

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser Mini-Taschenlampe mit Laserpointer. Leuchten Sie dunkle Ecken aus oder nutzen Sie den Laserpointer als praktischen "Zeigestab".

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neue Taschenlampe optimal einsetzen können.


Lieferumfang

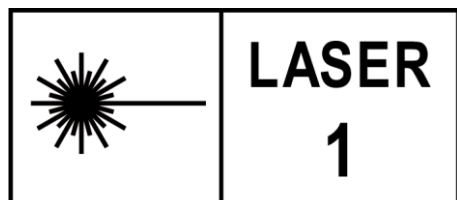
- Mini-Taschenlampe mit Laserpointer
- USB-Ladekabel (USB-A auf USB-C)
- Bedienungsanleitung

Zusätzlich benötigt:

USB-Netzteil (z.B. SD-2201)

Technische Daten

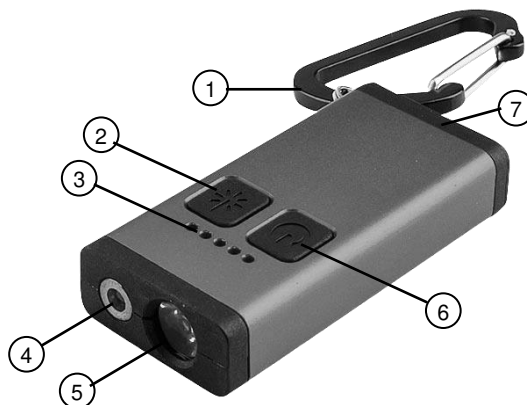
Input	5 V DC, 1 A
Li-Ion-Akku	3,7 V DC 250 mAh/0,925 Wh
Ladezeit	ca. 100 Min.
Laserklasse	1
Wellenlänge	650 nm (rot)
Max. Laserleistung	max. Output < 1.21E-02mW
LED-Helligkeit	80 lm / 3 W
Schutzklasse	 Schutz durch Kleinspannung
Maße	55 x 27 x 15 mm
Gewicht	28 g



ACHTUNG!

Direkten Augenkontakt mit dem Laser vermeiden

Produktdetails



- | | |
|--------------------------|----------------------|
| 1. Ringöse mit Karabiner | 5. LED |
| 2. Laser-Taste | 6. LED-Ein/Aus-Taste |
| 3. Akkuladestand-LEDs | 7. USB-C-Eingang |
| 4. Laser | |

Inbetriebnahme

Laden Sie die Taschenlampe vor der ersten Verwendung vollständig auf.

1. Verbinden Sie das USB-Ladekabel mit dem USB-C-Anschluss der Taschenlampe und einem geeigneten USB-Netzteil.
2. Stecken Sie das Netzteil in eine haushaltsübliche Steckdose. Eine Ladekontroll-LED beginnt grün zu blinken.
3. Wenn alle 5 Ladekontroll-LEDs dauerhaft grün leuchten, ist die Taschenlampe vollständig aufgeladen.
4. Ziehen Sie das USB-Netzteil aus der Steckdose und das USB-Ladekabel aus dem Anschluss der Taschenlampe.

Verwendung

Laserpointer

- Drücken Sie die Laser-Taste 2x kurz hintereinander, um den Laserpointer einzuschalten.
- Drücken Sie die Laser-Taste erneut, um den Laserpointer wieder auszuschalten.



WARNUNG!

Laserstrahlung – Nicht in den Strahl blicken oder Anwender von Teleskoptoptiken bestrahlen.

LED-Taschenlampe

- Drücken Sie die LED-Ein/Aus-Taste 2x kurz hintereinander, um die LED-Taschenlampe einzuschalten.
- Drücken Sie die LED-Ein/Aus-Taste erneut, um den Blinklicht-Modus zu aktivieren.
- Halten Sie im normalen Licht-Modus die LED-Ein/Aus-Taste gedrückt, um das Licht zu dimmen.
- Halten Sie im Blinklicht-Modus die LED-Ein/Aus-Taste gedrückt, um die Blinkgeschwindigkeit einzustellen.
- Durch nochmaliges Drücken der LED-Ein/Aus-Taste schalten Sie die LED-Taschenlampe wieder aus.

Sicherheitshinweise zu Lasern



ACHTUNG!

Wenn die hier angegebenen Bedienungshinweise nicht befolgt werden, kann dies unter Umständen zu einer gefährlichen Strahlungsexposition führen!

