

**Sehr geehrte Kundin,
sehr geehrter Kunde,**

vielen Dank für den Kauf dieser superhellen LED-Taschenlampe inklusive Akkus und Ladegerät.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neue LED-Taschenlampe optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- LED-Taschenlampe TRC-410
- 3 x Li-Ion-Akku Typ 18650
- Netzteil
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Li-Ion-Akku Typ 18650	3 x 3,6 V / 1.500 mAh
Akku-Ladezeit	5 bis 6 Stunden
Lichtstrom	400 Lumen
CREE-T6-LED	10 W
Reichweite	45 bis 252 Meter
Schutzklasse	IP44
Leuchtmodi	3
Maße	165 x 113 mm
Gewicht	440 g

Akkus einsetzen / wechseln

1. Lösen Sie zunächst die Abdeckung des Batteriefachs, indem Sie den Boden der Taschenlampe gegen den Uhrzeigersinn drehen.
2. Setzen Sie die 3 Akkus in des Batteriefach ein; achten Sie dabei auf die korrekte Polarität.
3. Schließen Sie die Batteriefachabdeckung wieder.

Verwendung

Über den Ein/Ausschalter am Griff schalten Sie die Taschenlampe ein, wechseln durch die 3 Leuchtmodi und schalten die Taschenlampe durch erneutes Drücken des Ein/Ausschalters wieder aus.

Druck	Leuchtkraft	Leuchtdauer
1	100 %	6 h
2	50 %	10 h
3	blinken	20 h

- Der Ein/Ausschalter leuchtet während des Betriebs blau.
- Wenn die Ladekapazität der Akkus nachlässt, wechselt das Licht zu blinkendem Rot.

Laden Sie in diesem Fall die Akkus für 5 bis 6 Stunden vollständig auf. Verbinden Sie dazu das Netzteil über den entsprechenden Anschluss am Griff mit der Taschenlampe und stecken Sie den Stecker in eine Steckdose. Während des Ladevorgangs leuchtet die LED Rot. Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist, leuchtet die LED Grün.


ACHTUNG!

Schalten Sie die Taschenlampe während des Ladevorgangs nicht ein, dies könnte zu einer Beschädigung der Taschenlampe führen.

Die Größe des Lichtkegels stellen Sie durch nach vorne ziehen des vorderen Bereichs der Taschenlampe ein.


ACHTUNG!

Schauen Sie ohne Augenschutz nie direkt in die Lichtquelle. Es besteht Verletzungsfahr.

Nehmen Sie die Akkus aus der Taschenlampe heraus, wenn Sie sie längere Zeit nicht verwenden.

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig, außer zum Akkuwechsel. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in andere Flüssigkeiten als Wasser.
- Kontrollieren Sie das Produkt und alle Zubehörteile vor der Benutzung auf sichtbare Schäden. Nehmen Sie ein beschädigtes Produkt nicht in Betrieb.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Wichtige Hinweise zu Akkus und deren Entsorgung

Gebrauchte Akkus gehören **nicht** in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Akkus zur fachgerechten Entsorgung zurückzugeben. Sie können Ihre Akkus bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde abgeben oder überall dort, wo Akkus der gleichen Art verkauft werden.

- Akkus gehören nicht in die Hände von Kindern.
- Akkus, aus denen Flüssigkeit austritt, sind gefährlich. Berühren Sie diese nur mit geeigneten Handschuhen.
- Versuchen Sie nicht, Akkus zu öffnen und werfen Sie sie nicht in Feuer.
- Normale Batterien dürfen nicht wieder aufgeladen werden. Achtung Explosionsgefahr!
- Schließen Sie den Akku nicht kurz!
- Nehmen Sie den Akku aus dem Gerät, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen.

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört **nicht** in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/Monat/Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt NX-9102 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU befindet.

Kurtas, A.

Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
29.06.2016

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-9102 ein.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette lampe torche à LED pratique avec batteries et chargeur. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Lampe torche TRC-410 à LED
- 3 batteries li-ion type 18650
- Adaptateur secteur
- Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

Batterie li-ion type 18650	3 x 3,6 V / 1500 mAh
Durée de chargement des batteries	5 à 6 h
Flux lumineux	400 lm
LED CREE T6	10 W
Portée	de 45 m jusqu'à 252 m
Indice de protection	IP44
Modes d'éclairage	3
Dimensions	165 x 113 mm
Poids	440 g

Insérer/remplacer les batteries

1. Dans un premier temps, retirez le couvercle du compartiment à batteries en tournant le bas de la lampe torche dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
2. Insérez les 3 batteries en veillant à respecter la polarité.
3. Refermez le couvercle du compartiment à piles.

Utilisation

Allumez la lampe torche et changez de modes d'éclairage à l'aide de l'interrupteur Marche/Arrêt situé sur la poignée. Pour éteindre la lampe torche, appuyez à nouveau sur l'interrupteur Marche/Arrêt.

Pression	Puissance d'éclairage	Durée d'éclairage
1	100 %	6 h
2	50 %	10 h
3	clignoter	20 h

- L'interrupteur Marche/Arrêt brille en bleu pendant le fonctionnement.
- Lorsque la capacité des batteries diminue, la lumière clignote en rouge.

Dans ce cas, rechargez complètement les batteries pendant 5 à 6 heures. Branchez l'adaptateur secteur dans le port prévu à cet effet situé sur la poignée de la lampe torche

et branchez le connecteur à une prise murale. Pendant le chargement, la LED brille en rouge. Dès que le processus de chargement est terminé, le voyant brille en vert.



ATTENTION !

N'allumez pas la lampe torche pendant le chargement ; cela pourrait l'endommager.

La taille du faisceau lumineux peut être réglée en tournant la partie avant de la lampe torche.



ATTENTION !

Ne regardez jamais directement dans la source de lumière. Risque de blessures !

Retirez les batteries de la lampe torche si vous ne l'utilisez pas pendant une longue période.

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le précieusement afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !

- Veuillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention : risque de blessures !
- N'ouvrez pas l'appareil, sauf pour remplacer les accus. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit sous peine de perdre toute garantie !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais le produit dans un autre liquide que de l'eau.
- Avant de l'utiliser, vérifiez que le produit et tous les accessoires ne présentent aucun dommage visible. N'utilisez pas l'appareil s'il est endommagé.
- Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants !
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Ne regardez jamais directement le rayon lumineux de la lampe. Ne pointez pas la lampe directement dans les yeux d'une personne ou un animal.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.

- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

Consignes importantes sur les batteries/piles et leur recyclage

Les batteries/piles usagées ne doivent **pas** être jetées dans la poubelle de déchets ménagers. La législation oblige aujourd'hui chaque consommateur à jeter les batteries/piles usagées dans les poubelles spécialement prévues à cet effet. Vous pouvez déposer vos batteries dans les points de ramassage publics de votre municipalité et dans les lieux où elles sont vendues.

- Maintenez les batteries hors de portée des enfants.
- Les batteries dont s'échappe du liquide sont dangereuses. Ne les manipulez pas sans gants adaptés.
- N'essayez pas d'ouvrir les batteries/piles. Ne les jetez pas au feu.
- Les piles normales ne sont pas rechargeables. Attention : risque d'explosion !
- Ne court-circuitez pas la batterie.
- Retirez la batterie/pile de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant une période prolongée.

Consignes importantes concernant le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit **PAS** être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité. Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ce produit NX-9102 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique, et 2014/35/UE, relative au matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension.

Kurtasz, A.

Service Qualité
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz
23.06.2016