

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser 3D-Brille. Erleben Sie die gesamte faszinierende Welt der 3D-Technik auf Bildern und in Filmen. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neue 3D-Brille optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- 3D-Brillenaufsatz
- Benutzerinformationen

Funktionsweise

Ihre 3D-Brille ist eine sogenannte Polfilterbrille (zirkular) und eignet sich daher zum Betrachten von Bildern und Filmen mit Polarisierungstechnik. Bei der Polarisierungstechnik wird das Licht durch Polarisationsfilter, die sich vor den Projektionslinsen befinden, in zwei um 90 Grad versetzten Ebenen polarisiert und beide Bilder werden auf die Projektionswand projiziert. Die Trennung der beiden Bilder erfolgt mit der Polfilterbrille, deren beide Brillengläser das Licht der verschiedenen Polarisierungsebenen durchlassen. Man sieht somit zwei Bilder, die sich geringfügig in der Perspektive unterscheiden. Das Auge bzw. das Gehirn integriert die beiden Bilder zu einer Darstellung mit Tiefenwirkung. Aktuelle 3D-Kinoprojektionen verwenden in den meisten Fällen die Polarisierungstechnik.

**ACHTUNG!**

Kinder unter 5 Jahren, Personen, in deren Familie Epilepsie aufgetreten ist und jeder der schon einmal epileptische Anfälle hatte oder empfindlich auf blitzende Lichteffekte reagiert sollten vor dem Betrachten stereoskopischer 3D-Bilder einen Arzt aufsuchen.

**HINWEIS:**

Es gibt zwei Polarisations-Arten (lineare und zirkulare Polarisation), für die man unterschiedliche 3D-Polfilterbrillen benötigt! Lineare und zirkulare 3D-Brillen sind nicht kompatibel miteinander!

**ACHTUNG!**

Nutzen Sie die 3D-Brille nur zum Betrachten von 3D-Bildern und –Filmen, nicht in anderen Situationen, z.B. beim Treppensteigen oder Autofahren. Ihre Sicherheit und die Sicherheit anderer könnte hierdurch beeinträchtigt werden. Nutzen Sie die 3D-Brille nicht zu lange. Setzen Sie die Brille sofort ab, falls Übelkeitserscheinungen auftreten. Die 3D-Brille verfügt nicht über UV-Schutz und ist nicht als Sonnenbrille geeignet.

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!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von extremer Hitze.
- Legen Sie regelmäßig Pausen ein – mindestens 5 Minuten nach jeder Stunde Benutzung.
- Setzen Sie die 3D-Brille beim Auftreten von Beschwerden sofort ab! Suchen Sie bei anhaltenden Beschwerden umgehend einen Arzt auf.
- Tragen Sie die 3D-Brille nicht über längere Zeiträume hinweg.
- Lassen Sie sich vor der Nutzung der 3D-Brille medizinisch beraten, wenn in Ihrer Familie Epilepsie oder fotosensitive Krämpfe aufgetreten sind.

- Benutzen Sie die 3D-Brille nicht als Sonnenbrille!
- Vermeiden Sie risikoreiche Situationen, bis eventuell aufgetretene Beschwerden vorüber sind.
- Bei einem sehr geringen Teil der Benutzer können während der Verwendung epileptische Krämpfe auftreten, wenn bestimmte Arten von Fernsehbildern oder Videospielen blitzende Lichtmuster enthalten.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

**ACHTUNG!**

Einige Lichteffekte können auch bei Personen, die bisher keine epileptische Vorgeschichte haben, einen Krampf hervorrufen. Wenden Sie sich bei Bedenke an Ihren Arzt.

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

www.somikon.de

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

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ces lunettes 3D. Entrez dans le monde fascinant de la technologie 3D et voyez vos images et vos films comme vous ne les avez jamais vus.

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

Contenu

- Verres de lunettes 3D
- Informations utilisateur

Fonctionnement

Ces lunettes 3D sont des lunettes dites polarisées (en polarisation circulaire) conçues pour visionner des images et vidéos réalisées avec la technique de polarisation. La technique de polarisation fonctionne ainsi : la lumière est polarisée à travers des filtres de polarisation, qui se trouvent avant les lentilles de projection, sur deux plans opposés de 90°, et les deux images ainsi produites sont projetées sur le mur de projection. La séparation des deux images est obtenue par les lunettes polarisées, dont les deux verres laissent passer la lumière des différents niveaux de polarisation. On voit ainsi deux images qui diffèrent légèrement dans leur perspective. L'œil, ou plutôt le cerveau, intègre les deux images qu'il se représente avec une impression de profondeur. Les projections actuelles du cinéma 3D utilisent majoritairement la technique de polarisation.



ATTENTION !

Les enfants de moins de 5 ans, les personnes dont la famille a déjà connu un ou plusieurs cas d'épilepsie, et toute personne ayant déjà été victime de crises épileptiques ou étant sensible aux effets lumineux clignotants,

doivent consulter leur médecin avant de visionner des images en 3D stéréoscopique.

NOTE :

Il existe deux types de polarisation (linéaire et circulaire) pour lesquelles des lunettes 3D polarisées différentes sont nécessaires. Les lunettes 3D circulaires et linéaires ne sont pas compatibles entre elles !



ATTENTION !

Utilisez ces lunettes 3D uniquement pour regarder des images ou vidéos en 3D, jamais dans d'autres situations, comme par exemple pour monter ou descendre des marches, ou bien pour conduire. Cela pourrait nuire à votre sécurité et à celle des autres. N'utilisez pas les lunettes 3D de façon trop prolongée. Si vous avez la moindre sensation de nausée, retirez les lunettes immédiatement. Les lunettes 3D ne protègent pas contre les UV et ne doivent donc pas être utilisées en tant que lunettes de soleil.

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 blessures !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez pas l'appareil à une chaleur extrême.
- Faites régulièrement des pauses ! Au moins 5 minutes de pause après chaque heure d'utilisation.
- Si vous ressentez le moindre trouble ou malaise, retirez les lunettes 3D immédiatement. En cas de troubles persistants, consultez immédiatement un médecin.

- Ne portez pas les lunettes 3D de façon trop prolongée.
- Consultez un médecin avant d'utiliser les lunettes 3D si des cas d'épilepsie ou de convulsions photosensibles sont apparus dans votre famille.
- N'utilisez pas les lunettes 3D en tant que lunettes de soleil !
- Évitez les situations à risques jusqu'à ce que tout éventuel trouble se soit entièrement dissipé.
- Chez une très faible proportion d'utilisateurs, des convulsions photosensibles peuvent survenir pendant l'utilisation lorsque certains types d'images télévisées ou de jeux vidéo contiennent des effets lumineux clignotants.
- Ce produit n'est pas un jouet, ne laissez pas les enfants l'utiliser sans surveillance.
- 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 !**

Certains effets lumineux peuvent provoquer des convulsions, même chez des personnes ne souffrant d'aucun antécédent épileptique. En cas de doute, adressez-vous à votre médecin.