.16" x 0.65")			11.1g (0.39 oz)	NU05 V2
IP66	Eingebauter wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku	29.5mm x 29.5mm x 25.4mm (1.16" x 1.16" x 1.00")			16.7g (0.59 oz)	NU06 MI
IP66	Eingebauter wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku	29.5mm x 29.5mm x 25.4mm (1.16" x 1.16" x 1.00")			15.8g (0.56 oz)	NU06 LE
IP66	Eingebauter wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku	61.8mm x 28.9mm x 21.7mm (2.43" x 1.14" x 0.85")			24.5g (0.86 oz)	NU07 LE
IPX5	Eingebauter wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku	50.2mm x 59.1mm x 18.7mm (1.98" x 2.33" x 0.74")			41g (1.45 oz)	NU11
IP66	Eingebauter wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku	52.1mm x 33.1mm x 24.4mm (2.05" x 1.30" x 0.96")			38g (1.34 oz)	NU20 Classic
IP66	Eingebauter wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku	60.1mm x 33.0mm x 25.5mm (2.37" x 1.30" x 1.00")			44g (1.55 oz)	NU21
IP66	Eingebauter wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku	NU25: 60.1mm x 36.8mm x 25.0mm (2.37" x 1.45" x 0.98")			NU25: 56g (1.98 oz)	NU25/ NU25 UL
		NU25 UL: 60.1mm x 33.0mm x 25.5mm (2.37" x 1.30" x 1.00")			NU25 UL: 45g (1.59 oz)	
IP66	Eingebauter wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku	65.5mm x 33.9mm x 25.5mm (2.58" x 1.33" x 1.00")			56g (1.98 oz)	NU27
IP66	Eingebauter wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku	62.3mm x 45.2mm x 31.0mm (2.45" x 1.78" x 1.22")			90g (3.17 oz)	NU30

MODELL	LED	AUSGABE / LAUFZEIT					STRAHLABSTAND	Spotintensität	
		TURBO	HOCH	MITTE	NIEDRIG	ULTRALOW			
NU-Serie	NU31	-	550 Lumen 5 Stunden	200 Lumen 8 Stunden	60 Lumen 38 Stunden	50 Lumen 42 Stunden	6 Lumen 147 Stunden	145 m	5800 cd
	NU33	-	700 Lumen 4 Stunden	200 Lumen 9 Stunden	60 Lumen 38 Stunden	50 Lumen 47 Stunden	6 Lumen 147 Stunden	135 m	4578 cd
	NU35	CREE XP-G3 S3	Eingebauter Lithium-Ionen-Akku	460 Lumen 15 Minuten	210 Lumen 4 Stunden	38 Lumen 7 Std. 45 Min.	1 Lumen 170 Stunden	48 m	580 cd
			3 x AAA-Batterien	460 Lumen 15 Minuten	210 Lumen 6 Stunden	38 Lumen 9 Stunden	1 Lumen 170 Stunden		
	NU40	-	1000 Lumen	600 Lumen	300 Lumen	100 Lumen	8 Lumen	100 m	2700 cd
			-	6 Stunden	10 Stunden	22 Uhr	120 Stunden		
	NU43	-	1400 Lumen	600 Lumen	300 Lumen	100 Lumen	8 Lumen	130 m	3800 cd
			-	10 Stunden	15 Stunden	29 Stunden	165 Stunden		
	NU45	-	Primäres weißes Licht					172 m	7426cd
			1700 Lumen	1000 Lumen	300 Lumen	100 Lumen	-		
-			8 Stunden	17 Uhr	34 Stunden	-			
Weißes Zusatzlicht									
-			-	-	25 Lumen	8 Lumen			
NU50	-	1400 Lumen	600 Lumen	300 Lumen	100 Lumen	8 Lumen	130 m	3800 cd	
		-	13 Uhr	20 Uhr	38 Stunden	200 Stunden			
NU53	-	Primäres weißes Licht					175 m	6841cd	
		1800 Lumen	1300 Lumen	400 Lumen	150 Lumen	-			
		-	9 Stunden	18 Uhr	37 Stunden	-			
		Weißes Zusatzlicht							
		-	-	-	25 Lumen	8 Lumen			
UT-Serie	UT27	-	TURBO	Weißes Licht				168 m	7124cd
			800 Lumen	500 Lumen	280 Lumen	100 Lumen	-		
			2 Std. 30 Min.	3 Std. 30 Min.	6 Std. 30 Min.	14 Std. 30 Min.	-		
			Warmes Licht						
			-	500 Lumen	280 Lumen	100 Lumen	-		
Scheinwerferserie	HA11	UHE LED	1xAA	240 Lumen	-	60 Lumen	6 Lumen	90 m	2030 cd
			4 Stunden	-	11 Uhr	75 Stunden			
	1xNLI411R	240 Lumen	-	60 Lumen	6 Lumen	120 m	3500 cd		
		7 Stunden	-	18 Uhr	126 Stunden				
	HA13	-	3xAAA	350 Lumen	-	100 Lumen	6 Lumen	80 m	1931cd
			3 Stunden	-	12 Stunden	140 Stunden			
	1xHLB1300	350 Lumen	-	100 Lumen	6 Lumen	80 m	1931cd		
		4 Std. 30 Min.	-	15 Stunden	160 Stunden				
	HA15 UHE	UHE LED	1xAA	-	200 Lumen	100 Lumen	6 Lumen	80 m	1931cd
			4 Stunden	-	9 Stunden	82 Stunden			
1xNLI411R	400 Lumen	200 Lumen	100 Lumen	6 Lumen	187 m	8750 cd			
	3 Std. 30 Min.	5 Stunden	10 Std. 30 Min.	114 Stunden					
HC33	CREE XHP35 HD	1800 Lumen	780 Lumen	240 Lumen	70 Lumen	1 Lumen	187 m	8750 cd	
		*30 Minuten	*1 Std. 45 Min.	5 Std. 45 Min.	16 Std. 30 Min.	330 Stunden			

