



eSight Go Safety Guide

- Do not use the device outdoors when it is raining or snowing.
- Use only eSight-approved USB power adapters, batteries, cables, and accessories.
- Check the device and charging components before each use. Do not use the device and/or any charging components if any part is broken, damaged, or loose.
- Do not attempt to take apart, open, service, or modify the device.
- Do not drop eSight Go or expose the device to liquids.
- Do not plug in or operate the device with wet hands.

Interference with Medical Devices

As with any device incorporating a radio signal, eSight Go may interfere with certain medical devices, including implanted medical devices, such as pacemakers. Keep eSight Go at least 6 inches from any implanted medical device and, if you use an implanted or other electronic medical device, consult a physician prior to using eSight Go.

If you use a hearing aid, contact the manufacturer before using the eSight Go to determine whether or not your hearing aid will be affected by radio frequencies emitted by the eSight Go.

Potentially Explosive Environments

eSight Go is an electrical device. In explosive environments, such as near gas pumps, eSight Go could generate a spark that might cause a fire or explosion, which could result in damage to the device or surrounding property, serious personal injury, or death. To mitigate this risk, comply with the following guidelines:

- Always comply with regulations, instructions, and signs for the use of electronic devices in potentially explosive environments.
- Do not use the device at refueling points (gas stations), near fuels or chemicals, or in other potentially explosive environments.
- Do not use or store the device in areas with high concentrations of dust.

Seizure Risk

eSight Go employs advanced technology to enhance visual information in real time. However, under specific conditions such as exposure to varying frequencies of artificial lighting (typically 50Hz or 60Hz), users may notice image flickering. Although eSight Go includes flicker control settings designed to minimize this effect—akin to those used in photography and video equipment—a risk of flicker-induced dizziness or seizures persists for individuals with photosensitive epilepsy or flicker sensitivity. If you have a history of seizures or epilepsy, consult with a healthcare professional before using eSight Go.

Personal Discomfort

Wearing eSight Go is like beginning any exercise program, take it slowly to gradually build your skill and tolerance. It is not uncommon to feel a little uncomfortable at first. Take breaks if you find you are fatigued or experiencing discomfort.

Stop using the device if you experience any of the following:

- Vision issues, including blurred or double vision;
- Irritation of your skin where the device contacts it, including redness, swelling, or itchingness;
- Eye issues, including pain, involuntary movement (twitching), or strain;
- Dizziness, lightheadedness, balance problems, or disorientation;
- Nausea or headaches; or
- Other symptoms of motion sickness.

Continuing to use the device after you experience any of these symptoms may make the symptoms worse and may also be a sign of other, more serious problems. If symptoms persist, contact a physician.

Place out of Reach of Children and Pets

eSight Go is not a toy. Never allow children or pets to play with the device, or its charging cable or any other accessories. The device contains small parts that may be a choking hazard. Allowing children or pets to play with the device could result in serious personal injury or death.

Skin Irritation

⚠ CAUTION
eSight Go is worn next to your skin. Some people may experience reactions on their skin to certain materials, particularly with prolonged contact. Stop using the device if you notice skin irritation. If symptoms persist, consult a physician.

Heat

eSight Go may become warm and display a temperature warning during normal use. Allow for adequate air circulation under and around the device.

If the device gets uncomfortably warm, remove it and take a break. If the device continues to be too hot, discontinue use immediately and turn the eSight Go device off. Failure to do so could result in burns or other injuries.

Sound

Excessive exposure to loud sounds can cause hearing damage. Use only the minimum volume necessary to hear clearly in quiet surroundings.

General Use Recommendations For Users Aged 13 and Older

eSight Go is designed for users 13 years and up, ensuring they can safely understand and apply the safety instructions. Supervision for younger users is recommended, promoting safe use across all ages.

Storage

Turn off eSight Go and securely store it in the provided protective carrying case to protect against scratches, dust, and potential environmental hazards.

Cybersecurity

Ensure over-the-air software updates and eShare functionalities are performed over a secure network that requires a password.

REGULATORY NOTICES

State of California Proposition 65

This product may expose you to chemicals which are known to the State of California to cause cancer or birth defects or other reproductive harm. For more information go to: www.P65Warnings.ca.gov

ETL Certification Compliance

eSight Go is certified to meet the required safety standards as verified by Intertek Testing Services and is authorized to display the ETL Listed Mark. The specific standards to which this product has been tested and conforms are as follows:

- Conform to the device is subject to the following two conditions:
- Conforms to UL Standard 62368-1.
- Certified to CSA Standard C22.2 No. 62368-1.