- Warnung: Das Betrachten des Laserausgangs mit teleskopischen optischen Instrumenten, wie z. B. mit Fernrohren oder Binokularen, kann mit einer Augengefährdung verbunden sein. Der Strahl darf nicht in Bereiche gelenkt werden, wo solche Instrumente häufig verwendet werden.
- Der Laserstrahl darf nicht auf Personen oder Tiere gerichtet werden.
- Es kann durch Blendung zu Unfällen führen.
- Nicht in den direkten oder reflektierten Strahl blicken.
- Laserstrahlung kann zu Augenverletzungen 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.
- Manipulationen (Änderungen) an der Lasereinrichtung sind unzulässig.
- Überprüfen Sie das Gerät vor jeder Verwendung auf Beschädigungen. Sollte das Gerät Beschädigungen aufweisen, darf es nicht mehr verwendet werden.
- Diese Gebrauchsanleitung ist aufzubewahren und bei Weitergabe der Lasereinrichtung mitzugeben.
- Verwenden Sie nur Laserpointer, die ordnungsgemäß gekennzeichnet sind!
- Auch wenn auf dem Laserprodukt ein CE-oder GS-Zeichen aufgebracht ist, wird absolute Vorsicht im Umgang mit dem Produkt empfohlen!
- Bitte beachten Sie immer die Bedienungsanleitung und die Warnhinweise!

Sicherheitshinweise

- Die Gebrauchsanweisung aufmerksam lesen. Sie enthält wichtige Hinweise für den Gebrauch, die Sicherheit und die Wartung des Gerätes.
- Gebrauchsanweisung sorgfältig aufbewahren und gegebenenfalls an Nachbenutzer weitergeben.
- Das Gerät darf nur für den vorgesehenen Zweck, gemäß dieser Gebrauchsanweisung, verwendet werden.
- Beim Gebrauch die Sicherheitshinweise beachten.
- 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. 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.
- Das Gerät ist ausschließlich für den Haushaltsgebrauch oder ähnliche Verwendungszwecke bestimmt. Es darf nicht für gewerbliche Zwecke verwendet werden.
- Benutzen Sie das Gerät niemals nach einer Fehlfunktion, z.B. wenn das Gerät ins Wasser oder heruntergefallen ist oder auf eine andere Weise beschädigt wurde.
- Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung bei falschem Gebrauch, der durch Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung zustande kommt.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Wichtige Hinweise zum integrierten Akku und zur 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 Akkus nicht in Feuer.
- Soll der Akku längere Zeit aufbewahrt werden, empfiehlt sich eine Restkapazität von ca. 30 % des Ladevolumens.
- Vermeiden Sie am Lagerort direkte Sonneneinstrahlung. Die ideal Temperatur beträgt 10 – 20 °C.

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 ZX-8736-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU + (EU)2015/863 und der EMV-Richtlinie 2014/30/EU befindet.



Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer ZX-8736 ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

www.kryolights.de

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette lampe de poche. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.


Contenu

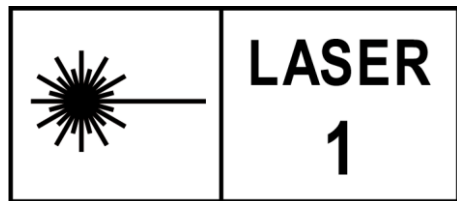
- Lampe de poche 80 lm et pointeur laser
- Câble de chargement USB (USB-A vers USB-C)
- Mode d'emploi

Accessoires requis, disponibles séparément sur www.pearl.fr :

Chargeur secteur USB

Caractéristiques techniques

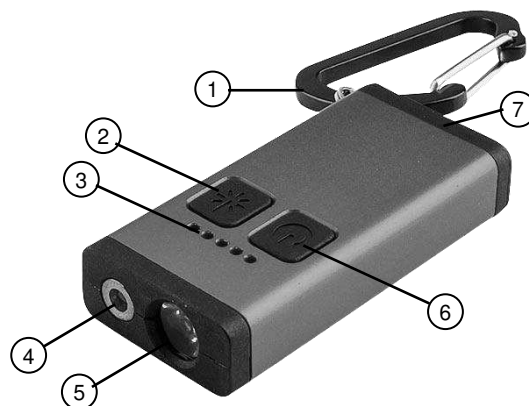
Entrée	5 V DC / 1 A
Batterie lithium-ion	3,7 V DC 250 mAh / 0,925 Wh
Temps de chargement	Env. 100 min
Classe de laser	1
Longueur d'onde	650 nm (rouge)
Puissance laser maximale	Sortie maximale < 1,21 E - 02 mW
Luminosité de la LED	80 lm / 3 W
Classe de protection	 Protection par basse tension
Dimensions	55 x 27 x 15 mm
Poids	28 g



ATTENTION !

Le rayonnement laser peut être dangereux si le rayon laser ou sa réflexion atteint un œil sans protection adéquate.

Description du produit



- | | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| 1. Anneau avec mousqueton | 5. LED |
| 2. Touche Laser | 6. Bouton LED Marche/Arrêt |
| 3. LED de chargement de la batterie | 7. Entrée USB-C |
| 4. Laser | |

Mise en marche

Avant la première utilisation, chargez totalement le produit.

