

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Mini-Kreuzlinienlasers. Richten Sie dank vertikaler und horizontaler Laserlinien Bilder, Regale & Co. kinderleicht aus und tapezieren oder verlegen Sie Fliesen präzise. Über die integrierte Wasserwaage halten Sie den Laser immer in Waage. Und per Magnet platzieren Sie ihn ganz einfach z.B. am Heizkörper. Dank Akkubetrieb ist er zudem überall einsetzbar.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie den Mini-Kreuzlinienlaser optimal einsetzen können.

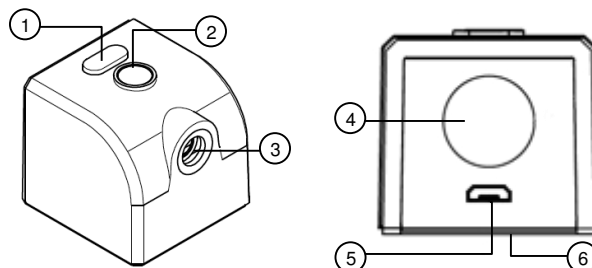
Lieferumfang

- Kreuzlinienlaser
- Micro-USB-Ladekabel
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Stromversorgung	5 V DC, 60 mA
Li-Ion-Akku Typ 14250	280 mAh, 3,7 V (austauschbar)
Laserlinien	vertikal und horizontal (Kreuz)
Wellenlänge	650 nm
Laserklasse II	max. 1 mW Ausgangsleistung
Reichweite	bis zu 3 Meter
Genauigkeit (auf 3 Meter)	max. +/- 4,5 mm
Integrierte Wasserwaage	✓
Magnet zur Befestigung	✓
Status-LED (Ladekontrolle)	✓
Maße	39 x 36 x 38 mm
Gewicht	44 g

Produktdetails



1. Ein/Aus-Taste
2. Wasserwaage
3. Laseröffnung

4. Magnet
5. Micro-USB-Buchse
6. Akkufach

Inbetriebnahme

1. Laden Sie den Akku des Kreuzlinienlasers vor der ersten Benutzung vollständig auf.
2. Schließen Sie dazu das Micro-USB-Ladekabel an die Ladebuchse und einer geeigneten USB-Stromquelle wie z.B. Computer, Netzteil oder Powerbank.
3. Während des Ladevorgangs leuchtet die Status-LED rot. Sobald der Akku vollständig geladen ist, leuchtet sie grün.

Verwendung

1. Stellen Sie das Gerät am gewünschten Ort auf oder platzieren Sie es per Magnet z.B. an den Heizkörper.
2. Sobald sich die Blase der Wasserwaage mittig im Kreis befindet, ist der Laser korrekt ausgerichtet.
3. Schalten Sie das Gerät ein bzw. aus, indem Sie die Ein/Aus-Taste drücken und ein- bzw. ausrasten lassen.

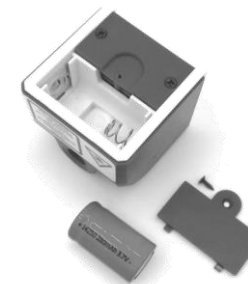


ACHTUNG!

Um ein Gesundheitsrisiko zu vermeiden, achten Sie darauf, dass der Laserstrahl niemals auf Ihre Augen gerichtet wird und sehen Sie nicht direkt in den Laserstrahl!

Akku wechseln

1. Öffnen Sie das Akkufach auf der Unterseite, indem Sie die Schraube lösen und die Abdeckung abnehmen.
2. Nehmen Sie den alten Akku heraus.
3. Setzen Sie einen neuen Akku des Typs Li-Ion 14250 3,7 V in das Akkufach ein. Achten Sie dabei auf die Angaben zur Polarität im Akkufach.

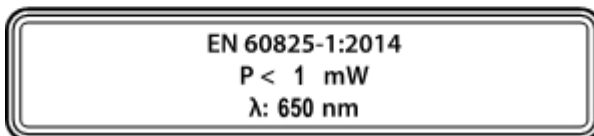
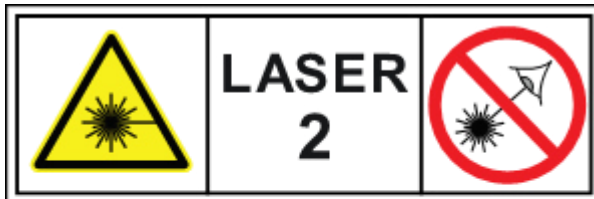


Sicherheitshinweise

- 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. 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.
- 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.
- 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.
- Bleiben Sie beim Laden des Akkus in der Nähe und kontrollieren Sie regelmäßig dessen Temperatur. Ein beschädigter Akku kann sich aufblähen und stark erhitzen.
- Brechen Sie den Ladevorgang bei starker Überhitzung sofort ab. Ein Akku, der sich beim Aufladen stark erhitzt oder verformt, ist defekt und darf nicht weiter verwendet werden. Tauschen Sie einen defekten Akku nach dem Abkühlen aus.
- Achten Sie beim Aufladen des Akkus unbedingt auf die richtige Polarität des Ladesteckers. Bei falschem Ladesteckeranschluss, ungeeignetem Ladegerät oder vertauschter Polarität besteht Kurzschluss- und Explosionsgefahr!
- Normale Batterien dürfen nicht wieder aufgeladen werden. Achtung Explosionsgefahr!
- Nehmen Sie den Akku aus dem Gerät, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen.
- 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.

