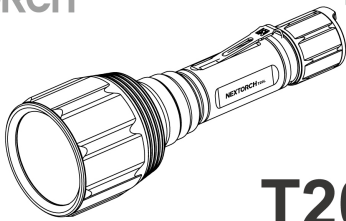


NEXTORCH

ENGLISH



T20L

Learn more on
www.nextorch.com

SPECIFICATIONS

ANSI / PLATO-FL1	High	Medium	Low	Momentary On	Strobe	S.O.S.
Light Output	900 lm	232 lm	55 lm	900 lm	900 lm	232 lm
Run Time	2 h	3 h	6 h	—	—	—
Beam Distance	2000 m	1050 m	530 m	—	—	—
Beam Intensity	1000000 cd	275625 cd	70225 cd	—	—	—
Impact Resistance	1 m					
Waterproof	IPX7, 1 m					
Weight and Dimensions	Weight: 290 g / 10.23 oz (Without Battery) Size: 182 mm (Length) × 27.5 mm (Body Diameter) × 58 mm (Head Diameter)					
Material	Light Source: White-light Emitter Anodized 6061-T6 Aluminum Alloy					

Above tested specifications are strictly based on the standard of ANSI / PLATO-FL1. We tested T20L with 1 × 21700 (4800mAh) Lithium battery in 22°C ± 3°C. The specifications might be different when using a different battery or testing in a different environment.

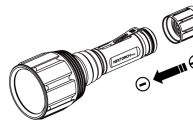
FEATURES

- 2000 meters long-range beam distance.
- Multi-function switch for easy and fast operation.
- Quick plug-in remote switch and rechargeable system.
- Suitable for RM85S universal mount, TS41-L remote switch etc.

INSTRUCTIONS

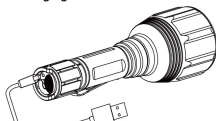
• Battery Replacement

Powered by 1×21700 battery

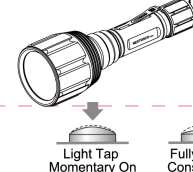


• Charge

Charging time about 4 hours

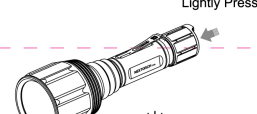


• ON / OFF

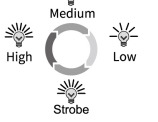
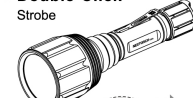


• Mode Switch

Press and hold for 3s for S.O.S. mode



• Double-Click



Quick Double-Click

- Never look directly into the laser beam, use the laser sight only for its intended purpose.

MAINTENANCE

1. Being infected with seawater or any corrosive chemicals, please rinse immediately with clean water.
2. Please use high quality batteries; Remove batteries when not working for a long time, and then store in a cool dry place.
3. Replace waterproof O-ring immediately when considering of the damage with use.

WARRANTY

1. NEXTORCH warrants our products to be free from any defects in workmanship and/or materials for a period of 15-day from the date of purchase. We will replace it. NEXTORCH reserves the right to replace an obsolete product with a current production, like model.
2. NEXTORCH warrants our products to be free of defect for 5-year of use. We will repair it. The warranty excludes other accessories, but rechargeable batteries are warranted for 1 year from the date of purchase.
4. In the event that any issue with a NEXTORCH product is not covered under this warranty, NEXTORCH can arrange to have the product repaired for a reasonable fee.
5. You could access to NEXTORCH website (www.nextorch.com) to gain warranty service information by scanning the following QR code. You could also:
Email us at service@nextorch.com
Call us: 0086-400-8300-799
OR contact your local dealer/distributor.



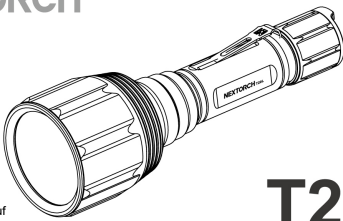
CONTACT WITH NEXTORCH DESIGNER

In order to improve NEXTORCH, we appreciate you could offer our designers your after-use feedback and creative suggestions by scanning the following QR code. Thank you!