Control Number: 5028792

Supplier's Declaration of Conformity 47 CFR 2.1077 Compliance Information

Unique Identifier: eSight Go, EG-01-AC-00

Responsible Party - U.S. Contact Information:

Gentex Corporation
600 North Centennial Street
Zeeland, MI 49464
Telephone: 616.392.7195

FCC Compliance Statement:

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC Specific Absorption Rate (SAR) Certification Information

eSight Go meets the Human Exposure Limits found in 47CFR 2.1093.

US Federal Communications Commission (FCC) Interference Statement

We, Gentex Corporation, 600 North Centennial Street, Zeeland, MI 49464,

USA, 1-855-837-4448, declare our sole responsibility that eSight Go complies with Part 15 of the FCC Rules.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Operation of the device is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference.
- This device must accept any interference that may cause undesired operation.

The wireless technology in eSight Go has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules.

These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses, and radiates radio frequency energy. If it is not used in accordance with instructions, the equipment may cause radio frequency interference to other devices and radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause interference (which may be determined by turning the equipment on and off), the user (or qualified service personnel) should attempt to correct the problem by one or more of the following measure(s):

- Reorient or relocate the affected device(s).
- Increase the separation between the equipment and the affected device(s).
- Connect the equipment into an outlet or circuit different from the one the affected device is connected to.
- Consult the point of purchase or service representative for further suggestions.

Industry Canada

This device complies with Industry Canada's license-exempt RSSs. Operation of the device is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference.
- This device must accept any interference that may cause undesired operation.

Complaint and Incident Reporting

eSight Go is a Class I medical device and it is subject to additional monitoring. Report any deficiencies in the quality, durability, safety, or effectiveness of the device to eSight Customer Support using the contact information provided below.

Report any safety incident related to the device to eSight Customer Support and the regulatory authority regulating medical devices in your country. A safety incident means an event where the device directly or indirectly led, might have led, or might lead to a person's death, injury, or temporary or permanent deterioration in health.

Correct Disposal



(Waste Electrical & Electronic Equipment) (Applicable in countries with separate collection systems) This marking on the product, accessories, or literature indicates that the product and its electronic accessories (e.g., charger, headset, controller, cables) should not be disposed of with other household waste. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate these items from other types of waste and recycle them responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. Household users should contact either the retailer where they purchased this product, or their local government office, for details of where and how they can take these items for environmentally safe recycling.

This product is RoHS4 compliant.

Properly dispose of batteries promptly according to instructions. Do not dispose of batteries in a fire or landfill.

Technical Specifications

Display	
Resolution	• 1920 x 1080
Field of View	• Diagonal 45°
Power	
Run time	• 180 minutes
Battery	• Integrated Lithium-Ion battery in the device • Rechargeable Lithium-Ion battery in Neck-Pack • Maximum Charge Voltage & Current: 5.0V & 3.0A • Type-C USB Cable with USB AC wall adapter
Connections	
USB	• eSight provided USB Type-C input for power • Charges the battery when used with the AC wall adapter
Bluetooth	• Bluetooth 4.1 • Pairs the headset with the eSight-supplied remote
Wi-Fi	• 2.4 GHz • Allows connection for device updates and remote support
Sound	
Headset Speakers	• For user interface feedback
Operating Environment	
Operating Temperature	• 0°C to 39°C (32° F to 100.4° F)
Storage Temperature	• 20°C to 45°C (4° F to 113° F)

eSight Customer Support (Canada and the United States)

For questions and customer support, please contact us:

- www.esighteyewear.com/esight-go-support/
- 1-855-8eSight (1-855-837-4448)
- help@esighteyewear.com

eSight Customer Support Outside Canada and the United States

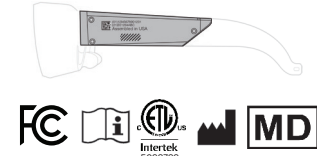
For questions and customer support, please contact your eSight Authorized Distributor or dispensing clinic directly. They are trained to provide full support in your local language and time zone.

Warranty

www.esighteyewear.com/esight-go-support/

Identification

Your eSight Go Serial Number is a unique 9-digit code that begins with "EG", serving as your device's individual identifier. This serial number can be located on the inner side of the right arm of your eSight Go.