1. Branchez le câble de chargement USB-C sur l'entrée USB-C de la lampe et sur un chargeur secteur USB adéquat.
2. Branchez le chargeur secteur USB sur une prise secteur standard. Une LED de chargement de la batterie commence à clignoter en vert.
3. Lorsque les 5 LED de chargement de la batterie sont vertes en continu, la lampe de poche est entièrement chargée.
4. Débranchez le chargeur secteur USB de la prise secteur et le câble de chargement USB du port d'alimentation du mixeur.

Utilisation

Pointeur laser

- Appuyez 2 fois de suite et brièvement sur le bouton laser pour allumer le pointeur laser.
- Appuyez à nouveau sur le bouton laser pour désactiver le pointeur laser.



ATTENTION !

Rayon laser : ne pas regarder dans le rayon et ne pas utiliser de télescope optique.

Lampe de poche LED

- Appuyez 2 fois de suite brièvement sur le bouton LED Marche/Arrêt pour allumer la lampe de poche LED.
- Appuyez à nouveau sur le bouton LED Marche/Arrêt pour éteindre la lampe.
- En mode d'éclairage normal, maintenez le bouton LED Marche/Arrêt enfoncé pour varier l'intensité de la lumière.
- En mode clignotant, maintenez le bouton LED Marche/Arrêt enfoncé pour régler la vitesse de clignotement.
- Appuyez à nouveau sur le bouton LED Marche/Arrêt pour éteindre la lampe.

Consignes de sécurité concernant les appareils laser



ATTENTION !

Le non-respect des consignes de sécurité peut éventuellement conduire à une exposition dangereuse au rayonnement !

- Avertissement : Le fait de regarder la sortie du laser avec un instrument optique télescopique (p. ex. un télescope ou des jumelles) peut entraîner des lésions oculaires. Le rayon ne doit pas être orienté dans une direction où ces instruments sont régulièrement utilisés.
- Le rayon laser ne doit pas être dirigé vers des personnes ou des animaux.
- Cela peut aveugler et causer des accidents.
- Ne regardez jamais dans le rayon direct ni dans son reflet.
- Le faisceau laser peut causer des lésions oculaires.
- 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. Maintenez l'appareil hors de portée des enfants.

- Il est interdit d'effectuer de quelconques manipulations (modifications) sur le dispositif laser.
- Avant chaque utilisation, vérifiez que l'appareil n'est pas endommagé. Il est interdit d'utiliser l'appareil si ce dernier est endommagé.
- Ce mode d'emploi doit être conservé précieusement et fourni avec le dispositif laser en cas de transmission de l'appareil à une tierce personne.
- Utilisez uniquement des pointeurs laser dûment étiquetés !
- Observez une grande attention lors de l'utilisation de ces produits, même lorsque ces derniers comportent la marque CE ou GS.
- Veillez à toujours respecter la notice d'utilisation et les consignes de sécurité !

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Lisez-le attentivement et conservez-le afin de pouvoir le consulter en cas de besoin. Le cas échéant, transmettez-le avec le produit à l'utilisateur suivant.
- 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.
- N'utilisez pas l'appareil à d'autres fins que celle pour laquelle il est conçu.
- Respectez les consignes de sécurité pendant l'utilisation.
- 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. 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 le produit ni à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez l'appareil ni dans l'eau ni dans un autre liquide.
- Cet appareil est conçu pour un usage domestique ou autre usage similaire uniquement. Il ne doit pas être employé à des fins publicitaires.

- Ne regardez jamais directement le rayon lumineux de la lampe.
- Ne pointez pas la lampe directement dans les yeux d'une personne ou d'un animal.
- 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.
- N'utilisez jamais l'appareil s'il présente un dysfonctionnement, s'il a été plongé dans l'eau, s'il est tombé ou a été endommagé d'une autre manière.
- 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 intégrées

Les batteries usagées ne doivent PAS être jetées dans la poubelle de déchets ménagers. La législation oblige aujourd'hui chaque consommateur à jeter les batteries usagées dans les poubelles spécialement prévues à cet effet. Vous pouvez déposer vos batteries dans les lieux de collecte des déchets municipaux 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'ouvrez pas les accumulateurs, ne les jetez pas au feu.
- Si vous pensez ne pas utiliser la pile/batterie durant une longue période, nous vous recommandons de la laisser chargée à environ 30 % de sa capacité.
- Ne les stockez pas dans un endroit exposé aux rayons directs du soleil. La température idéale du lieu de stockage est comprise entre 10 et 20 °C.

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 ZX-8736 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE et 2015/863, relatives à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, et 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique.

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.

