

NITECORE®

P10GT User Manual



- English
- Español
- Deutsch
- Français
- Русский
- 日本語
- 한국어
- Română
- 简体中文

Brightness & Runtime

FLI STANDARD	HIGH (Mode 1,2,3)	MID (Mode 3)	LOW (Mode 2)	LOW (Mode 3)	STROBE
	820 LUMENS	250 LUMENS	140 LUMENS	40 LUMENS	820 LUMENS
	*1h	8h30min	11h45min	17h	--
	255m	142m	110m	58m	--
	16200cd	5000cd	3000cd	830cd	--
	1m (Impact Resistant)				
	IPX8,2m (Waterproof AND Submersible)				

NOTICE: The above data has been measured in accordance with the international flashlight testing standards ANSI/NEMAFL1 using 1x3.7V 3400mAh 18650 battery under laboratory conditions. The data may vary slightly during real-world use due to battery type, individual usage habits and environmental factors.
* The runtime for "High" measured in the chart includes the runtime for when brightness is adjusted from "High" to prevent overheating.

FLI STANDARD	HIGH (Mode 1,2,3)	MID (Mode 3)	LOW (Mode 2)	LOW (Mode 3)	STROBE
	900 LUMENS	300 LUMENS	190 LUMENS	60 LUMENS	900 LUMENS
	*45min	2h15min	3h15min	9h45min	--
	286m	162m	120m	70m	--
	20500cd	6500cd	3600cd	1200cd	--
	1m (Impact Resistant)				
	IPX8,2m (Waterproof AND Submersible)				

NOTICE: The above data has been measured in accordance with the international flashlight testing standards ANSI/NEMAFL1 using 2x3V 1700mAh CR123 batteries under laboratory conditions. The data may vary slightly during real-world use due to battery type, individual usage habits and environmental factors.
* The runtime for "High" measured in the chart includes the runtime for when brightness is adjusted from "High" to prevent overheating.

(English) P10GT User Manual

Features

- Premium CREE XP-L HI V3 LED
- Maximum output of 900 lumens
- Crystal Coating Technology combined with "Precision Digital Optics Technology" for extreme reflector performance
- Boasts a peak beam intensity of 20,500cd and a throw distance of up to 286 meters
- Highly efficient circuit offers up to 17 hours of use on low
- Dual-switch tail cap designed for tactical use and easy application
- STROBE READY™** button for quick access to Strobe (Chinese Patent: 201320545349.4)
- Three selectable modes brings extra flexibility
- Tail switch features integrated power indicator to display remaining battery power (Chinese Patent: ZL201220057767.4)
- Anti-rolling design to provide a firm grip
- Titanium steel clip included
- Toughened ultra-clear mineral glass with anti-scratch coating
- Constructed from anod grade aluminum alloy with HAIII military grade hard-anozide finish
- Waterproof in accordance with IPX-8 (two meters submersible)
- Impact resistant to 1 meter

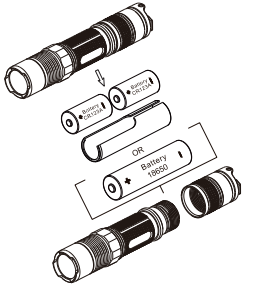
Battery Options

	TYPE	Nominal voltage	Compatible
Primary Lithium battery	CR123	3V	Y (Recommended)
18650 Rechargeable Li-ion battery	18650	3.7V	Y (Recommended)
Rechargeable Li-ion battery	RCR123	3.7V	Y

Operating Instructions

Battery Installation

Install one 18650 Li-ion battery or two CR123 Li-ion batteries with the positive pole pointing forward (towards the bezel).



NOTE: Integrated LEDs within the tail switch will blink to indicate remaining battery power after battery installation. Please refer to Power Tips for more information.

WARNING

- Install the batteries as instructed. Incorrect battery installation can cause unsuccessful activation.
- Battery magazine holds 2xCR123 Primary Lithium batteries, inhibits battery movement inside the tube and helps maintain electrical continuity.
- This product CANNOT be powered by flat-top batteries.
- AVOID direct eye exposure.