HINWEIS: Die Laufzeit wurde mit dem zuerst angegebenen Batterietyp gemessen.
*Die Laufzeit im Turbo-/High-Modus entspricht dem Testergebnis vor Beginn der Temperaturregelung.

WASSERDICHT	BATTERIEOPTIONEN	ABMESSUNGEN			GEWICHT	MODELL
		LÄNGE	KOPFDURCHMESSER	Schwanzdurchmesser		
IP66	Eingebauter wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku	62,3 mm x 46,0 mm x 35,6 mm (2,45" x 1,81" x 1,40")			95,5 g (3,37 oz)	NU31
IP66	Eingebauter wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku	62,3 mm x 46,0 mm x 35,6 mm (2,45" x 1,81" x 1,40")			95,5 g (3,37 oz)	NU33
IP66	Eingebauter wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku + 3xAAA	61,3 mm x 48,5 mm x 45,6 mm (2,41" x 1,91" x 1,80")			59 g (2,08 oz)	NU35
IP68	Eingebauter wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku	79,8 mm x 46,1 mm x 43,9 mm (3,14" x 1,81" x 1,73")			116 g (4,09 oz)	NU40
IP68	Eingebauter wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku	79,8 mm x 46,1 mm x 43,9 mm (3,14" x 1,81" x 1,73")			116 g (4,09 oz)	NU43
IP68	Eingebauter wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku	79,0 mm x 39,5 mm x 49,8 mm (3,11" x 1,56" x 1,96")			126 g (4,44 oz)	NU45
IP68	Eingebauter wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku	83,4 mm x 48,5 mm x 43,9 mm (3,28" x 1,91" x 1,73")			146 g (5,15 oz)	NU50
IP68	Eingebauter wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku	83,4 mm x 48,5 mm x 43,9 mm (3,28" x 1,91" x 1,73")			151 g (5,33 oz)	NU53
IP66	1xHLB1500 / 3xAAA	56,0 mm x 46,6 mm x 32,0 mm (2,20" x 1,83" x 1,26")			74 g (2,61 oz)	UT27
IP66	1xAA / 1x14500	61,5 mm x 36,2 mm x 28,9 mm (2,42" x 1,43" x 1,14")			38 g (1,34 oz)	HA11
IPX6	3xAAA / 1xHLB1300	59,0 mm x 50,0 mm x 36,0 mm (2,32" x 1,97" x 1,42")			67 g (2,36 oz)	HA13
IP66	1xAA / 1x14500	67,4 mm x 28,6 mm x 33,4 mm (2,65" x 1,13" x 1,31")			43 g (1,52 oz)	HA15 UHE
IP68	1x18650 / 1x1MR18650 / 2xCR123 / 2xRCR123	105,3 mm (4,15 Zoll)	25,5 mm x 24,2 mm (1,00" x 0,95")	23,8 mm (0,94 Zoll)	51,2 g (1,81 oz)	HC33

