

# Nextorch

## Nextorch TA30C 1600 Lumen

Artikelnr.: 212798\_PS520089BUL29000239

104,90 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

**Hersteller:** Nextorch

**Zustand:** neu

### Beschreibung:

NEXTORCH TA30C Tactical LED Taschenlampe 1600 Lumen, Kopf mit Nano-Keramik Glasbrecher, Stroboskopfunktion Weiterentwicklung der legendären Einsatztaschenlampe TA30. Mehr Leistung, mehr Funktionen, kompromisslos Taktisch. Wichtige Spezifikationen • Patentiertes Schaltkonzept • Echte 1.600 ANSI-Lumen • 303 Meter Leuchtweite • Inkl. neuem USB-C 18650 Li-Ion Akku • Innovative Akku-Zustands-Anzeige • Linsenkrone aus Titan mit Nano-Keramik-Glasbrecher • Wasserdicht bis 2 Meter Die NEXTORCH TA30 wurde dank ihrer einzigartigen, taktischen Überlegenheit zu einer der meistverwendeten Einsatz-Taschenlampen weltweit. Experten aus den Bereichen Polizei, Streitkräfte und professionellen Sicherheitsdiensten beschreiben die TA30 als die einzige wirklich Taktische Taschenlampe. Die TA30 der ersten Generation hatte schon beachtliche 1.100 ANSI-Lumen, die dank neuer LEDs und Technik bald durch stärkere 1.300 ANSI-Lumen Leuchtkraft erweitert wurde. Diese LED-Taschenlampe ist ein echter Welterfolg. Jetzt hätte man sich bei NEXTORCH auf diesem großartigen Erfolg einfach ausruhen können, was aber nicht zu diesem innovativen Unternehmen passt. Der Vorsprung wird bei NEXTORCH kontinuierlich ausgebaut und gerne sofort an die Anwendrinnen und Anwender weitergegeben. Als logische Konsequenz kann nun die neue TA30C für überzeugende Sicherheit im Einsatz sorgen. Was ist neu an der TA30C? Die wichtigste Eigenschaft ist der neuen TA30C erhalten geblieben: das kompromisslos einfache und stress-sichere Bedienkonzept mit dem patentieren Ringschalter und dem Sofort-Licht, dass nur leuchtet, solange es gedrückt gehalten wird. Auch der Sofort-Stroboskopblitz bei erhöhten Daumendruck ist geblieben. Für die Dauerlichtfunktion hat die NEXTORCH TA30C den Ringschalter, über die man diese Einsatzlampe u.a. kinderleicht dimmen kann, um sie z.B. als Leselicht bei der Dokumentenkontrolle einzusetzen. Statt der 1.300 ANSI-Lumen stehen nun echte, geprüfte 1.600 ANSI-Lumen zur Verfügung. Die Laufzeit in der höchsten Leuchtstufe liegt bei beachtlichen 2,5 Stunden. Auf die niedrigste Stufe gedimmt sind sogar 50 Stunden Licht mit einer Akku-Ladung drin. Der mitgelieferte 18650 Akku hat als Neuheit nun einen USB-C-Ladeanschluss, damit geht das Aufladen noch schneller und man benötigt kein spezielles Ladegerät, ein Handy-Ladegerät, eine Powerbank oder der USB-Port im Auto reichen. Eine im Akku eingebaute LED informiert darüber, wenn der Akku vollständig aufgeladen ist. Wenn es keine Möglichkeit gibt, den Akku der TA30C aufzuladen, können auch ganz einfach zwei CR123-Batterien verwendet werden. Als weitere Neuheit kam auf besonderen Wunsch vieler Spezialeinheiten eine Akku-Zustandsanzeige der TA30C dazu. Wieder einmal typisch NEXTORCH: die Entwicklung dieser Funktion fand ausschließlich in der Praxis statt. Wenn der Ringschalter der neuen NEXTORCH TA30C bedient wird, informiert ein ganz schwach blau leuchtender Ring im Heckschalter zuverlässig über den Akku-Zustand. Das schwache blaue Leuchten glimmt nur kurz auf, nachdem der Ringschalter betätigt wurde. Die von vielen Taschenlampen-Herstellern oft kopierten Glasbrecher vorne an der Linsenkrone der TA30 sind ebenfalls geblieben, aber auch hier wurde auf die Anforderungen der Einsatzkräfte eine Änderung vorgenommen: Statt auf Hochglanz polierten Edelstahl, der zu ungewollten Reflektionen und so zur Aufklärung der Gegenseite führen kann, ist die Linsenkrone der TA30C nun aus hochfesten, grauen Titan und dauerhaft mattiert. Eine sinnvolle und wertvolle Verbesserung also. Bei der Stroboskop-Funktion wurde ebenfalls etwas optimiert. Statt nur mit einer Frequenz zu blitzen, ändert die TA30C die Blitzfrequenz, während diese aktiviert ist. Wie viele Versuche eindrucksvoll beweisen, wird durch die sich ändernde Blitzfrequenz der gewünschte Effekt der Desorientierung beim Gegenüber stark verstärkt. Dieser Zustand bei Angreifern tritt nahezu augenblicklich ein, da die schnelle Folge von Hell-Dunkel das menschliche Gehirn überfordert. Das gilt ganz besonders für Täter, die unter Einwirkung von BTM und/oder Alkohol stehen, wie zahlreiche Einsatzberichte belegen. Das NEXTORCH-Team freut sich, dass diese Taktische Taschenlampe mehr Sicherheit im Dienst garantieren kann.



### Anbieterinformationen

#### SNS GmbH

Schiesszentrum NordSchwarzwald

Im Interkom 21  
75365 Calw-Altburg  
Baden-Württemberg

#### Telefon:

-

#### Fax:

07054-373 04 96

#### Mobil:

0151-270 484 74

#### E-Mail:

f.schaefer@sns-cw.de

#### Webseite:

www.sns-gunshop.de

Fakten zur  
NEXTORCH TA30C • Patentiertes Schaltkonzept • Echte 1.600 ANSI-Lumen • 303 Meter Leuchtweite • Inkl. USB-C-Akku • Innovative Akku-Zustands-Anzeige • Linsenkrone aus Titan mit Nano-Keramik-Glasbrecher • Wasserdicht bis 2 Meter

Seite 1 von 6

### Wieberumgang

NEXTORCH TA30C • NEXTORCH TA30C LED-Taschenlampe • Edelstahl-Halteleiter • Handschlaufe • USB-C-Akku mit 2600mAh • USB-C-Ladekabel • Adapter für CR123 Batterien-Betrieb • Zwei Ersatz-O-Ringe • Bedienungsanleitung

### Passendes

Zubehör: FR1 Führungshilfe FR1 MAX Führungshilfe V31-Holster V51-Holster V61 Holster 3400mAh Zusatz-Akku (DC0084C)

### ? HINWEISE

**Produktsicherheitsinformationen:**

Dieses Produkt wurde vor dem 13.12.2024 auf dem Marktplatz bereitgestellt. Für Hersteller- und Sicherheitsinformationen wenden Sie sich an den anbietenden Händler.