

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses aufladbaren Laserpointers. Der Laserpointer eignet sich perfekt für Präsentationen und andere Anlässe, zu denen Sie etwas hervorheben wollen – dank des hervorragend sichtbaren grünen Lasers auch bei hellem Tageslicht. Die praktische USB-Ladefunktion stellt sicher, dass Sie sich nie mit leeren Batterien herumschlagen müssen.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie den Laserpointer optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Laserpointer
- USB-Ladekabel
- Etui
- Bedienungsanleitung

Verwendung

Verbinden Sie das mitgelieferte USB-Ladekabel mit dem Laserpointer und anschließend mit einem freien USB-Port an Ihrem Computer. Die LED auf der Oberseite leuchtet rot auf. Wenn der Akku vollständig aufgeladen ist, leuchtet die LED grün. Der Akku kann ca. 500 mal aufgeladen werden. Drücken Sie die Taste an der Oberseite des Laserpointers und halten Sie sie gedrückt, um den Laser einzuschalten.

Bestimmungsgemäßer und sicherer Gebrauch von Lasern

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

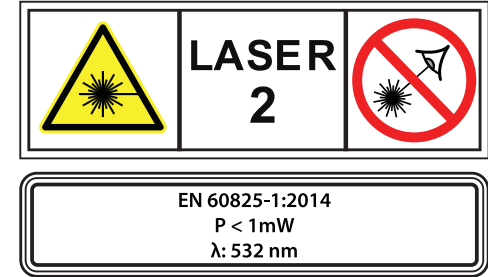
- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selber 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.
- Der Laserpointer ist zur Hervorhebung von Details an Gegenständen gedacht.
- 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.
- Diese Gebrauchsanleitung ist aufzubewahren und bei Weitergabe der Lasereinrichtung mitzugeben.
- Laserpointer sind kein Spielzeug und gehören daher nicht in Kinderhände! Bewahren Sie den Laserpointer für Kinder unzugänglich auf.
- Sehen Sie niemals direkt in den Strahl und richten Sie den Strahl niemals auf Menschen oder Tiere!
- Verwenden Sie nur Laserpointer, die ordnungsgemäß gekennzeichnet sind. Ein angebrachtes GS-Zeichen bzw. CE-Zeichen bedeutet nicht, dass die Laserstrahlung oder der sorglose Umgang deswegen ungefährlich wären.
- Beachten Sie immer die Bedienungsanleitung und sämtliche Warnhinweise.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!



ACHTUNG!

Wenn andere als die hier angegebenen Bedienungs- oder Justiereinrichtungen benutzt oder andere Verfahrensweisen ausgeführt werden, kann dies zu gefährlicher Strahlungsexposition führen.



Laseraustrittsöffnung



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 NC-5360-675 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 NC-5360 ein.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce pointeur laser. 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
- Câble de chargement USB
- Étui
- Mode d'emploi

Utilisation

Branchez le câble de chargement USB fourni au pointeur laser puis à un port USB libre de votre ordinateur. La LED du haut s'allume en rouge. Lorsque la batterie est totalement rechargée, la LED s'allume en vert. La batterie peut être rechargée environ 500 fois. Appuyez sur le bouton situé en haut du pointeur laser et maintenez-le enfoncé pour allumer le pointeur.

Utilisation conforme et sécurisée des dispositifs lasers

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

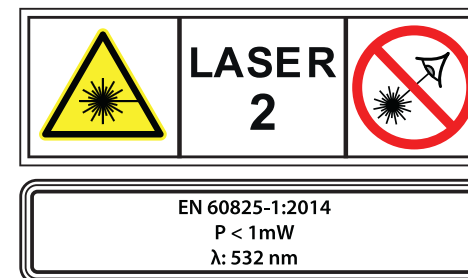
- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez précieusement ce mode d'emploi afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions 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 !
- Ne démontez pas l'appareil, 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 le produit ni à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Le pointeur laser est conçu pour mettre en évidence les détails des objets.
- 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 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, par 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.
- 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.
- 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.
- Les pointeurs laser ne sont pas des jouets et doivent rester hors de portée des enfants ! Conservez le pointeur laser hors de portée des enfants.
- Ne regardez jamais directement dans le rayon, et ne dirigez jamais le faisceau lumineux directement sur une personne ou un animal !
- Utilisez uniquement des pointeurs laser correctement labellisés ! Un logo GS ou CE ne signifie pas que le rayon laser est inoffensif ou qu'une utilisation sans précaution est permise !
- Veillez à toujours respecter la notice d'utilisation et toutes les consignes de sécurité !
- 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.
- 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 !



ATTENTION !

L'utilisation de dispositifs de commande ou d'ajustement autres que ceux indiqués dans ce mode d'emploi, ou l'application d'autres modes opératoires, peuvent entraîner une exposition dangereuse aux rayons.



Ouverture de sortie du laser



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 NC-5360 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.

Andreas Kurtasz

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.