Guide de sécurité eSight Go

- Une personne qui a une batterie peut encourir de graves lésions ou en mourir. Si vous croyez qu'une personne de votre entourage a avalé ou placée une pile à l'intérieur d'une partie du corps, consultez immédiatement un médecin.
- Si le compartiment à batterie ne se ferme pas correctement, cessez d'utiliser la télécommande et tenez-la hors de portée des enfants.

Risque de choc électrique

eSight Go est un appareil électrique. L'utiliser incorrectement peut entraîner un choc électrique, ce qui pourrait causer des blessures graves ou la mort. Pour éviter tout risque de choc électrique, suivez les instructions ci-dessous:

- N'utilisez pas l'appareil à l'extérieur lorsqu'il pleut ou qu'il neige.
- N'utilisez que des adaptateurs d'alimentation USB, des batteries, des câbles et des accessoires approuvés par eSight.
- Vérifiez l'appareil et les composants de charge avant chaque utilisation. N'utilisez pas l'appareil et/ou les composants de charge si l'une des pièces est cassée, endommagée ou lâche.
- N'essayez pas de démonter, d'ouvrir, de réparer ou de modifier l'appareil. Ne faites pas tomber l'eSight Go et ne l'exposez pas à des liquides.
- Évitez de brancher ou d'utiliser l'appareil lorsque vous avez les mains mouillées.

Interférence avec les dispositifs médicaux

Comme pour tout dispositif intégrant un signal radio, eSight Go peut interférer avec certains dispositifs médicaux, y compris les implants médicaux, comme les stimulateurs cardiaques. Gardez eSight Go à au moins 15 cm (6 pouces) de tout implant médical et, si vous utilisez un dispositif médical implanté ou un autre dispositif médical électronique, consultez un médecin avant d'utiliser eSight Go.

Si vous utilisez une prothèse auditive, communiquez avec le fabricant avant d'utiliser l'appareil afin de déterminer si elle sera affectée par les radiofréquences émises par l'appareil.

Environnements potentiellement explosifs

eSight Go est un appareil électrique. Dans des environnements explosifs, comme près des pompes à essence, eSight Go pourrait générer une étincelle qui pourrait causer un incendie ou une explosion, ce qui pourrait endommager l'appareil ou les biens environnants, causer des blessures graves ou la mort. Pour atténuer ce risque, respectez les directives suivantes:

- Respectez toujours les réglementations, les instructions et les panneaux concernant l'utilisation des appareils électroniques dans les environnements potentiellement explosifs.
- N'utilisez pas l'appareil à des points de ravitaillement (stations-service), à proximité de carburants ou de produits chimiques, ou dans des environnements potentiellement explosifs.
- N'utilisez pas ou n'entreposez pas l'appareil dans des zones à forte concentration de poussière.

Risque de crise d'épilepsie

eSight Go utilise une technologie avancée pour améliorer l'information visuelle en temps réel. Cependant, dans des conditions spécifiques telles que l'exposition à diverses fréquences d'éclairage artificiel (généralement 50Hz ou 60Hz), les utilisateurs peuvent remarquer un scintillement de l'image. Bien que eSight Go optimise des paramètres de contrôle du scintillement conçus pour minimiser cet effet, semblables à ceux utilisés dans les appareils de photographie et de vidéo, un risque d'inconfort causé par le scintillement ou de convulsions persiste chez les personnes atteintes d'épilepsie photosensible ou de sensibilité au scintillement. Si vous avez des antécédents de convulsions ou d'épilepsie, consultez un professionnel de la santé avant d'utiliser eSight Go.

Inconfort personnel

Porter l'eSight Go, c'est comme commencer un programme d'exercices, il faut y aller doucement pour développer progressivement ses compétences et sa tolérance. Il n'est pas rare de se sentir un peu mal à l'aise au début. Prenez des pauses si vous vous sentez fatigué ou si vous ressentez une gêne.

Cessez d'utiliser l'appareil si vous présentez l'un des symptômes suivants:

- Problèmes de vision, y compris une vision floue ou double;
- Irritation de la peau à l'endroit où l'appareil entre en contact avec elle, y compris rougeur, gonflement ou démangeaisons;
- Problèmes oculaires, y compris douleur, mouvement involontaire (tremblements) ou tension;
- Étourdissements, problèmes d'équilibre ou désorientation;
- Nausées ou maux de tête; ou
- Autres symptômes du mal des transports.