NEXTORCH

DEUTSCH



T20L

Erfahren Sie mehr auf
www.nextorch.de

TECHNISCHE DATEN

ANSI / PLATO-FL1	Hoch	Mid	Low	Momentan-an	Strobe	S.O.S.
Ausgangsleistung (in ANSI-Lumen)	900 lm	232 lm	55 lm	900 lm	900 lm	232 lm
Laufzeit	2 h	3 h	6 h	—	—	—
Leuchtwerte (nach ANSI)	2000 m	1050 m	530 m	—	—	—
Leuchtstärke	1000000 cd	275625 cd	70225 cd	—	—	—
Fallohne	1 m					
Wasserdicht	IPX7, 1 m					
Gewicht und Abmessungen	Gewicht: 290 g / 10.23 oz (ohne Batterie) Größe: 182 mm (Länge) × 27.5 mm (Reflektorkopf) × 58 mm (Durchmesser)					
Material	Leuchtmittel: Weißlicht-Emitter Eloxierte 6061-T6 Aluminiumlegierung					

Die angegebenen Werte basieren ausschließlich auf dem Standard gemäß ANSI / PLATO-FL1. Wir haben die T20L mit 1 × 21700 (4800mAh) Batterien bei 22°C ± 3°C getestet. Diese Werte können bei der Verwendung unterschiedlicher Batterien, oder beim Testen in anderen Umgebungen minimal abweichen.

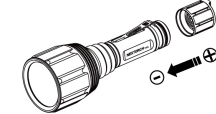
EIGENSCHAFTEN

- Leuchtwerte: 2000 Meter.
- Multifunktionschalter für einfache und schnelle Bedienung.
- Schneller Plug-in-Fernschalter und kostenpflichtiges System.
- Geeignet für RM85S Universalhalterung, TS41-L Fernschalter usw.

ANLEITUNG

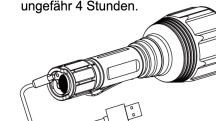
• Batteriewechsel

1 × 21700 Batterie

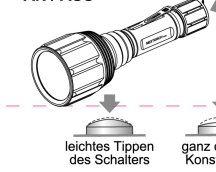


• Aufladen

Die Zeit der Aufladung dauert ungefähr 4 Stunden.

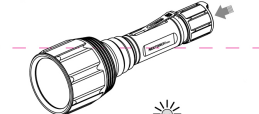


• AN / AUS

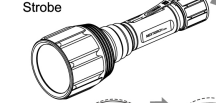


• Modusschalter

Drücken und halten für 3s um den S.O.S. Modus zu aktivieren



• Doppelklick



Schneller Doppelklick

- Niemals direkt in den Laserstrahl schauen, Laservisier nur für den vorgesehenen Zweck verwenden.

BITTE BEACHTEN

1. Niemals direkt in die Augen leuchten, da das starke Licht eine dauerhafte Verletzung verursachen könnte.
2. Öffnen Sie auf keinen Fall das Lampen-Gehäuse!
3. Es besteht die Gefahr ernsthafter Verletzungen durch Splitter
4. NEXTORCH, bzw. Die NEXTORCH Deutschland GmbH übernimmt keine Haftung für eventuelle Schäden, die durch den unsachgemäßen, oder zweckentfremdeten Gebrauch verursacht worden sind.

PFLEGE

- Ihre neue NEXTORCH bleibt in einem einwandfreien Zustand, wenn Sie die folgenden Pflegehinweise beachten:
1. Reinigen Sie Ihre NEXTORCH mit einem weichen, sauberen Tuch
 2. Spülen Sie Ihre Lampe nach der Verwendung in Salzwasser oder Lauge mit sauberem Wasser ab und trocknen Sie sorgfältig
 3. Wenn sich die Endkappe sich schwer drehen lässt, tragen Sie bitte etwas Silikonfett auf den O-Ring auf
 4. Bitte entfernen Sie die Batterie oder den Akku aus dem und bewahren Sie diese in einer kühlen Umgebung auf, wenn die Lampe für eine längere Zeit nicht benutzt wird.

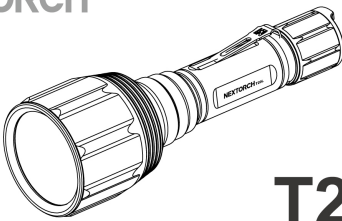
NEXTORCH Deutschland Garantiebestimmungen

NEXTORCH garantiert, dass jedes Produkt frei von Material- und Verarbeitungsfehlern ist. Die NEXTORCH Deutschland GmbH garantiert die Nutzbarkeit, Mängelfreiheit und Haltbarkeit aller verwendeten Materialien im Garantiezeitraum von 5 Jahren.