MODELL	LED	AUSGABE / LAUFZEIT					STRAHLABSTAND	Spotintensität	
		TURBO	HOCH	MITTE	NIEDRIG	ULTRALOW			
Scheinwerferserie	HC35	4 x CREE XP-G3 S3	2700 Lumen *45 Minuten	800 Lumen 3 Stunden	270 Lumen 8 Std. 15 Min.	40 Lumen 52 Stunden	1 Lumen 1200 Uhr	134 m	4500 cd
	HC60 UHE	UHE LED	1600 Lumen 3 Std. 30 Min.	1000 Lumen 5 Stunden	400 Lumen 14 Stunden	100 Lumen 36 Stunden	8 Lumen 200 Stunden	157 m	6170cd
	HC65 UHE / HC65M UHE	UHE LED	Primäres weißes Licht					222 m	12293cd
			2000 Lumen	1300 Lumen	400 Lumen	100 Lumen	–		
			2 Stunden	5 Stunden	14 Stunden	31 Stunden	–		
			Weißes Zusatzlicht						
	–	–	–	40 Lumen	8 Lumen	–	–	–	
	–	–	–	40 Stunden	82 Stunden	–	–	–	
	HC70 UHE	UHE LED	1600 Lumen 5 Stunden	1000 Lumen 8 Stunden	500 Lumen 18 Uhr	150 Lumen 38 Stunden	8 Lumen 220 Stunden	156 m	6112cd
	HU2000	UHE LED	2000 Lumen	1000 Lumen	400 Lumen	180 Lumen	20 Lumen	160 m	6400cd
9 Stunden			11 Uhr	17 Uhr	31 Std. 30 Min.	66 Stunden			
–			1000 Lumen	400 Lumen	180 Lumen	20 Lumen			
–	6 Stunden	10 Stunden	20 Uhr	42 Stunden	–	–	–		
EDC-Serie	EDC23	2 x UHI 25 LEDs	2500 Lumen –	1100 Lumen 1 Stunde 30 Minuten	200 Lumen 3 Std. 45 Min.	65 Lumen 11 Uhr	15 Lumen 39 Stunden	280 m	20720cd
	EDC25	2 x UHI 20 LEDs	3000 Lumen –	1000 Lumen 1 Stunde 30 Minuten	200 Lumen 4 Std. 15 Min.	65 Lumen 14 Stunden	15 Lumen 55 Stunden	300 m	22500 cd
	EDC27 UHi	2 x UHI 20 LEDs	3100 Lumen –	1100 Lumen 1 Stunde 35 Minuten	200 Lumen 4 Std. 20 Min.	65 Lumen 14 Stunden	15 Lumen 55 Stunden	305 m	23500 cd
	EDC29	2 x UHI 20 MAX LEDs	LUMIN SHIELD™ SUICHE	–	–	–	–	400 m	40230cd
			6500 3000 Lumen Lumen	1200 Lumen	400 Lumen	100 Lumen	15 Lumen		
	– –	2 Stunden	3 Stunden	13 Uhr	61 Stunden	–	–	–	
	EDC31	UHI 20 MAX LED	LUMIN SHIELD™ SUICHE	–	–	–	–	380 m	35630 cd
			3500 1500 Lumen Lumen	1100 Lumen	300 Lumen	70 Lumen	5 Lumen		
	– –	4 Stunden	5 Stunden	24 Stunden	57 Stunden	–	–	–	
	EDC33	UHI 20 MAX LED	LUMIN SHIELD™ SUICHE	–	–	–	–	450 m	54500 cd
4000 1700 Lumen Lumen			1200 Lumen	300 Lumen	70 Lumen	5 Lumen			
– –	2 Std. 31 Min.	6 Std. 58 Min.	31 Stunden	63 Stunden	–	–	–		
EDC35	UHI 40 MAX LED	LUMIN SHIELD™ SUICHE	–	–	–	–	550 m	75700cd	
		5000 3000 Lumen Lumen	1300 Lumen	300 Lumen	70 Lumen	5 Lumen			
– –	4 Std. 45 Min.	9 Stunden 15 Minuten	40 Stunden	90 Stunden	–	–	–		
Tiny Monster Serie	TM9K Pro	3 x UHI 40 MAX LEDs	LUMIN SHIELD™ SUICHE	–	–	–	510 m	65400cd	
			9900 6000 Lumen Lumen	2000 Lumen	500 Lumen	130 Lumen			30 Lumen
	– –	3 Stunden	4 Stunden	17 Uhr	65 Stunden	–	–	–	
TM12K	6 x CREE XHP50	12000 Lumen	1000 Lumen	300 Lumen	100 Lumen	6 Lumen	250 m	15600 cd	
–	*2 Std. 15 Min.	7 Std. 30 Min.	20 Uhr	200 Stunden	–	–	–		
TM20K	19 x CREE XP-L2 HD	20000 Lumen	3100 Lumen	1900 Lumen	1050 Lumen	320 Lumen	290 m	22200 cd	
		–	*45 Minuten	1 Stunde 45 Minuten	4 Std. 15 Min.	13 Uhr			
P10i	Luminus SST-40-W	–	1800 Lumen	280 Lumen	35 Lumen	–	290 m	21100 cd	
–	–	2 Std. 30 Min.	11 Uhr	50 Stunden	–	–	–	–	
Precise-Serie	P10iX	4 x CREE XP-L2 V6	4000 Lumen	1700 850 Lumen Lumen	300 Lumen	50 Lumen	2 Lumen	158 m	6250cd
			*30 Minuten	2 Stunden 2 Stunden 30	7 Std. 15 Min.	38 Stunden	350 Stunden		