Tactical Momentary Illumination
Slightly half press and hold the tail switch to turn on the flashlight, and release to turn it off.

Switching ON/OFF

To switch ON: Press the tail button until a "click" is heard.
To switch OFF: With the light turned on, press the tail button again until a "click" is heard.

Mode Selection

The P10GT offers three different modes of illumination for different users and situations.

Mode 1-Tactical Mode:

This mode only provides high output, and is ideal for self-defense, emergencies and tactical operations.

Mode 2-Law Enforcement Mode:

This mode provides two brightness levels: low and high. This mode is designed for law enforcement officers and patrol guards.

Mode 3-General Mode (default mode for initial activation):
This mode provides three brightness levels: low, medium and high. With the light on, press the **STROBE READY™** button on the tail to cycle through all three brightness levels.

NOTE: When in high, the P10GT will reduce output luminance automatically after 2.5 minutes to prevent battery overheating and extend battery longevity.

To select a desired mode:

- Ensure the P10GT is switched off.
- Loosen the bezel.
- Press and hold the **STROBE READY™** button on the tailcap while simultaneously tightening the bezel.

Dimensions

Length: 135mm (5.3")
Head Diameter: 25.4mm (1")
Tail Diameter: 25.4mm (1")

Weight

82grams (2.89oz)(without battery)

Accessories

Included:
Clip holster
CR123 battery magazine
Clip
Tactical ring
Lanyard
Spare O-ring
Optional:
Remote switch RSW2
Tactical lanyard NTL10/NTL20

(Español) P10GT Manual de usuario

Características

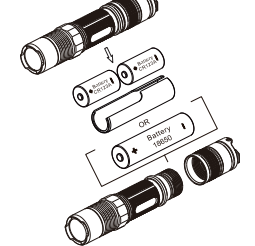
- LED Premium CREE XP-L HI V3
- Potencia máxima de 900 lúmenes
- Tecnología de recubrimiento del cristal combinada con "Tecnología Óptica de Precisión Digital" proveen un rendimiento extremo del reflector
- Intensidad pico del haz de 20.500cd y alcance de hasta 286 metros
- Circuito de alta eficiencia, provee hasta 17 horas de uso en modo bajo
- Botón dual de fácil uso en la tapa trasera diseñado para aplicaciones tácticas
- Botón **STROBE READY™** para acceso rápido a estrobo (Patente China 201320545349.4)
- Tres modos seleccionables brindan flexibilidad adicional
- Indicador de batería integrado en el botón trasero, muestra el nivel de batería restante (Patente China ZL201220057767.4)
- Diseño anti rodamiento, para un agarre firme
- Clip de acero con chapa de titanio incluido
- Cristal mineral endurecido ultra claro con recubrimiento anti rayaduras
- Construida con aleación de aluminio de grado aeronáutico con anodizado militar grado HAIII
- Resistente al agua de acuerdo con IPX-8 (sumergible 2 metros)
- Resistente a impactos de 1 metros

Opciones de batería

	TIPO	Voltaje nominal	Compatible
Batería primaria de Litio	CR123	3V	S (Recomendado)
Batería Li-ion 18650 recargable	18650	3.7V	S (Recomendado)
Batería Li-ion recargable	RCR123	3.7V	S

Instrucciones de operación

Instalación de la batería
Instale 1 batería Li-ion 18650 o 2 baterías Li-ion CR123 con el polo positivo apuntando hacia adelante (hacia el bisel).



NOTA: Los LEDs integrados dentro del botón trasero parpadearán para indicar la batería restante después de la instalación de las baterías. Consulte la sección consejos de carga para más información.

Precaución

- Instale las baterías según las instrucciones. La instalación incorrecta de las baterías puede causar una activación sin éxito.
- El porta baterías NBM1618 sostiene 2 baterías Li-ion CR123, inhibe el movimiento de las baterías dentro de la linterna y ayuda a mantener la continuidad eléctrica.
- Este producto no debe ser alimentado por baterías planas.
- EVITE la exposición directa a los ojos.

