

**Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,**

vielen Dank für den Kauf dieses PEARL 3in1-Laserpointers mit UV-Licht und LED-Taschenlampe! Prüfen Sie mit dem UV-Licht Geldscheine auf Echtheit, nutzen Sie den Laserpointer als eindrucksvollen „Zeigestab“ oder leuchten Sie mit der Taschenlampe in dunkle Ecken – dieses Gerät vereint alle drei Funktionen und dient darüber hinaus als praktischer Schlüsselanhänger. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen 3in1 Laserpointer optimal einsetzen können.

#### Lieferumfang

- 3in1-Laserpointer mit UV-Licht und LED-Taschenlampe
- 3 AG13-Knopfzellen
- Bedienungsanleitung

Laseraustrittsöffnung



#### Inbetriebnahme

Schrauben Sie die Abdeckung hinten am Gerät auf und stecken Sie die 3 AG13-Knopfzellen so übereinander hinein, dass die mit + gekennzeichnete Seite jeweils nach oben zeigt. Schrauben Sie die Abdeckung anschließend wieder fest auf.

#### Verwendung

Das Gerät verfügt über drei verschiedenen Leuchtfunktionen: roter Laserpointer, weißes LED-Licht und UV-Licht.

Um den Laserpointer zu benutzen, drücken Sie auf den oberen Knopf und halten Sie ihn gedrückt. Lassen Sie den Knopf los, wenn Sie den Pointer ausschalten möchten.



**ACHTUNG!**  
Richten Sie den Pointer niemals direkt auf Menschen oder Tiere und vermeiden Sie unbedingt direkten Augenkontakt mit dem Strahl!

Um das LED-Licht zu benutzen, drücken Sie einmal kurz auf den unteren Knopf. Um das UV-Licht zu benutzen, drücken Sie zweimal kurz auf den unteren Knopf. Um beide Lichter auszuschalten, drücken Sie ein weiteres Mal kurz den unteren Knopf.

#### Spezielle Vorsichtsmaßnahmen im Umgang mit Laser

- 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!
- Nur Laserpointer verwenden, die ordnungsgemäß gekennzeichnet sind!
- Auch wenn auf dem Laser-Produkt ein CE- oder GS-Zeichen angebracht ist, sollte man mit Laser sehr vorsichtig umgehen!
- Immer Bedienungsanleitung und Warnhinweise beachten!



**ACHTUNG!**  
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 stets 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.
- 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 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.
- Akkus haben eine niedrigere Ausgangsspannung als Batterien. Dies kann in manchen Fällen dazu führen, dass ein Gerät Batterien benötigt und mit Akkus nicht funktioniert.
- 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!
- 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-9173 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen der Produktsicherheit-Richtlinie 2001/95/EG befindet.

PEARL GmbH, PEARL-Str. 1-3,  
79426 Buggingen, Deutschland

*Kurtasz A.*

Dipl.-Ing. (FH) El. Nachrichtentechnik Andreas Kurtasz  
Leiter Qualitätswesen  
05.11.2012

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter [www.pearl.de](http://www.pearl.de). Klicken Sie auf der linken Seite auf den Link **Support (Handbücher, FAQs, Treiber & Co.)**. Geben Sie anschließend im Suchfeld die Artikelnummer NC-9173 ein.

## Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cet article. Ce pointeur laser fait également office de lumière UV et de lampe de poche. Avec la lumière UV, vérifiez que les billets qu'on vous donne ne sont pas faux, utilisez le pointeur laser pour vos présentations professionnelles, ou éclairez les coins sombres à l'aide de la 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

- Pointeur laser 3 en 1 avec lumière UV et lampe de poche à LED
- 3 piles bouton AG13
- Mode d'emploi

Orifice de sortie du laser



### Mise en marche

Dévissez le couvercle au dos de l'appareil et insérez les 3 piles bouton AG13 l'une au-dessus de l'autre, en veillant à ce que le signe + soit orienté vers le haut. Revisssez ensuite fermement le couvercle.

### Utilisation

L'appareil dispose de trois fonctions lumineuses différentes : pointeur laser rouge, lumière blanche à LED et lumière UV.

Pour utiliser le pointeur laser, appuyez sur le bouton du haut et maintenez-le enfoncé. Relâchez le bouton lorsque vous voulez désactiver le pointeur.



**ATTENTION !**  
*Ne dirigez jamais le pointeur directement sur des gens ou des animaux, et évitez absolument tout contact direct du rayon avec les yeux !*

Pour utiliser la lampe à LED, appuyez une fois brièvement sur le bouton du bas. Pour utiliser la lumière UV, appuyez deux fois brièvement sur le bouton du bas. Pour désactiver les deux lumières, appuyez une nouvelle fois brièvement sur le bouton du bas.

### Précautions spéciales pour la manipulation des produits laser

- Les pointeurs laser ne sont pas des jouets et ne doivent pas être manipulés par 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 !
- Utilisez uniquement des produits laser correctement labellisés !
- Même si le produit laser est estampillé du logo CE ou GS, il faut quand même le manipuler et agir avec prudence !
- Veillez à toujours respecter la notice d'utilisation et les consignes de sécurité !



**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 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 !
- 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, peuvent 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.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation. Sous réserve de modification et d'erreur !



### Conseils importants 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.

### Conseils importants sur les 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 piles/batteries usagées dans les poubelles spécialement prévues à cet effet.

Vous pouvez déposer vos piles dans les déchetteries municipales et dans les lieux où elles sont vendues.

- Les accus délivrent parfois une tension plus faible que les piles alcalines. Dans la mesure du possible, utilisez l'appareil avec des piles alcalines plutôt que des accus.
- Maintenez les piles hors de portée des enfants.
- Les piles dont s'échappe du liquide sont dangereuses. Ne les manipulez pas sans gants adaptés.
- N'ouvrez pas les batteries/piles, ne les jetez pas au feu.
- Les piles normales ne sont pas rechargeables. Attention : risque d'explosion !
- Retirez les piles de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant un long moment.

### Déclaration de conformité

La société PEARL GmbH déclare ce produit NC-9173 conforme à la directive 2001/95/CE du Parlement Européen, relative à la sécurité générale du produit.

PEARL GmbH, PEARL-Str. 1-3,  
79426 Buggingen, Deutschland

*Wulker, H.*

Dipl.-Ing. (FH) El. Nachrichtentechnik Andreas Kurtasz  
Directeur Service Qualité  
05.11.2012

Le formulaire de conformité détaillé est disponible sur [www.pearl.de](http://www.pearl.de). Sur le côté gauche de la page, cliquez sur **Support** (Handbücher, FAQs, Treiber & Co.). Saisissez dans le champ de recherche la référence de l'article, NC-9173.