

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses USB-Laserpointers. Der Laserpointer eignet sich perfekt für Präsentationen und andere Anlässe, zu denen Sie etwas hervorheben wollen und ist dank seines handlichen Formats ein praktischer Begleiter. Sie versorgen den Laserpointer einfach über USB mit Strom, dass Sie sich nie mit leeren Batterien oder Akku-Ladezeiten herumschlagen müssen. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren Laserpointer optimal einsetzen können.

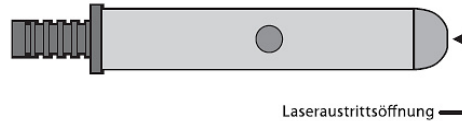
Lieferumfang

- USB-Laserpointer
- Etui
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Wellenlänge	630 – 680 nm
Laserklasse 2	Leistung unter 1 mW
Kabellänge	125 cm
Maße (ØxL)	9 x 54 mm

Produktdetails



Verwendung

Verbinden Sie das mitgelieferte USB-Ladekabel dem USB-Laserpointer und anschließend mit einem freien USB-Port an Ihrem Computer. Drücken Sie die Taste an der Oberseite des Laserpointers und halten Sie sie gedrückt, um den Laser einzuschalten.

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.
- 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.

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-5361-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der EMV-Richtlinie 2014/30/EU befindet.



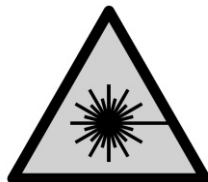
Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
27.01.2017

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NC-5361 ein.

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

www.generalkeys.de

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



Laserstrahlung
Nicht in den Strahl blicken
Laser Klasse 2

nach EN 60825-1: 2014
Wellenlänge: 650 nm
Ausgangsleistung: ≤ 1mW

Rayon laser
Ne pas regarder dans le faisceau !
Laser de classe 2

Conforme aux normes EN
60825-1: 2014
Longueur d'ondes : 650 nm
Puissance de sortie : ≤ 1 mW

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce pointeur laser USB.

Idéal pour vos présentations professionnelles ou tout autre événement où vous devez mettre vos propos en valeur, ce pointeur laser au format très pratique vous accompagne partout.

Ne vous souciez pas de l'état de charge d'une pile ou d'une batterie : ce pointeur est exclusivement alimenté par USB, il ne faiblit donc jamais.

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

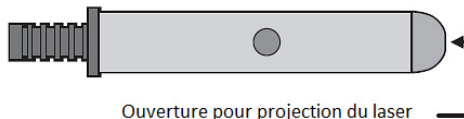
Contenu

- Pointeur laser USB
- Étui
- Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

Longueur d'onde	630 – 680 nm
Produit laser de classe 2	Puissance < 1 mW
Longueur du câble	125 cm
Dimensions (ØxL)	9 x 54 mm

Description du produit



Utilisation

Branchez le câble de chargement USB fourni au pointeur laser USB puis à un port USB libre de votre ordinateur.

Pour allumer le pointeur, appuyez sur le bouton en haut du pointeur laser et maintenez-le enfoncé.

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 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 pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- 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 !
- 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.
- 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 !
- 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 !

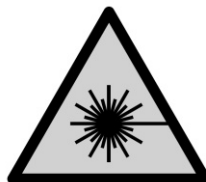


ATTENTION !

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 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.



Laserstrahlung
Nicht in den Strahl blicken
Laser Klasse 2

nach EN 60825-1: 2014
Wellenlänge: 650 nm
Ausgangsleistung: ≤ 1mW

Rayon laser
Ne pas regarder dans le faisceau !
Laser de classe 2

Conforme aux normes EN
60825-1: 2014
Longueur d'ondes : 650 nm
Puissance de sortie : ≤ 1 mW

Déclaration de conformité

La société PEARL GmbH déclare ce produit NC-5361 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
27.01.2017

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.