WASSERDICHT	BATTERIEOPTIONEN	ABMESSUNGEN			GEWICHT	MODELL
		LÄNGE	KOPFDURCHMESSER	Schwanzdurchmesser		
IP68	1x21700 / 1x18650 / 2xCR123 / 2xRCR123	128,2 mm (5,05 Zoll)	28,85 mm x 31,77 mm (1,14" x 1,25")	28,3 mm (1,11 Zoll)	100 g (3,53 oz)	HC35
IP68	1x18650	80,0 mm x 42,0 mm x 48,5 mm (3,15" x 1,65" x 1,91")			140 g (4,94 oz)	HC60 UHE
IP68	1x18650	HC65 UHE: 89,5 mm x 42,2 mm x 46,0 mm (3,52" x 1,66" x 1,81")			HC65 UHE: 152 g (5,36 oz)	HC65 UHE / HC65M UHE
		HC65M UHE: 90,1 mm x 51,5 mm x 45,2 mm (3,55" x 2,03" x 1,78")			HC65M UHE: 143 g (5,04 oz)	
IP68	1x21700	84,0 mm x 45,2 mm x 50,5 mm (3,31" x 1,78" x 1,99")			172 g (6,07 oz)	HC70 UHE
IP68	1xNB10000 Gen3	80,0 mm x 41,9 mm x 26,1 mm (3,15" x 1,65" x 1,03")			114 g (4,02 oz)	HU2000
	1x Carbon Battery™ 6K					
IP54	Eingebauter wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku	102,8 mm (4,05 Zoll)	33,0 mm (1,30 Zoll) (Breite)	22,5 mm (0,89 Zoll) (Höhe)	101 g (3,56 oz)	EDC23
IP54	Eingebauter wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku	136,3 mm (5,37 Zoll)	31,4 mm (1,24 Zoll) (Breite)	21,4 mm (0,84 Zoll) (Höhe)	104 g (3,67 oz)	EDC25
IP54	Eingebauter wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku	135,3 mm (5,33 Zoll)	31,4 mm (1,24 Zoll) (Breite)	22,2 mm (0,87 Zoll) (Höhe)	122 g (4,30 oz)	EDC27 UHi
IP54	Eingebauter wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku	133,5 mm (5,26 Zoll)	34,6 mm (1,36 Zoll) (Breite)	22,5 mm (0,89 Zoll) (Höhe)	160 g (5,64 oz)	EDC29
IP68	Eingebauter wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku	113,2 mm (4,46 Zoll)	23,0 mm (0,91 Zoll)	22,6 mm (0,89 Zoll)	100 g (3,53 oz)	EDC31
IP68	Eingebauter wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku	115,6 mm (4,55 Zoll)	25,4 mm (1,00 Zoll)	24,0 mm (0,94 Zoll)	127 g (4,48 oz)	EDC33
IP68	Eingebauter wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku	124,3 mm (4,89 Zoll)	31,8 mm (1,25 Zoll)	26,0 mm (1,02 Zoll)	178 g (6,28 oz)	EDC35
IP68	Eingebauter wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku	133,0 mm (5,24 Zoll)	40,0 mm (1,57 Zoll)	28,0 mm (1,10 Zoll)	227 g (8,01 oz)	TM9K Pro
IP68	Eingebauter wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku	108,0 mm x 41,0 mm x 31,0 mm (4,25" x 1,61" x 1,22")			233 g (8,22 oz)	TM12K
IP68	Eingebauter wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku	145,5 mm (5,73 Zoll)	50,0 mm (1,97 Zoll)	50,0 mm x 26,0 mm (1,97" x 1,02")	422 g (14,89 oz)	TM20K
IP68	1x21700i / 2xCR123 / 2xRCR123	147,0 mm (5,79 Zoll)	25,4 mm (1,00 Zoll)	28,5 mm (1,12 Zoll)	84 g (2,96 oz)	P10i
IP68	1x21700i / 2xCR123 / 2xRCR123	137,2 mm (5,40 Zoll)	25,4 mm (1,00 Zoll)	28,5 mm (1,12 Zoll)	79,5 g (2,80 oz)	P10iX

HINWEIS: Die Laufzeit wurde mit dem zuerst angegebenen Batterietyp gemessen.
*Die Laufzeit im Turbo-/High-Modus entspricht dem Testergebnis vor Beginn der Temperaturregelung.

MODELL	LED	AUSGABE / LAUFZEIT					STRAHLABSTAND	Spotintensität	
		TURBO	HOCH	MITTE	NIEDRIG	ULTRALOW			
Precise-Serie	P10 V2	CREE XP-L2 V6	–	HOCH (M1/M2/M3)	MITTEL (M3)	MITTEL (M2)	NIEDRIG (M3)	201 m	10150 cd
			–	1100 Lumen	370 Lumen	200 Lumen	60 Lumen		
			–	1 Stunde	2 Stunden	3 Stunden	14 Stunden		
	P20iX	4 x CREE XP-L2 V6	4000 Lumen	1700 850 Lumen Lumen	300 Lumen	50 Lumen	2 Lumen	221 m	12200 cd
			*30 Minuten	2 Stunden 2 Stunden 30	7 Std. 15 Min.	38 Stunden	350 Stunden		
	P20i UV	Luminus SST-40-W	–	1800 Lumen	250 Lumen	35 Lumen	–	337 m	28500 cd
			–	1 Stunde 45 Minuten	8 Stunden 30 Minuten	38 Stunden	–		
	P20UV V2	CREE XP-L2 V6	–	HOCH (M1/M2/M3)	MITTEL (M3)	MITTEL (M2)	NIEDRIG (M3)	164 m	6700cd
			–	1000 Lumen	330 Lumen	180 Lumen	60 Lumen		
			–	2 Std. 30 Min.	7 Stunden	16 Uhr	46 Stunden		
P23i	Luminus SFT-70	3000 Lumen	1500 Lumen	800 Lumen	250 Lumen	50 Lumen	470 m	55300 cd	
		*30 Minuten	2 Std. 30 Min.	4 Stunden	10 Stunden	45 Stunden			
P30i	CREE XHP35 HI	2000 Lumen	1000 Lumen	385 Lumen	85 Lumen	6 Lumen	1000 m	250000 cd	
		*30 Minuten	1 Stunde 30 Minuten	4 Stunden	18 Uhr	100 Stunden			
NEU P30	CREE XP-L HI V3	1000 Lumen	400 Lumen	220 Lumen	70 Lumen	1 Lumen	618 m	95500 cd	
		*1 Std. 15 Min.	4 Stunden	7 Stunden	23 Uhr	950 Stunden			
P35i	6 x CREE XP-G3	Flutmodus					1650 m	678000 cd	
		*3000 Lumen	1000 Lumen	300 Lumen	70 Lumen	10 Lumen			
	45 Minuten	2 Stunden	6 Std. 45 Min.	28 Stunden	60 Stunden				
	Spot-Modus								
LEP Klasse 1	LEP Klasse 1	410 Lumen	200 Lumen	130 Lumen	65 Lumen	25 Lumen	1650 m	678000 cd	
		2 Std. 15 Min.	3 Stunden	4 Std. 30 Min.	8 Stunden	12 Stunden			
Smart Ring	SRT71	Luminus SFT-70	3000 Lumen	–	–	100 Lumen	0,1 Lumen	580 m	87500 cd
			3 Std. 15 Min.	–	–	–	800 Stunden		
Multitask Hybrid-Serie	MH10 V2	CREE XP-L2 V6	–	1200 Lumen	300 Lumen	55 Lumen	1 Lumen	202 m	10200 cd
			–	3 Std. 45 Min.	8 Stunden	46 Stunden	1500 Stunden		
	MH11	CREE XP-L2 V6	1000 Lumen	230 Lumen	50 Lumen	3 Lumen	–	190 m	9150 cd
			2 Std. 15 Min.	4 Std. 15 Min.	20 Std. 45 Min.	250 Stunden	–		
	MH12 Pro	UHI 40 LED	3300 Lumen	1200 Lumen	300 Lumen	50 Lumen	1 Lumen	505 m	63500 cd
			*30 Minuten	4 Std. 30 Min.	8 Stunden 30 Minuten	50 Stunden	650 Stunden		
	MH15	Luminus SST40	2000 Lumen	350 Lumen	50 Lumen	5 Lumen	–	250 m	15850 cd
			*45 Minuten	6 Std. 30 Min.	24 Stunden	200 Stunden	–		
	MH25 Pro	UHI 40 LED	3300 Lumen	1200 Lumen	300 Lumen	50 Lumen	1 Lumen	705 m	124300 cd
			*30 Minuten	2 Std. 30 Min.	7 Std. 30 Min.	50 Stunden	650 Stunden		
MH40 Pro	UHI 40 MAX LED	3500 Lumen	1300 Lumen	400 Lumen	80 Lumen	–	1300 m	423000 cd	
		*45 Minuten	4 Std. 15 Min.	13 Uhr	62 Stunden	–			
		2000 Lumen	1200 Lumen	400 Lumen	80 Lumen	–			
*1 Stunde	UHI 40 MAX LED	4 Std. 15 Min.	15 Stunden	65 Stunden	–	–	1300 m	423000 cd	
		–	–	–	–	–			
		–	–	–	–	–			
Multi-Task-Serie	MT1A Pro	UHI 25 LED	1xNL1411R	*800 Lumen	300 Lumen	50 Lumen	–	250 m	15700 cd
			1 Stunde	1 Stunde 45 Minuten	10 Stunden	–			
			1xAA	–	200 Lumen	50 Lumen	–		
–	–	–	1 Stunde 30 Minuten	5 Stunden	–	–	–		