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.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt NX-9575-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der EMV-Richtlinie 2014/30/EU befindet.

Kurtasz, A.

Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-9575 ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:
www.agt-tools.de
Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce mini laser USB à lignes croisées. Utilisez les lignes laser croisées pour aligner parfaitement vos tableaux, étagères, carreaux ou même votre papier peint. Posez-le ou aimantez-le sans crainte : le niveau à bulle intégré vous permet de positionner le laser de façon toujours plane. Grâce au fonctionnement sur batterie, il peut également être utilisé partout.

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

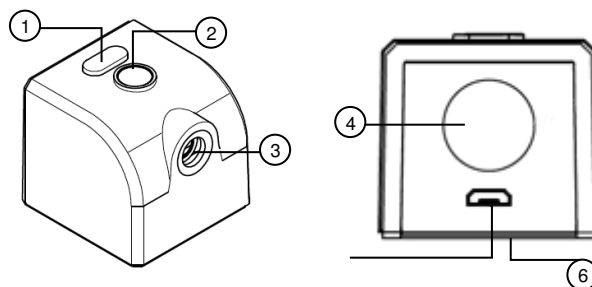
Contenu

- Laser à lignes croisées
- Câble de chargement Micro-USB
- Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

Alimentation	5 V DC / 60 mA
Batterie lithium-ion 14250	280 mAh / 3,7 V (remplaçable)
Lignes du laser	verticales et horizontales (croix)
Longueur d'onde	650 nm
Laser de classe II	max. 1 mW de puissance de sortie
Portée	jusqu'à 3 m
Précision (sur 3 m)	max. + / - 4,5 mm
Niveau à bulle intégré	✓
Aimant pour fixation	✓
Voyant LED (contrôle du chargement)	✓
Dimensions	39 x 36 x 38 mm
Poids	44 g

Description du produit



- | | |
|------------------------|----------------------------|
| 1. Touche Marche/Arrêt | 4. Aimant |
| 2. Niveau à bulle | 5. Port Micro-USB |
| 3. Ouverture laser | 6. Compartiment à batterie |

Mise en marche

1. Chargez complètement la batterie du laser avant la première utilisation.
2. Branchez pour ce faire le câble de chargement Micro-USB au port de chargement ainsi qu'à une source d'alimentation USB, par exemple un ordinateur, un adaptateur secteur ou une batterie de secours.
3. Pendant le chargement, la LED de statut brille en rouge. Dès que la batterie est entièrement chargée, elle brille en vert.

Utilisation

1. Posez l'appareil à l'emplacement de votre choix ou accrochez-le par aimant, par exemple au radiateur.
2. Lorsque la bulle du niveau à bulle se trouve dans le cercle de façon centrée, le laser est correctement installé.
3. Pour allumer ou éteindre l'appareil, appuyez sur la touche Marche/Arrêt jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.

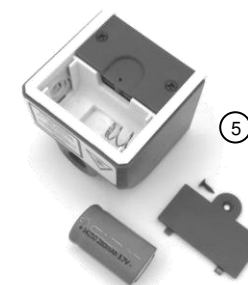


ATTENTION !

Pour éviter tout risque pour la santé, ne pointez jamais le faisceau laser vers vos yeux et ne regardez pas directement dans le faisceau laser !

Remplacer la batterie

1. Ouvrez le compartiment à batterie situé sur la face inférieure en dévissant la vis et en retirant le couvercle.
2. Retirez l'ancienne batterie.
3. Insérez une batterie lithium-ion 14250 3,7 V dans le compartiment à batterie. Ce faisant, veillez à respecter les consignes de polarité inscrites dans le compartiment.



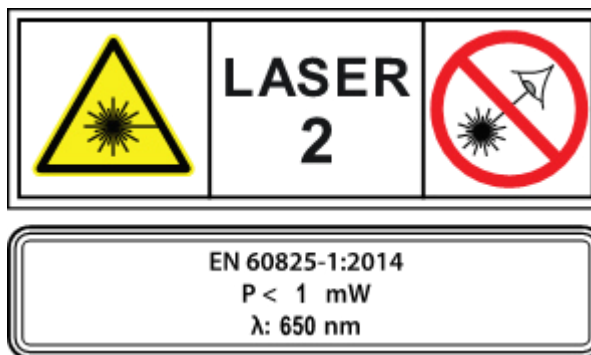
Consignes de sécurité

- 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 !
- N'ouvrez jamais le produit, sous peine de perdre toute garantie. 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.
- 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 reflété 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 !
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger. N'utilisez pas l'appareil tant que la réparation n'a pas été effectuée.
- 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.
- 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. Ne les jetez pas au feu.
- Restez à proximité de la batterie lors du chargement et contrôlez régulièrement sa température. Une batterie endommagée risque de gonfler et de chauffer fortement.
- Interrompez le processus de chargement immédiatement en cas de forte surchauffe. Une batterie qui chauffe fortement ou se déforme au cours du chargement est défectueuse. Cessez immédiatement de l'utiliser. Une batterie

défectueuse doit être remplacée, après l'avoir laissée refroidir.

- Pour le chargement de la batterie, respectez obligatoirement la bonne polarité du connecteur. Un mauvais branchement de la fiche de chargement, un chargeur inadapté ou une polarité inversée créent un risque de court-circuit et d'explosion !
- Les piles normales ne sont pas rechargeables. Attention : risque d'explosion !
- Retirez les batteries de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant une période prolongée.
- 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.

Consignes importantes sur les batteries et leur recyclage

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.

Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ce produit NX-9575 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, 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.