NEXTORCH gewährt grundsätzlich auf alle Produkte eine Herstellergarantie von 5 Jahren, ab dem Tag des Kaufs. Diese Garantie erstreckt sich nicht auf (mitgeliefertes) Zubehör wie z.B. Holster, Akkus, und/oder Kabelfernbedienungen.

NEXTORCH

ESPAÑOL



T20L

Más información en
www.nextorch.com

SPECIFICATIONS

ANSI / PLATO-FL1	Alto	Medio	Bajo	Momentary On	Stroboscópico	S.O.S.
Flujo luminoso	900 lm	232 lm	55 lm	900 lm	900 lm	232 lm
Autonomía	2 h	3 h	6 h	—	—	—
Distancia haz de luz	2000 m	1050 m	530 m	—	—	—
Intensidad del Haz	1000000 cd	275625 cd	70225 cd	—	—	—
Resistencia al impacto	1 m					
Resistencia al agua	IPX7, 1 m					
Peso y Dimensiones	Peso: 290 g / 10.23 oz (sin pilas) Tamaño: 182 mm (longitud) × 27.5 mm (cabezal) × 58 mm (diámetro)					
Fuente luz	emisor de luz blanca					
Materiales	Aleación de Aluminio Anodizado 6061-T6					

Las especificaciones arriba indicadas están estrictamente basadas en la normativa americana ANSI / PLATO-FL1. Realizamos el ensayo de la linterna T20L con pilas 1 × 21700 (4800mAh) estándar a 22°C ± 3°C. Las especificaciones podrían ser diferentes cuando se utilicen otras pilas diferentes o en ensayos realizados en ambientes diferentes.

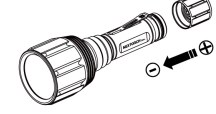
CARACTERÍSTICAS

- Distancia haz de largo alcance de 2.000 metros.
- Interruptor Multifuncion para una operación fácil y rápida.
- Quick Plug-in Interruptor remoto y sistema de carga.
- Adecuado para montaje universal RM85S, interruptor remoto TS41-L, etc.

INSTRUCCIONES

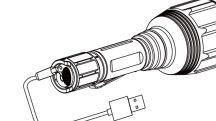
• Sustitución de Pilas

1 × 21700 batería

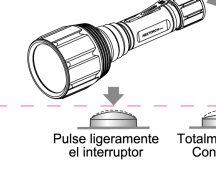


• Cargar

Tiempo de carga aproximadamente 4 horas

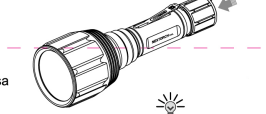


• ON / OFF



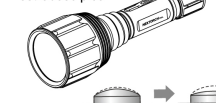
• Intercambio De Modos

Intercambio de modos S.O.S.



Pulse ligeramente el interruptor

• Doble-Clic



Doble clic estroboscópico

- Nunca mire directamente al rayo láser, use la mira láser solo para el propósito previsto.

MANTENIMIENTO

1. En caso de que se vea afectada por agua salada o soluciones químicas corrosivas, limpiar inmediatamente la linterna con agua limpia
2. Por favor, utilice pilas de alta calidad. Si la linterna no va a ser usada durante un periodo de tiempo prolongado, retirar la batería, secar la linterna y guardarla en un lugar seco y fresco para prevenir deterioros por goteo.
3. Reemplace inmediatamente el O-ring resistente al agua cuando considere que se ha dañado por el uso.

GARANTÍA

1. En NEXTORCH garantizamos que nuestros productos de iluminación no presentan defectos de fabricación y/o de materiales por un periodo de 15 días desde la fecha de compra. Reemplazaremos el producto defectuoso. NEXTORCH se reserva el derecho de reemplazar un producto obsoleto por un modelo de fabricación actual.
2. En NEXTORCH garantizamos que nuestros productos están libres de defectos durante un uso de 5 años. En este caso, lo repararemos.
3. La garantía excluye otros accesorios, salvo las pilas recargables que están garantizadas por 1 año desde su fecha de compra.
4. En caso de que cualquier incidencia no haya sido cubierta por esta garantía, NEXTORCH puede encargarse de la reparación a un precio razonable.
5. Puede acceder a la página web de NEXTORCH (www.nextorch.com) para obtener el servicio de información de garantía, escaneando el siguiente código QR. También puede: Enviamos un e-mail a service@nextorch.com
Llámenos: 0086-400-8300-799
O contacte su distribuidor autorizado más cercano.