HINWEIS: Die Laufzeit wurde mit dem zuerst angegebenen Batterietyp gemessen.
*Die Laufzeit im Turbo-/High-Modus entspricht dem Testergebnis vor Beginn der Temperaturregelung.

WASSERDICHT	BATTERIEOPTIONEN	ABMESSUNGEN			GEWICHT	MODELL
		LÄNGE	KOPFDURCHMESSER	Schwanzdurchmesser		
IP68	1x18650 / 2xCR123 / 2xRCR123	148,3 mm (5,84 Zoll)	25,4 mm (1,00 Zoll)	26,0 mm (1,02 Zoll)	95 g (3,35 oz)	P10 V2
IP68	1x21700i / 2xCR123	141,5 mm (5,57 Zoll)	31,8 mm (1,25 Zoll)	28,5 mm (1,12 Zoll)	116 g (4,09 oz)	P20iX
IP68	1x21700i / 2xCR123 / 2xRCR123	150,5 mm (5,93 Zoll)	31,8 mm (1,25 Zoll)	28,5 mm (1,12 Zoll)	124 g (4,37 oz)	P20i UV
IP68	1x18650 / 2xCR123 / 2xRCR123	151,2 mm (5,95 Zoll)	31,8 mm (1,25 Zoll)	26,0 mm (1,02 Zoll)	133,5 g (4,71 oz)	P20UV V2
IP68	1x21700i	143,5 mm (5,65 Zoll)	31,8 mm (1,25 Zoll)	28,5 mm (1,12 Zoll)	114,5 g (4,04 oz)	P23i
IP68	1x21700i / 2xCR123 / 2xRCR123	177,5 mm (6,99 Zoll)	65,0 mm (2,56 Zoll)	28,5 mm (1,12 Zoll)	255,5 g (9,01 oz)	P30i
IP68	1x21700 / 1x18650 / 2xCR123 / 2xRCR123	155,5 mm (6,12 Zoll)	50,0 mm (1,97 Zoll)	27,2 mm (1,07 Zoll)	158,5 g (5,59 oz)	NEU P30
IP68	1x21700i / 2xCR123 / 2xRCR123	186,9 mm (7,36 Zoll)	65,0 mm (2,56 Zoll)	28,0 mm (1,10 Zoll)	296,6 g (10,46 oz)	P35i
IP68	1x21700i / 2xCR123 / 2xRCR123	163,0 mm (6,42 Zoll)	40,0 mm (1,57 Zoll)	31,0 mm (1,22 Zoll)	175 g (6,17 oz)	SRT71
IP68	1x21700 / 1x18650 / 2xCR123 / 2xRCR123	147,0 mm (5,79 Zoll)	25,4 mm (1,00 Zoll)	27,2 mm (1,07 Zoll)	77,5 g (2,73 oz)	MH10 V2
IP68	1x18650 / 2xCR123 / 2xRCR123	128,3 mm (5,05 Zoll)	24,0 mm (0,94 Zoll)	24,0 mm (0,94 Zoll)	60,5 g (2,13 oz)	MH11
IP68	1x21700	138,5 mm (5,45 Zoll)	26,8 mm (1,06 Zoll)	27,0 mm (1,06 Zoll)	82 g (2,89 oz)	MH12 Pro
IP68	Eingebauter wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku	117,0 mm (4,61 Zoll)	30,0 mm (1,18 Zoll)	27,4 mm (1,08 Zoll)	140 g (4,94 oz)	MH15
IP68	1x21700	153,6 mm (6,05 Zoll)	40,0 mm (1,57 Zoll)	27,0 mm (1,06 Zoll)	130 g (4,59 oz)	MH25 Pro
IP68	1 x NBPT100R	256,0 mm (10,08 Zoll)	65,0 mm (2,56 Zoll)	27,0 mm (1,06 Zoll)	417 g (14,71 oz)	MH40 Pro
IP68	2x21700					
IP68	1x14500/ 1xAA	93,0 mm (3,66 Zoll)	19,7 mm (0,78 Zoll)	19,5 mm (0,77 Zoll)	32 g (1,13 oz)	MT1A Pro