Iluminación táctica momentánea

Simplemente presione ligeramente y mantenga presionado el botón trasero para encender la linterna, y libere para apagarla

ON/OFF

Para encender: Presione el botón trasero hasta escuchar un "clik".
Para apagar: Con la linterna encendida, presione el botón trasero nuevamente hasta escuchar un "clik".

Selección de modos

La P10GT ofrece 3 modos de iluminación diferentes para diferentes usuarios y situaciones.

Modo 1-Modo táctico:

Este modo solo provee intensidad Turbo, y es ideal para autodefensa, emergencias y operaciones tácticas.

Modo 2-Modo "Law Enforcement":

Este modo provee 2 niveles de intensidad: bajo y turbo. Este modo está diseñado para oficiales del orden público y patrulleros.

Modo 3-Modo general (Modo predeterminado para la activación inicial):

Este modo provee 3 niveles de intensidad: bajo, medio y turbo. Con la linterna encendida, presione el botón **STROBE READY™** en la parte trasera para cambiar entre los 3 niveles de intensidad.
NOTA: Cuando está en turbo, la P10GT reducirá la intensidad automáticamente después de 2.5 minutos para prevenir sobrecalentamiento de la batería y extender la vida de la misma.

Selección del modo deseado:

- Asegúrese que la P10GT está apagada.
- Afoje el bisel.
- Presione y mantenga el botón **STROBE READY™** en la tapa trasera y simultáneamente apriete el bisel.
- Una vez que el bisel ha sido apretado, la P10GT indicará el modo que ha sido seleccionado parpadando 1 vez para el modo táctico, 2 veces para el modo "Law Enforcement" o 3 veces para el modo general.

(Deutsch) P10GT Benutzerhandbuch

Funktionen

- LED Premium CREE XP-L HI V3 LED
- max. Leistung von bis zu 900 Lumen
- "Crystal Coating Technology" in Kombination mit "Precision Digital Optics Technologie" für extreme Reflektorleistung
- max. Spötintensität von 20500 cd
- max. Leuchtwerte von 286 m
- hocheffektive Elektronik für bis zu 17 Std. Leuchtduer in niedrigster Helligkeitsstufe
- Heckkappe mit 2 Schaltern für taktische Anwendungen und einfaches Gebrauch
- für direkten Zugang zum Strobo-Mode (Patent No.: 201320545349.4)
- 3 wählbare Modi
- im Heckschalter integrierte Batterieanzeige zeigt verbleibende Leistung (Chinese Patent: ZL201220057767.4)
- Anti-Wegroll-Design für gute Griffigkeit
- titanbeschichteter Edelstahl-Clip
- beschichtete und gehärtete Linse aus Mineralglas
- hergestellt aus Luftfahrt-Aluminium-Legierung
- harteloxiert nach MIL Standard HAIII
- wasserdicht nach IPX-8 (2m tauchfähig)
- bruchfest bis 1m Fallhöhe

Abmessungen

Länge: 135 mm
Lampenkopfdurchmesser: 25.4 mm
Gehäusedurchmesser: 25.4 mm
Gewicht (ohne Batterien): 82 g

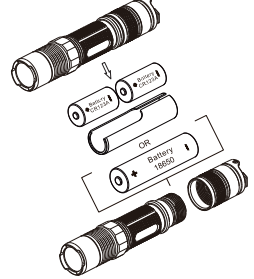
Zugelassene Batterien und Akkus

	Art	Volt	kompatibel
Lithium Batterie	CR123	3V	Ja (empfohlen)
18650 Li-Ionen Akku	18650	3.7V	Ja (empfohlen)
Li-Ionen Akku	RCR123	3.7V	Ja

Bedienungsanleitung

Einsetzen der Batterie

Legen Sie einen 18650-Akku oder zwei CR123-Batterien mit dem positiven Polende in Richtung Lampenkopf ein.



HINWEIS: Die im Heckschalter integrierte LED zeigt durch Blinken die verbleibende Batterieleistung an. Nähere Informationen finden Sie dazu im Abschnitt Power-Tipps.

