

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Hightech-Laserpointers, der sich bestens für Präsentationen in einem hellen Umfeld eignet.

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

Lieferumfang

- Laserpointer
- 2 x Batterien Typ AAA (Micro)
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Stromversorgung	2 x Batterie AAA
Leistung	max. 1 mW
Laser-Farbe	Grün
Wellenlänge	532 nm
Laserklasse	2
Reichweite	>100 m
Gehäuse-Material	Metall
Durchmesser	13 mm
Länge	150 mm

Produktdetails



Batterien einsetzen

Der Laserpointer wird mit zwei Batterien des Typs „AAA“ geliefert. Drehen Sie den Laserpointer so, dass die Laseraustritts-Öffnung nach unten zeigt. Schrauben Sie die Kappe am hinteren Ende des Laserpointers ab und legen Sie die Batterien ein. Der Pluspol beider Batterien muss dabei zum hinteren Ende des Laserpointers zeigen. Schrauben Sie die Kappe des Laserpointers nun fest zu.

Verwendung

Nun ist der Laserpointer einsatzbereit. Richten Sie das vordere Ende des Laserpointers auf den Punkt, den Sie verdeutlichen wollen und drücken Sie auf die ovale Taste. Sie erhalten auch über etwas größere Entfernungen einen klar definierten und leuchtstarken grünen Laserpunkt.

Hinweise für den Verbraucher

- Laserpointer sind kein Spielzeug und gehören daher nicht in Kinderhände!
- Eltern sollten Laserpointer für Kinder unzugänglich aufbewahren.
- Niemals direkt in den Strahl schauen oder den Strahl auf Menschen oder Tiere richten!
- Richten Sie den Laserstrahl niemals auf eine reflektierende Fläche!
- Ein angebrachtes GS-Zeichen bzw. CE-Zeichen bedeutet nicht, dass die Laserstrahlung oder der sorglose Umgang damit ungefährlich wären!
- Beachten Sie immer die Warnhinweise!
- **Bei Weitergabe ist die Bedienungsanleitung mitzugeben.**
- **Falls Laserstrahlung ins Auge trifft, sind die Augen bewusst zu schließen und der Kopf sofort aus dem Strahl zu bewegen.**
- **Vorsicht – wenn andere als die hier angegebenen Bedienungs- oder Justiereinrichtungen benutzt oder andere Verfahrensweisen ausgeführt werden, kann dies zu gefährlicher Strahlungsexposition führen.**

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 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.

Achtung



Laserstrahlung
Nicht in den Strahl blicken
Laser Klasse 2

nach EN 60825-1:2007
+A1:2008 +A2:2009
Wellenlänge: 532 nm
Ausgangsleistung: $\leq 1\text{mW}$

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 Batterien und deren Entsorgung

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

- Batterien gehören nicht in die Hände von Kindern.
- Batterien, aus denen Flüssigkeit austritt, sind gefährlich. Berühren Sie diese nur mit geeigneten Handschuhen.
- Versuchen Sie nicht, Batterien zu öffnen und werfen Sie Batterien nicht in Feuer.

- Normale Batterien dürfen nicht wieder aufgeladen werden. Achtung Explosionsgefahr!
- Verwenden Sie immer Batterien desselben Typs zusammen und ersetzen Sie immer alle Batterien im Gerät zur selben Zeit!
- Nehmen Sie die Batterien aus dem Gerät, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt NC-5000 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der EMV-Richtlinie 2014/30/EU befindet.



Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
06.09.2016

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NC-5000 ein.

Weitere Infos und FAQs zu GeneralKeys-Produkten finden Sie auf:
www.generalkeys.de

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce pointeur laser high-tech qui convient parfaitement pour vos présentations dans un environnement lumineux.

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 / 2 piles AAA / Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

Alimentation	2 piles AAA
Puissance	max. 1 mW
Couleur du laser	Vert
Longueur d'onde	532 nm
Classe de laser	2
Portée	> 100 m
Composition du boîtier	Métal
Diamètre	13 mm
Longueur	150 mm

Description du produit



→ Ouverture de sortie du laser

Mise en place des piles

Le pointeur laser est livré avec deux piles de type AAA. Tournez le pointeur laser de façon à ce que l'ouverture de sortie du rayon laser soit dirigée vers le bas. Dévissez le bouchon, situé à l'extrémité arrière du pointeur laser, et insérez les piles.

Le pôle positif de chaque pile doit être orienté vers l'arrière du pointeur laser. Revissez fermement le bouchon du pointeur laser.

Utilisation

Le pointeur laser est maintenant prêt à l'emploi. Dirigez l'extrémité avant du pointeur laser vers le point que vous voulez expliquer, et appuyez sur le bouton ovale. Même pour des distances un peu plus grandes que les distances habituelles, vous obtenez un point laser vert puissant et clairement visible.

Consignes à l'attention de l'utilisateur

- Les pointeurs laser ne sont pas des jouets et doivent rester hors de portée des enfants !
- Les parents doivent ranger les pointeurs laser hors de portée des enfants.
- Ne jamais regarder directement le rayon ni le diriger sur une personne ou un animal !
- N'orientez jamais le rayon laser vers une surface réfléchissante !

- Un logo GS ou CE ne signifie pas que le rayon laser est inoffensif ou qu'une utilisation sans précaution est permise !
- Respectez toujours scrupuleusement les consignes de sécurité !
- 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.
- **Si vous donnez le produit à une autre personne, transmettez-lui également ce mode d'emploi.**
- **Si le rayon laser atteint l'oeil, il faut immédiatement fermer les yeux et retirer la tête du rayon.**
- **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.**

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 !
- 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 blessure !
- N'ouvrez jamais le produit, sauf pour remplacer 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 l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- 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 !



Rayonnement laser
Ne pas regarder dans le rayon
Laser classe 2

selon NF EN 600825-1:2007
+A1:2008 +A2:2009
Longueur d'onde : 532 nm
Puissance de sortie : $s \le 1 \text{ mW}$

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/piles et leur recyclage

Les piles ne doivent **PAS** être jetées dans la poubelle ordinaire. 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/piles usagées dans les déchèteries municipales et dans les lieux où elles sont vendues.

- Maintenez les batteries/piles hors de portée des enfants.
- Les batteries/piles 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 !
- N'utilisez ensemble que des batteries/piles du même type, et remplacez-les toutes en même temps !
- Retirez les batteries/piles de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant une période prolongée.

Déclaration de conformité

La société PEARL GmbH déclare ce produit NC-5000 conforme aux directives 2011/65/UE et 2014/30/UE actuelles du Parlement Européen.

Service Qualité
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
06.09.2016