MODELL	LED	AUSGABE / LAUFZEIT					STRAHLABSTAND	Spotintensität	
		TURBO	HOCH	MITTE	NIEDRIG	ULTRALOW			
Multi-Task-Serie	MT1C Pro	UHi 20 LED	1xNL1816R	1000 Lumen	-	50 Lumen	-	360 m	32500 cd
				1 Stunde 15 Minuten	-	16 Uhr	-		
			1xRCR123	800 Lumen	-	50 Lumen	-		
				45 Minuten	-	12 Stunden	-		
	1xCR123	500 Lumen	-	50 Lumen	-	255 m	16500 cd		
		1 Stunde	-	9 Stunden 15 Minuten	-				
	MT2A Pro	UHi 20 LED	1xNL1416R	1000 Lumen	300 Lumen	50 Lumen	-	520 m	67000 cd
				1 Stunde 30 Minuten	2 Std. 45 Min.	20 Uhr	-		
			2xAA	-	500 Lumen	60 Lumen	-		
	MT2C Pro	UHi 20 LED	1xNL1836R	1800 Lumen	-	50 Lumen	-	58 m	860 cd
				2 Std. 15 Min.	-	28 Stunden	-		
			2xRCR123	800 Lumen	-	50 Lumen	-		
1 Stunde 30 Minuten				-	12 Stunden	-			
2xCR123	800 Lumen	-	50 Lumen	-	190 m	9000 cd			
	2 Std. 45 Min.	-	20 Uhr	-					
MT06MD	Nichia 219B	-	180 Lumen	45 Lumen	4 Lumen	-	184 m	8500 cd	
		-	45 Minuten	5 Std. 15 Min.	35 Stunden	-			
MT10C	CREE XM-L2 U2	920 Lumen	500 Lumen	180 Lumen	70 Lumen	1 Lumen	225 m	16000 cd	
		30 Minuten	45 Minuten	1 Stunde 45 Minuten	5 Stunden	120 Stunden			
MT21C	CREE XP-L HD V6	1000 Lumen	400 Lumen	190 Lumen	50 Lumen	1 Lumen	216 m	11900 cd	
		*1 Stunde	3 Std. 45 Min.	7 Std. 30 Min.	25 Stunden	700 Stunden			
NPL-Serie	NPL25	UHi 20 LED	-	900 Lumen	-	200 Lumen	-	216 m	11900 cd
			-	35 Minuten	-	1 Stunde 15 Minuten	-		
	NPL25 GL	UHi 25 LED	HOCH	NIEDRIG	HOCH + GRÜNER LASER	NIEDRIGER + GRÜNER LASER	GRÜNER LASER	26 m	170 cd
900 Lumen	120 Lumen	900 Lumen + grüner Laser <5 mW	120 Lumen + grüner Laser <5 mW	<5 mW					
T-Serie	Daumen	2 x Hochleistung s-LEDs	-	85 Lumen	30 Lumen	2 Lumen	-	24 Min.	150 cd
			-	45 Minuten	2 Std. 15 Min.	22 Uhr	-		
	Daumen LÖWE	2 x Hochleistung s-LEDs	45 Lumen	-	-	-	-	89 m	2000 cd
			2 Stunden	-	-	-	-		
	TINI2/ TINI2 SS/ TINI2 TI	2 x OSRAM P8	500 Lumen	200 Lumen	65 Lumen	15 Lumen	1 Lumen	209 m	10900 cd
			*15 Minuten	45 Minuten	2 Std. 30 Min.	8 Stunden	60 Stunden		
	T4K	4 x CREE XP-L2 V6	4000 Lumen	200 Lumen	65 Lumen	15 Lumen	1 Lumen	25 m	156 cd
	-	2 Std. 45 Min.	7 Stunden	21 Uhr	67 Stunden				
	TUBE V2.0	Hochleistung s-LED	-	55 Lumen	-	1 Lumen	-	71 m	1260 cd
	-	1 Stunde 15 Minuten	-	58 Stunden	-				
	TIKI/TIKI LE/ TIKI GITD/ TIKI GITD BLAU	OSRAM P8	-	300 Lumen	60 Lumen	15 Lumen	1 Lumen	90 m	2100 cd
			-	30 Minuten	1 Stunde	4 Stunden	40 Stunden		
TIKI UV	Luminus SST-10-UV	UV		AUX WEISS		-	93 m	2160 cd	
		1000 mW	180 mW	70 Lumen	35 Lumen	-			
TIP SE	2 x OSRAM P8	700 Lumen	180 Lumen	30 Lumen	1 Lumen	-	90 m	2100 cd	
		*15 Minuten	1 Stunde 30 Minuten	8 Stunden	50 Stunden	-			
TIPP2	2 x CREE XP-G3 S3	720 Lumen	200 Lumen	30 Lumen	1 Lumen	-	93 m	2160 cd	
		*15 Minuten	1 Stunde 15 Minuten	8 Stunden	55 Stunden	-			