Si vous continuez d'utiliser l'appareil après avoir présenté l'un de ces symptômes, cela risque d'aggraver les symptômes, qui peuvent également être un signe d'autres problèmes plus graves. Si les symptômes persistent, communiquez avec votre médecin.

Placez hors de la portée des enfants et des animaux de compagnie

eSight Go n'est pas un jouet. Ne laissez jamais les enfants ou les animaux domestiques jouer avec l'appareil, son câble de charge ou tout autre accessoire. L'appareil contient de petites pièces qui peuvent présenter un risque d'étouffement. Permettre aux enfants ou aux animaux de compagnie de jouer avec l'appareil peut entraîner des blessures graves ou la mort.

Iritation cutanée

⚠ MISE EN GARDE
eSight Go se porte sur la peau. Certaines personnes peuvent présenter des réactions cutanées à certains matériaux, en particulier en cas de contact prolongé. Cessez d'utiliser l'appareil si vous remarquez une irritation cutanée. Si les symptômes persistent, consultez un médecin.

Chaleur

eSight Go peut devenir chaud et afficher un avertissement de température lors d'une utilisation normale. Laissez une circulation d'air appropriée sous et autour de l'appareil.

Si l'appareil devient inconfortablement chaud, retirez-le et faites une pause. S'il continue d'être trop chaud, cessez immédiatement de l'utiliser et éteignez l'appareil eSight Go. Le non-respect de cette consigne pourrait entraîner des brûlures ou d'autres blessures.

Son

Une exposition excessive à des sons forts peut provoquer des lésions auditives. N'utilisez que le volume minimum nécessaire pour entendre clairement dans un environnement calme.

Recommandations générales pour les utilisateurs âgés de 13 ans et plus

eSight Go est conçu pour les utilisateurs de 13 ans et plus, ce qui leur permet de comprendre et d'appliquer les instructions de sécurité en toute sécurité. Il est recommandé de superviser les jeunes utilisateurs, ce qui favorise une utilisation sécuritaire pour tous les âges.

Entreposage

Éteignez l'appareil et rangez-le dans l'étui de protection fourni pour le protéger des rayures, de la poussière et des risques environnementaux potentiels.

Cybersécurité

Assurez-vous que les mises à jour logicielles et les fonctionnalités eShare sont effectuées sur un réseau sécurisé nécessitant un mot de passe.

AVIS RÉGLEMENTAIRES

Proposition 65 de l'État de Californie

Ce produit peut vous exposer à des produits chimiques connus de l'État de Californie pour provoquer des cancers, des malformations congénitales ou d'autres troubles de la reproduction. Pour en savoir plus, visitez: www.P65Warnings.ca.gov

Conformité à la certification ETL

eSight Go est certifié conforme aux normes de sécurité requises, telles que vérifiées par Intertek Testing Services et autorisées à afficher la marque homologuée ETL. Les normes spécifiques auxquelles ce produit a été testé et est conforme sont les suivantes:

Le fonctionnement de l'appareil est soumis aux deux conditions suivantes:

- Conforme à la norme UL 62368-1.
- Certifié conforme à la norme CSA C22.2 No 62368-1.

© Copyright 2024, Gentex Corporation. All rights reserved.

Mai 2024

No part of this publication may be reproduced without the express written permission of Gentex Corporation.

"eSight Eyewear" and "eSight" and associated images and symbols are trademarks of Gentex Corporation. "eSight" is a registered trademark in Canada and the U.S. and may be pending or registered in other countries. Various U.S. and other patents pending. All other trademarks, registered trademarks, product names, and company names and/or logos cited herein, if any, are the property of their respective holders.

Gentex Corporation reserves the right to improve contents of this Safety Guide without notice.

Important Safety Information

⚠ WARNING

Read this important safety information before you use the device and follow the instructions and guidance contained within it. Failure to do so can result in damage to the device or surrounding property, serious personal injury, or death.

The term "device" as used in this safety information refers to eSight Go and its accessories.

This safety information is updated periodically for accuracy and completeness. Check www.esighteyewear.com/esight-go-support/ for the latest version.

Intended Use

eSight Go is intended for use as a vision aid to help people with low vision see better while performing various activities of daily living (excluding driving, operating machinery, or other visually demanding activities for which there is an inherent risk of injury or death).

