

## Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,


vielen Dank für den Kauf dieser Hightech Ski- & Snowboardbrille.

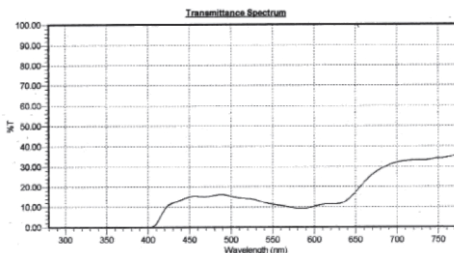
Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neue Skibrille optimal einsetzen können.

## Lieferumfang

- Ski- & Snowboardbrille
- Hardcase
- Bedienungsanleitung

## Technische Daten

Filterklasse	 ISO 7000-2950 Kategorie 3 Hoher Schutz vor Sonnenstrahlung
Anti-Fog-Wirkung	Ja
Optische Klasse	I
Maße	178 x 95 x 80 mm
Gewicht	118 g



## ACHTUNG!

**Die Skibrille ist kein Ersatz für Ihre normale Brille. Tragen Sie die Skibrille nur über Ihrer normalen Brille.**

## Verwendung

Die vergrößerte Scheibengeometrie ermöglicht Ihnen auf der Piste einen optimalen Überblick, während das Anti-Fog-System für eine beschlagfreie Sicht sorgt.

Sollten Sie einmal fallen, so ist die Brille durch Stoßdämpfung, stabiles Gehäuse und splitterfeste Kunststoffscheibe gut geschützt.

Legen Sie die Brille zur Aufbewahrung in das mitgelieferte Hardcase.

## Reinigung

Reinigen Sie die Brille nur mit Wasser, Seife und einem weichen Tuch – oder verwenden Sie für Brillen ausgewiesene Feuchtigkeitstücher.

**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!
- Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig.
- Halten Sie das Produkt fern extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Bewahren Sie die Brille zur Lagerung und zum Transport nur in geeigneten Etuis auf.
- Verwenden Sie keinesfalls zerkratzte oder beschädigte Brillengläser, da dies die Sicht behindern kann.
- Verwenden Sie die Brille nicht im Straßenverkehr!
- Verwenden Sie die Brille weder zum direkten Betrachten der Sonne noch als Schutz vor direkter UV-Einstrahlung (z.B. Solarium).

- Setzen Sie die Brille während der Lagerung keiner intensiven Sonneneinstrahlung aus.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

**Konformitätserklärung**

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt NC-1679 in Übereinstimmung mit der Produktsicherheit-Richtlinie 2001/95/EG umgesetzt durch Produktsicherheitsgesetz – ProdSG/2011 und 8. ProdSV/2011 Verordnung über die Bereitstellung von persönlichen Schutzausrüstungen auf dem Markt und der DIN EN 174:2001 befindet.



Leiter Qualitätswesen  
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz  
19.10.2015

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter [www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support). Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NC-1679 ein.

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

**[www.speeron.de](http://www.speeron.de)**

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

## Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce masque de ski et snowboard high-tech. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

## Contenu

- Masque de ski et snowboard
- Étui de transport rigide
- Mode d'emploi

## Utilisation

Le grand format des verres vous offre un point de vue large et optimal sur la piste, tandis que le système antibuée assure une visibilité nette.


Si vous chutez, pas de crainte. Le masque dispose d'une structure robuste, de verres en plastique résistant, et est protégé contre la perte due aux réflexions.

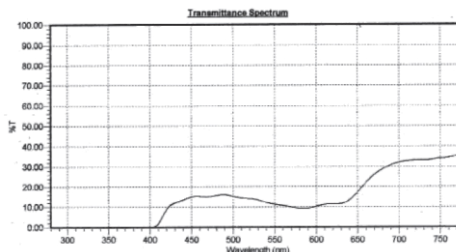
Pour le stockage, conservez le masque dans l'étui fourni.

## Nettoyage

Nettoyez vos lunettes uniquement avec de l'eau, du savon et un chiffon doux - ou utilisez des lingettes spéciales pour lunettes.

## Caractéristiques techniques

Classe de filtre	 ISO 7000-2950
	Catégorie 3 Haute protection contre le rayonne- ment solaire
Effet antibuée	Oui
Classe optique	I
Dimensions	178 x 95 x 80 mm
Poids	118 g



## ATTENTION !

**Le masque de ski ne peut en aucun cas remplacer vos lunettes de vue normales. Ne portez pas ce masque de ski sans vos lunettes de vue.**

## 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 !
- Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Manipulez le produit avec précaution.
- N'exposez pas l'appareil à une chaleur extrême.

- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Pour le stockage et le transport, rangez le masque de ski uniquement dans un étui approprié.
- N'utilisez jamais de verres rayés ou endommagés, cela pourrait nuire fortement à votre vue.
- N'utilisez pas le masque de ski pour conduire !
- N'utilisez pas le masque de ski pour regarder directement le soleil, ni comme protection contre le rayonnement UV direct (dans un solarium, par exemple).
- Pendant le stockage, n'exposez pas le masque de ski à un rayonnement solaire intense.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec le masque.
- 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 !

### Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ce produit NC-1679 conforme à la directive 2001/95/CE actuelle du Parlement Européen, relative à la sécurité générale du produit, et à la norme DIN EN 174:2001, concernant la protection individuelle de l'oeil.



Directeur Service Qualité  
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz  
19.10.2015