HINWEIS: Die Laufzeit wurde mit dem zuerst angegebenen Batterietyp gemessen.
 *Die Laufzeit im Turbo-/High-Modus entspricht dem Testergebnis vor Beginn der Temperaturregelung.

WASSERDICHT	BATTERIEOPTIONEN	ABMESSUNGEN			GEWICHT	MODELL
		LÄNGE	KOPFDURCHMESSER	Schwanzdurchmesser		
IP68	1x18350 / 1xRCR123 / 1xCR123	88,0 mm (3,46 Zoll)	26,8 mm (1,06 Zoll)	24,4 mm (0,96 Zoll)	53 g (1,87 oz)	MT1C Pro
IP68	1x14500 / 2xAA	142,8 mm (5,62 Zoll)	19,7 mm (0,78 Zoll)	19,5 mm (0,77 Zoll)	40 g (1,41 oz)	MT2A Pro
IP68	1x18650 / 2xRCR123 / 2xCR123	117,5 mm (4,63 Zoll)	26,8 mm (1,06 Zoll)	24,4 mm (0,96 Zoll)	64 g (2,26 oz)	MT2C Pro
IPX8	2xAAA	128,0 mm (5,04 Zoll)	14,0 mm (0,55 Zoll)	14,0 mm (0,55 Zoll)	22 g (0,78 oz)	MT06MD
IPX8	1xIMR18350 / 1xCR123/1xRCR123	91,2 mm (3,59 Zoll)	25,4 mm (1,00 Zoll)	25,4 mm (1,00 Zoll)	57 g (2,01 oz)	MT10C
IPX8	1x18650 / 2xCR123 / 2xRCR123	131,0 mm (5,15 Zoll)	25,4 mm (1,00 Zoll)	25,4 mm (1,00 Zoll)	103,5 g (2,55 oz)	MT21C
IPX6	1xLHonen-Akku	56,0 mm x 33,0 mm x 32,0 mm (2,20" x 1,30" x 1,26")			66 g (2,33 oz)	NPL25
IPX6	1xLHonen-Akku	62,0 mm x 33,0 mm x 32,0 mm (2,44" x 1,30" x 1,26")			74 g (2,61 oz)	NPL25 GL
IP65	Eingebauter wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku	74,0 mm (2,91 Zoll) (Länge)	24,0 mm (0,94 Zoll) (Breite)	15,8 mm (0,62 Zoll) (Tiefe)	25 g (0,88 oz)	Daumen
IP65	Eingebauter wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku	74,0 mm (2,91 Zoll) (Länge)	24,0 mm (0,94 Zoll) (Breite)	15,8 mm (0,62 Zoll) (Tiefe)	25 g (0,88 oz)	Daumen LÖWE
IP54	Eingebauter wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku	46,6 mm x 25,0 mm x 12,5 mm (1,83" x 0,98" x 0,49")			TINI2: 18,8 g (0,66 Unzen) TINI2 SS: 26 g (0,92 Unzen) TINI2 Ti: 21,5 g (0,76 Unzen)	TINI2/ TINI2 SS/ TINI2 TI
IP54	Eingebauter wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku	82,3 mm x 30,0 mm x 29,2 mm (3,24" x 1,18" x 1,15")			77 g (2,72 oz)	T4K
IP65	Eingebauter wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku	56,5 mm (2,22 Zoll) (Länge)	21,0 mm (0,83 Zoll) (Breite)	8,0 mm (0,31 Zoll) (Tiefe)	9,6 g (0,34 oz)	TUBE V2.0
IP66	Eingebauter wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku	55,0 mm (2,17 Zoll)	14,7 mm (0,58 Zoll)	-	TIKI/TIKI GITD/ TIKI GITD BLAU: 12 g (0,42 Unzen) TIKI LE: 10,5 g (0,37 Unzen)	TIKI/TIKI LE/ TIKI GITD/ TIKI GITD BLAU
IP66	Eingebauter wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku	55,0 mm (2,17 Zoll)	14,7 mm (0,58 Zoll)	-	10,5 g (0,37 oz)	TIKI UV
IP54	Eingebauter wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku	60,0 mm x 24,5 mm x 13,8 mm (2,36" x 0,96" x 0,54")			26 g (0,92 oz)	TIP SE
IP67	Eingebauter wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku	62,6 mm (2,46 Zoll) (Länge)	26,9 mm (1,06 Zoll) (Breite)	13,4 mm (0,53 Zoll) (Tiefe)	38,3 g (1,35 oz)	TIPP2