WARNUNG:

- Stellen Sie sicher, dass die Batterien korrekt installiert sind. Mit falsch eingelegten Batterien wird die P10GT nicht funktionieren.
- Das NBM1618 Batteriemagazin nimmt 2xCR1213 Li-Ionen Batterien auf und verhindert Bewegungen der Batterien im Gehäuse. Dadurch sichert es eine stabile Energieversorgung.
- Die P10GT kann nicht mit Flachpolbatterien /akkus betrieben werden.
- Blücken Sie nicht direkt in den Lichtstrahl. Dies kann zu Augenschäden führen.

Momentlicht

Drücken Sie den Heckschalter halb durch und halten sie ihn dort, um das Momentlicht einzuschalten. Zum Ausschalten lassen Sie die Taste einfach los.

Ein-/Ausschalten

EinSchalten: Drücken Sie den Heckschalter ganz durch, bis Sie ein „Klickgeräusch“ hören.
Ausschalten: Drücken Sie den Heckschalter ganz durch, bis Sie erneut ein „Klickgeräusch“ hören.

Die verschiedenen Modi

Die P10GT bietet für verschiedene Benutzer und Situationen drei verschiedene Modi.

Modo 1 - Taktischer-Mode: Dieser Mode bietet nur Turbo-Leistung und ist ideal für Selbstverteidigung, Notfälle und taktische Operationen.

Modo 2 - Behörden-Mode: Dieser Mode bietet zwei Helligkeitsstufen: Low und Turbo. Dieser Mode ist z.B. für Strafverfolgungsbeamte interessant.
Modo 3 - Allgemeiner-Mode (Werkeinstellung): Dieser Mode bietet drei Helligkeitsstufen: "Low", "Mid" und "Turbo". Drücken Sie bei eingeschaltetem Licht die -Taste am Heck, um durch alle drei Helligkeitsstufen zu schalten.

HINWEIS: Im Turbo-Mode reduziert die P10GT automatisch nach 2,5 Minuten die Ausgangsleistung, um eine Überhitzung der Batterie zu vermeiden und die Lebensdauer des Akkus zu verlängern.

Einstellen des gewünschten Mode

- Schalten Sie die P10GT aus.
- Lösen Sie den Lampenkopf (Bezel)
- Drücken und halten Sie die **STROBE READY™** Taste am Heck, während Sie gleichzeitig die Bezel wieder festziehen.
- Ist die Bezel festgezogen, zeigt die P10GT den ausgewählten Modus, zweimal für den Behörden-Mode und dreimal für den allgemeinen Mode.
- Zur Auswahl eines anderen Mode wiederholen Sie die Prozedur.

(Français) P10GT Manuel utilisateur

Caractéristiques

- LED Premium CREE XP-L HI V3
- Éclairage maximum de 900 lumens
- Reflecteurs Precision Digital Optics Technology haute performance et technologie Crystal Coating combinée
- Pic d'intensité de 20500 candélas et portée de 286 mètres
- Circuit haute performance assurant jusqu'à 17 heures d'autonomie en bas éclairage
- Interrupteur supérieur conçu pour une utilisation tactique et facile
- Bouton **STROBE READY™** pour un accès rapide au mode Strobeoscope (breveté)
- Trois modes pour plus de flexibilité à l'utilisation
- LEDs intégrées sur l'Interrupteur supérieur pour indiquer la batterie restante (breveté)
- Conception anti-rolling permettant une prise en main sûre
- Clip en acier inoxydable traitement titane
- Lentilles en verre minéral durci traitées anti éraflures
- Construit en alliage d'aluminium de grade aéronautique avec anodisation dure qualité militaire HAIII
- Étanche conformément à la norme IPX-8 (jusqu'à 2 m de profondeur)
- Résiste à des chutes jusqu'à 1 mètres de hauteur

