

### Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser LED-Taschenlampe und Laserpointers. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neue Taschenlampe optimal einsetzen können.

### Lieferumfang

- LED-Taschenlampe/ Laserpointer
- Bedienungsanleitung

Zusätzlich benötigt:

2 x Batterie Typ AAA (z.B. PX-1565)

### Technische Daten

Stromversorgung	2 x Batterie Typ AAA (Micro)
Leistung	3 W
Helligkeit	110 lm
CRI	90
Betriebsmodi	3
Laserklasse	2
Maße	150 x 35 x 17 mm
Gewicht	60 g

### Produktdetails



- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| 1 LED-Licht     | 3 Ein/Aus-Taste |
| 2 Laser-Öffnung | 4 Kappe         |

### Batterien einsetzen / wechseln

1. Drehen Sie die Kappe gegen den Uhrzeigersinn ab.
2. Entfernen Sie gegebenenfalls die alten Batterien.
3. Legen Sie zwei Batterien des Typs AAA (Micro) in das Batteriefach ein. Der Pluspol der Batterien zeigt dabei zum LED-Licht Ihrer Taschenlampe.
4. Drehen Sie die Kappe im Uhrzeigersinn wieder auf.

### Verwendung

Schalten Sie die Ihre Taschenlampe ein, indem Sie die Ein/Aus-Taste drücken. Mit jedem weiteren Druck der Taste wechseln Sie in einen anderen Modus:

Taschenlampe – aus – Laserpointer – aus –  
Taschenlampe + Laserpointer – aus –  
Taschenlampe

### Laser-Hinweise

Das Produkt enthält einen Laser der Klasse 2, der der Norm IEC 60825-1 entspricht.

- Der Laserpointer dient der Hervorhebung von Details an Gegenständen, Schautafeln, etc.
- Um Risiken zu vermeiden, richten Sie den Laser niemals auf Ihre Augen und sehen sie nicht direkt in den Laserstrahl.
- Der Laserstrahl darf nicht auf Personen oder Tiere gerichtet werden.
- Es kann durch Blendung zu Unfällen führen.
- Falls Laserstrahlung ins Auge trifft, sind die Augen bewusst zu schließen und der Kopf sofort aus dem Strahl zu bewegen.
- Bei der Verwendung des Lasers dürfen keine optischen Instrumente zur Betrachtung der Strahlungsquelle verwendet werden. Dies kann zu einer

Überschreitung der Expositionsgrenze führen.

- Das Gerät ist kein Spielzeug. Kinder und Jugendliche können die Gefahren, die im Umgang mit Lasern bestehen, nicht einschätzen. Halten Sie das Gerät fern von Kindern und Jugendlichen.
- Überprüfen Sie das Gerät vor jeder Verwendung auf Beschädigungen. Sollte das Gerät Beschädigungen aufweisen, darf es nicht mehr verwendet werden.
- Manipulationen (Änderungen) an der Lasereinrichtung sind unzulässig.
- Das Gerät ist ausschließlich für den Batteriebetrieb zugelassen. Eine andere Energieversorgung darf nicht verwendet werden.



### 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!
- Alle Änderungen und Reparaturen an dem Gerät oder Zubehör dürfen nur durch den Hersteller oder von durch ihn ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden.
- Öffnen Sie das Produkt nie eigenmächtig, außer zum Batteriewechsel. 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 Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

### 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-9429-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der EMV-Richtlinie 2014/30/EU befindet.

*Kurtas, A.*

Qualitätsmanagement  
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter [www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support). Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-9429 ein.

**Chère cliente, cher client,**

Nous vous remercions d'avoir choisi ce pointeur laser et lampe stylo.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

**Contenu**

- Pointeur laser et lampe stylo à LED
- Mode d'emploi

Accessoires requis (disponibles séparément sur [www.pearl.fr](http://www.pearl.fr)) : 2 piles AAA

**Description du produit**

- |   |                 |   |                     |
|---|-----------------|---|---------------------|
| 1 | Lumière LED     | 3 | Bouton Marche/Arrêt |
| 2 | Ouverture laser | 4 | Capuchon            |

**Insérer / Remplacer les piles**

1. Dévissez le capuchon en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
2. Le cas échéant, retirez les piles usagées.

3. Insérez deux piles de type AAA dans le compartiment à piles. Le pôle positif des piles doit être orienté vers l'ampoule LED de votre lampe stylo.
4. Revissez le capuchon en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.

**Utilisation**

Allumez la lampe stylo en appuyant sur le bouton Marche/Arrêt. Chaque pression sur le bouton permet de passer à un autre mode : Lampe de poche - éteint - Pointeur laser - éteint - Lampe de poche + Pointeur laser - éteint - Lampe de poche

**Consignes relatives au laser**

Le produit est équipé d'un laser de classe 2, conforme à la norme IEC 60825-1.

- Le pointeur laser sert à mettre en valeur des détails sur des objets, des tableaux de présentation, etc.
- Lors de l'utilisation d'un dispositif à laser, vous devez absolument veiller à ce que le rayon laser soit orienté de façon à ce qu'aucune personne ne se trouve dans la zone de projection et qu'aucun rayon réfléchi de manière involontaire (par le biais d'objets réfléchissants, p. ex.) ne parvienne jusqu'à l'endroit où se trouvent les personnes présentes.
- Le rayonnement laser peut être dangereux si le rayon laser ou sa réflexion atteint un œil sans protection adéquate.

- Pour éviter tout risque, n'orientez jamais le laser vers vos yeux, et ne regardez jamais directement dans le rayon du laser.
- Le rayon laser ne doit pas être dirigé vers des personnes ou des animaux.
- Cela peut aveugler et causer des accidents.
- Si le rayon laser atteint l'œil, fermez immédiatement les yeux et retirez votre tête du rayon.
- Lors de l'utilisation du laser, aucun instrument optique ne doit être utilisé pour observer la source du rayonnement. Cela peut conduire à un dépassement de la limite d'exposition.
- Cet appareil n'est pas un jouet ! Les enfants ne peuvent pas évaluer les risques liés à une mauvaise manipulation des appareils à laser.
- Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants !
- Avant chaque utilisation, vérifiez que l'appareil n'est pas endommagé. Il est interdit d'utiliser l'appareil si ce dernier est endommagé.
- Il est interdit d'effectuer de quelconques manipulations (modifications) sur le dispositif laser.
- Cet appareil est conçu uniquement pour une utilisation avec des piles. Aucun autre type d'alimentation ne doit être utilisé.



### Caractéristiques techniques

Alimentation	2 piles AAA
Puissance	3 W
Luminosité	110 lm
CRI	90
Modes de fonctionnement	3
Classe de laser	2
Dimensions	150 x 35 x 17 mm
Poids	60 g

### Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez précieusement ce mode d'emploi 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 !

- Veillez 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 ! Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- N'ouvrez pas le produit vous-même sauf pour changer les piles. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- 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 l'eau ni dans aucun autre liquide.
- 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.
- Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants.
- 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 pour 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-9429 conforme aux directives actuelles 2011/65/UE, et 2014/30/UE du Parlement Européen.

*Kurtasz, A.*

Service Qualité  
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse <https://www.pearl.fr/support/notices> ou sur simple demande par courriel à [qualite@pearl.fr](mailto:qualite@pearl.fr).