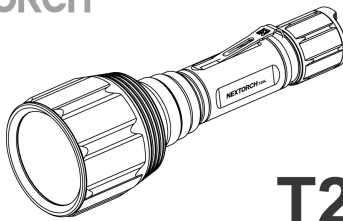
CONTACTE CON EL DISEÑADOR NEXTORCH

Para mejorar NEXTORCH, agradecemos que ofrezca a nuestros diseñadores tanto su opinión tras el uso del producto como sugerencias creativas escaneando el siguiente código QR. ¡Gracias!



NEXTORCH

FRANÇAIS



T20L

Más información en
www.nextorch.com

SPECIFICATIONS

ANSI / PLATO-FL1	Fort	Moyen	Faible	Momentané	Stroboscope	S.O.S.
Puissance de l'éclairage	900 lm	232 lm	55 lm	900 lm	900 lm	232 lm
Durée d'utilisation	2 h	3 h	6 h	—	—	—
Distance du faisceau	2000 m	1050 m	530 m	—	—	—
Intensité du faisceau	1000000 cd	275625 cd	70225 cd	—	—	—
Résistance aux impacts	1 m					
Étanchéité	IPX7, 1 m					
Poids et dimensions	Peso: 290 g / 10.23 oz (sans batterie) Taille: 182 mm (longueur) × 27.5 mm (tête) × 58 mm (diamètre)					
Source de lumière	émetteur de lumière blanche					
Matériaux	Alliage d'Aluminium 6061-T6 Anodisé					

Les spécifications ci-dessus sont strictement basées sur la norme ANSI/PLATO-FL1. Nous avons testé le modèle T20L avec une batterie type 1 × 21700 (4800mAh) à 22°C ± 3°C. Les caractéristiques pourraient être différentes lorsque vous utilisez des piles différentes ou faites des tests dans un environnement différent.

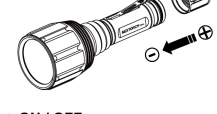
FEATURES

- Faisceau longue portée de 2000 mètres.
- Interrupteur multi-fonctionnel pour l'utilisation facile et rapide.
- Interrupteur à distance rapide et système rechargeable.
- Approprié pour le support universel RM85S, interrupteur à distance TS41-L, etc.

INSTRUCTION

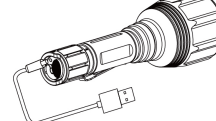
• Sustitución de Pilas

1 × 21700 batterie

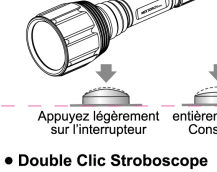


• Charge

La durée de charge est d'environ 4 heures

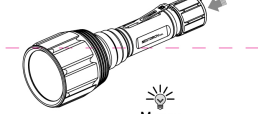


• ON / OFF

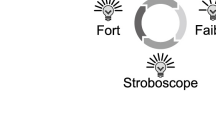
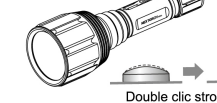


• Pulse Ligeramente el Interruptor

Changement des modes S.O.S.



• Double Clic Stroboscope



Double clic stroboscope

- Ne jamais regarder directement dans le faisceau laser, Le viseur laser est uniquement destiné aux usages spécifiés.

ENTRETIEN

1. En cas de contact avec de l'eau de mer ou des produits chimiques corrosifs, rincez immédiatement avec de l'eau propre.
2. Utilisez des piles de haute qualité. Retirez les piles lorsque vous ne travaillez pas pendant une longue période entreposer dans un endroit frais et sec.
3. Remplacez le joint torique imperméable à l'eau immédiatement lorsque vous considérez qu'il est endommagé lors d'une utilisation

GARANTIE

1. NEXTORCH garantit que ses produits sont exempts de tout défaut de fabrication et/ou matériaux pour une période de 15 jours à partir de la date d'achat. Nous remplacerons l'article défectueux. NEXTORCH se réserve le droit de remplacer un produit obsolete par une production actuelle sur un modèle similaire.
2. NEXTORCH garantit que ses produits sont exemptés de défauts pendant 5 ans d'utilisation. Nous les réparons.
3. La garantie exclut d'autres accessoires, mais les batteries rechargeables sont garanties pendant 1 an à compter de la date d'achat.
4. Dans le cas où un problème avec un produit NEXTORCH n'est pas couvert par cette garantie, NEXTORCH peut faire réparer le produit moyennant des frais raisonnables.
5. Vous pouvez accéder au site web NEXTORCH (www.nextorch.com) pour obtenir les informations sur le service de garantie en scannant le code QR suivant. Vous pourriez aussi: - nous envoyer un courriel à service@nextorch.com
- nous appeler au : 0086-400-8300-799
OU contactez votre revendeur/distributeur local.