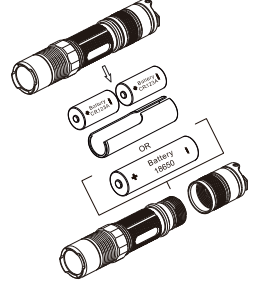
Options batteries

	TYPE	Voltage nominal	Compatibilité
Batterie standard	Lithium CR123	3V	recommandé
Batterie Rechargeable 18650 Li-ion	18650	3.7V	recommandé
Batterie Rechargeable Li-ion	RCR123	3.7V	oui

Utilisation Générale

Insertion des batteries/piles

Insérer une batterie 18650 ou deux CR123 en pointant le pôle positif (+) vers l'avant de la lampe.



NOTE : Les LEDs intégrées dans l'Interrupteur supérieur cliquent pour indiquer la batterie restante lorsque la bague est resserée après l'insertion des batteries. Ces indicateurs lumineux cliquent trois fois si la batterie est chargée à plus de 50% ; deux fois si elle est chargée à moins de 50% ; et une fois si elle est presque déchargée.

ATTENTION

- Assurez-vous que les batteries sont insérées avec le pôle positif (+) pointant vers la tête de la lampe. La lampe P10GT ne fonctionnera pas si les batteries sont insérées de façon incorrecte.
- Le chargeur NBM1618 est ont conçu pour 2 batteries Li-ion CR123, empêche tous mouvements de la batterie à l'intérieur et aide à maintenir le contact électrique.
- Ce produit ne peut pas être utilisé avec des batteries de type flat-top.
- Évitez le contact direct avec les yeux.

Éclairage momentané tactique

Pour éteindre momentanément, pressez l'Interrupteur à mi-course et maintenez. Réalisez simplement pour éteindre la lampe

ON/OFF

Pour allumer : Pressez l'Interrupteur à l'extrémité de la lampe jusqu'à entendre un clic.
Pour éteindre : Pressez une nouvelle fois l'Interrupteur à l'extrémité de la lampe jusqu'à entendre un clic.

Sélection du mode

La lampe P10 possède trois modes d'éclairage pour s'adapter aux différents utilisateurs et aux différentes situations.

Modo 1 Tactique :

Ce mode correspond à un éclairage Turbo uniquement. Il est idéal pour un usage de self-defense, pour les situations d'urgence et pour les opérations tactiques.

Modo 2 Forces de l'ordre :

Ce mode comporte deux niveaux d'éclairage : le mode et Turbo. Turbo est le niveau par défaut. Ce mode est conçu pour les forces de l'ordre et pour les agents de sécurité.

Modo 3 Général (mode par dé faut lors de la première utilisation) :

Ce mode offre trois niveaux d'éclairage : bas, moyen et Turbo. Lorsque la lampe est allumée, appuyez sur le bouton **STROBE READY™** sur le haut de la lampe pour alterner entre ces niveaux d'éclairage. Le mode Général comporte une fonction mémoire intelligente qui permet un accès direct au réglage actuel lors de la réactivation de la lampe.

Note : En mode moyen et Turbo, la lampe P10 réduit son niveau d'éclairage automatiquement après 2 minutes d'utilisation pour éviter toute surchauffe de la batterie et favoriser la longévité de la batterie.

Pour sélectionner le mode désiré

- Assurez-vous que la lampe P10GT est éteinte.
- Dévissez légèrement la bague.
- Pressez et maintenez le bouton supérieur **STROBE READY™** tout en resserrant la bague.
- Une fois que la bague a été serrée, la lampe P10 indique qu'un mode a été sélectionné en s'allumant

Dimensions

Longueur : 135 mm (5,3")
Diamètre tête : 25,4 mm (1")
Diamètre corps : 25,4 mm (1")

Poids

82 grammes (sans batterie)

Accessoires

Étui,
chargeur batterie CR123,
clip,
anneau tactique,
dragonne,
joint torique de rechange
Optionnel :
Interrupteur distant RSW2,
dragonne tactique NTL10/NTL20

Thanks for purchasing NITECORE!
Please find us on facebook: NITECORE Flashlight



Made in China

P06310GT18