MODELL	LED	AUSGABE / LAUFZEIT					STRAHLABSTAND	Spotintensität	
		TURBO	HOCH	MITTE	NIEDRIG	ULTRALOW			
Chamele on-Serie	CI7	4 x CREE XP-G3 S3	2500 Lumen	1100 Lumen	320 Lumen	90 Lumen	8 Lumen	279 m	19500 cd
		4 x Luminus SST-104R	*30 Minuten	1 Stunde 45 Minuten	4 Std. 15 Min.	20 Uhr	130 Stunden		
Laternen-Serie	LA10	CREE XP-G2 S3	-	135 Lumen	40 Lumen	10 Lumen	-	10 m	28 cd
			-	1 Stunde 30 Minuten	6 Stunden	23 Uhr	-		
	LA10 CRI	Nichia 219B	-	85 Lumen	30 Lumen	9 Lumen	-	10 m	25 cd
			-	1 Stunde 30 Minuten	6 Stunden	23 Uhr	-		
	LR40	-	Warmes Licht					-	-
			(Max.) 80 Lumen	-	-	-	(Min.) 15 Lumen		
			15 Stunden	-	-	-	45 Stunden		
			Weißes Licht						
			(Max.) 50 Lumen	-	-	-	(Min.) 15 Lumen		
			10 Stunden	-	-	-	38 Stunden		
LR70	2 x Luminus SST40	Taschenlampenmodus					300 m	23100 cd	
		3000 Lumen	1000 Lumen	300 Lumen	35 Lumen	1 Lumen			
		-	10 Stunden	21 Uhr	100 Stunden	600 Stunden			
		Laternenmodus							
Bubble	-	-	100 Lumen	40 Lumen	6 Lumen	(Kerzenmodus) 100-120 Lumen	-	-	
		-	5 Stunden	10 Stunden	42 Stunden	5 Stunden			
NWL-Serie	NWL20	-	Scheinwerfer					93 m	1269 cd
			-	290 Lumen	-	125 Lumen	-		
			-	10 Stunden	-	15 Stunden	-		
			Scheinwerfer						
GEM-Serie	GEM8	CREE XP-L HI V3	500 Lumen	-	-	-	1 Lumen	39m	380cd
			*1 Stunde	-	-	-	500 Stunde		
GEM-Serie	GEM10UV	Ultraviolett 3000mW, 365nm	Ultraviolett (TURBO)	-	-	-	Ultraviolett (ULTRALOW)	-	-
			3000mW	-	-	-	5mW		
			*4 Std. 15 Min.	-	-	-	500 Stunde		

WASSERDICHT	BATTERIEOPTIONEN	ABMESSUNGEN			GEWICHT	MODELL
		LÄNGE	KOPFDURCHMESSER	Schwanzdurchmesser		
IP68	1x18650 / 2xCR123 / 2xRCR123	148,2 mm (5,83 Zoll)	40,0 mm (1,57 Zoll)	26,0 mm (1,02 Zoll)	158 g (5,57 oz)	CI7
IPX6	1xAA	78,5 mm (3,09 Zoll)	22,6 mm (0,89 Zoll)	-	42,7 g (1,51 oz)	LA10
IPX6	1xAA	78,5 mm (3,09 Zoll)	22,6 mm (0,89 Zoll)	-	42,7 g (1,51 oz)	LA10 CRI
-	Eingebauter wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku	117,0 mm x 96,0 mm x 96,0 mm (4,61" x 3,78" x 3,78")			222 g (7,83 oz)	LR40
IP67	Eingebauter wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku	113,0 mm x 60,0 mm x 34,0 mm (4,45" x 2,36" x 1,34")			271 g (9,56 oz)	LR70
IPX4	3xAAA	ø72,0 mm x 132,0 mm (ø2,83" x 5,20")			106 g (3,74 oz)	Blase
IPX5	1x21700	216,7 mm x 50,0 mm x 41,2 mm (8,53" x 1,97" x 1,62")			153 g (5,40 oz)	NWL20
IPX8	1x18650 / 2xCR123 / 2xRCR123	139,0 mm (5,47 Zoll)	9,0 mm (0,35 Zoll)	21,5 mm (0,85 Zoll)	57,7g (2,04 oz)	GEM8
IPX8	1x18650 / 2xCR123 / 2xRCR123	135,0 mm (5,31 Zoll)	16,0 mm (0,63 Zoll)	21,5 mm (0,85 Zoll)	66,5g (2,35 oz)	GEM10UV

PHOTO CREDITS

南卡
鱼加宝
Leny
lock
菜园
阿凯森赛
数懒小姐姐

Vittorio_Crobu
Jakub Kasprzak
call.me.v
Vaheed Abbasi
Lee McGrath
Vrg Fotografia
Will Godward

protechteus
stanislavpetera
hard_task_photo
Effthis Samolis
batis_film
cunodebruin
roldangilbuena

its_sa_nam
victorlaforteza
gudao-wang
Gelsomino Palladino
Weerapat Kiatdumrong
fotografianocturna.net

Alle in diesem Katalog angegebenen Bilder, Texte und Aussagen dienen ausschließlich Referenzzwecken. Im Falle von Abweichungen zwischen diesem Katalog und den Angaben auf www.nitecore.com gelten die Informationen auf unserer offiziellen Website vorrangig. Die Sysmax Innovations Co., Ltd. behält sich das Recht vor, den Inhalt dieses Dokuments jederzeit und ohne vorherige Ankündigung auszulegen und zu ändern.