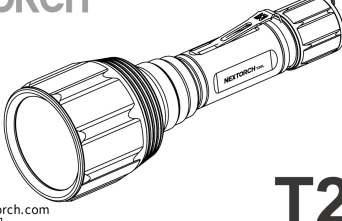
CONTACT AVEC NEXTORCH DESIGNER

Afin d'améliorer les produits NEXTORCH, nous apprécions que vous puissiez offrir à nos designers vos commentaires après utilisation et vos suggestions créatives en analysant le code QR suivant. Merci !



NEXTORCH

中文



T20L

请登录: www.nextorch.com
获取更详尽的产品资讯。

性能参数

ANSI / PLATO-FL1	高亮	中亮	低亮	点射	爆闪	S.O.S.
亮度	900流明	232流明	55流明	900流明	900流明	232流明
续航时间	2小时	3小时	6小时	—	—	—
照射距离	2000米	1050米	530米	—	—	—
发光强度	1000000坎德拉	275625坎德拉	70225坎德拉	—	—	—
防跌落高度	1米					
防水等级	IPX7, 水下1米					
规格	重量: 290克 (不含电池) 尺寸: 182 毫米 (长度) × 27.5 毫米 (筒径) × 58 毫米 (头径)					
材料	光源: 白激光发射器 筒身: 铝材, 硬阳极氧化					

上述参数严格按照ANSI / PLATO FL1 标准测试所得, 测试电池为1节21700 (4800mAh) 锂离子充电电池, 测试温度22°C±3°C, 测试电池或环境不同, 性能参数可能会有差异。

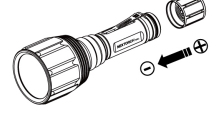
产品特点

- 高达2000米超远照射距离。
- 多功能开关, 一键实现点射、常亮、模式切换等功能。
- 鼠尾开关, USB接口二合一充电系统。
- 适配RM85S手电夹、TS41-L鼠尾等多种配件。

快速入门

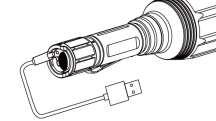
• 电池安装

适配1×21700锂离子电池

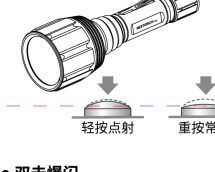


• 充电

充电时间约4小时

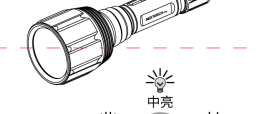


• 点灭/关闭

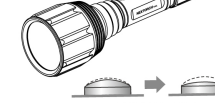


• 模式切换

长按3s启动 S.O.S.模式



• 双击爆闪



快速双击爆闪

- 请勿把激光直接照射眼睛。

保养注意事项

1. 当沾到海水或腐蚀性物品时, 请及时用清水清洗;
2. 请使用优质电池, 并且在长时间不使用时, 请将电池取出, 放在阴凉处保存; 若产品采用不可拆卸的内置电池, 切勿自行更换电池, 以免导致产品无法正常运行或电池损坏。
3. 长时间使用后若发现O型圈磨损, 请及时更换。

售后/保修条款

1. 15天保换: NEXTORCH产品自售出日起15天内, 在正常使用情况下, 若出现质量问题, 可免费更换同型号产品; 若该产品已停止生产, 则调换该型号升级版或不低于原产品性能的其他产品;
2. 5年免费保修期: NEXTORCH产品自售出日起5年内, 在正常使用情况下, 若出现质量问题, 享受免费维修服务;
3. 充电电池类产品保修期为1年, 产品附加配件不在保修范围内;
4. 终身有限保修: 因不当使用引起的产品损坏或超出免费保修时间的产品, 我司将提供有偿维修服务, 费用以实际更换材料费用为准, 不另收取人工费用;
5. 我司提供多种渠道进行保修服务, 您可通过扫描下方二维码在官网进行登记、发邮件至service@nextorch.com、致电400-8300-799或直接联系当地经销商进行售后服务;



与纳丽德设计师沟通

为更好地改进我们的产品, 如您有产品改进反馈或创意提供给我们的设计师, 请扫描下方二维码, 联系我们的产品设计师。



展开尺寸: 240mmX280mm(长X宽)