Use in Activities

eSight Go is not safe to use while conducting all activities. Using eSight Go can make it hard for you to see and understand your surroundings, including by making it hard to gauge the distance between objects. When engaging in any activity using eSight Go, ensure that you are able to maintain awareness of your surroundings. Failing to do so can result in accidents, which can cause damage to your device or surrounding property, serious personal injury, and death.

Here are some specific instructions for using eSight Go in activities:

- Do not operate eSight Go while in control of any moving vehicle or engaging in activities that require significant physical movement or skill, including but not limited to driving, jogging, biking, playing sports, cooking, cutting with a knife or scissors, or using power tools.
- Do not operate eSight Go anywhere where it is important to remain aware of your surroundings (such as near a busy road or in a construction site).
- eSight Go can obscure your field of vision above the line of sight. Be aware of your surroundings and take care to avoid low objects that you may not be able to see.
- eSight Go is not intended for use in rain or snow.
- Using eSight Go in rain or snow can cause it to stop working, which, depending on the activity, could result in an accident or injury. It can also result in an electrical shock (which is discussed below).
- During mobile use, such as walking or navigating stairs and curbs, ensure you are fully aware of your surroundings and adjust eSight Go to maintain peripheral vision and situational awareness.
- Do not walk while the device is in Freeze Frame mode.

Power Supply

Only use eSight Go with an approved power supply. Using an unapproved power supply may result in damage to the device or power supply that could cause overheating, fire, explosion, electric shock, or smoking, which could result in damage to the device or surrounding property, serious personal injury, or death.

Battery Safety

- Do not expose the device or its batteries to temperatures over 60° C (140° F) or place, store, or charge the device or batteries in or near a heat source, in a high temperature location, or in strong direct sunlight. Doing so could cause the device or its batteries to get too hot, which could cause overheating, fire, explosion, electric shock, or smoking, which could result in damage to the device or surrounding property, serious personal injury, or death.
- Do not pierce, open, attempt to service, or disassemble the battery. Doing so could result in electric shock, overheating of the battery (which could cause smoking or a fire), or exposure to fluids inside the battery, any of which could result in damage to the device or surrounding property, serious personal injury, or death.
- If the battery leaks and you come into contact with the leaked fluids, rinse thoroughly with water and seek medical attention immediately.
- If a battery is swallowed, it can lead to serious personal injury or death. If you think batteries might have been swallowed or placed inside any part of the body, seek medical attention immediately.
- If the battery compartment does not close securely, stop using the remote, and keep it away from children, who may accidentally swallow the batteries.

Electrical Shock Hazard

eSight Go is an electrical device. Using it improperly can result in electrical shock, which could cause serious personal injury or death. To avoid the risk of electrical shock, comply with the following instructions:

Declaración de conformidad del proveedor 47 CFR 2.1077 Renseignements sur la conformité

Identificateur unique: eSight Go, EG-01-AC-00

Partie responsable – Coordonnées des États-Unis :

Gentex Corporation
600 North Centennial Street
Zeeland, MI 49464, États-Unis
Téléphone : 616 392-7195

Declaración de conformidad à la Commission fédérale des communications ou Federal Communications Commission (FCC) :

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Le fonctionnement est assujéti aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

Renseignements sur la certification du débit d'absorption spécifique (DAS) de la FCC

eSight Go répond aux limites d'exposition humaine énoncées dans 47CFR 2.1093.

Declaración d'interferencia de la Federal Communications Commission (FCC) de los Estados Unidos

Nous, Gentex Corporation, 600 North Centennial Street, Zeeland, MI 49464, États-Unis, 1 855 837-4448, déclarons nous notre seule responsabilité que eSight Go est conforme à la partie 15 des règles de la FCC.

Les changements ou modifications non approuvés explicitement par la partie responsable de la conformité pourraient rendre caduque l'autorisation de l'utilisateur de se servir de l'équipement.

Le fonctionnement de l'appareil est soumis aux deux conditions suivantes:

- Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles.
- Cet appareil doit accepter toute interférence susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

La technologie sans fil de l'eSight Go a été testée et déclarée conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC.

Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle.

Cet équipement génère, utilise et émet de l'énergie radioélectrique. S'il n'est pas utilisé conformément aux instructions, l'équipement peut provoquer des interférences de radiofréquence avec d'autres appareils et des communications radio.

Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences (ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'équipement), l'utilisateur (ou le personnel d'entretien qualifié) doit tenter de résoudre le problème en appliquant une ou plusieurs des méthodes suivantes:

- Reorienter ou déplacez le ou les appareils concernés.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le ou les appareils concernés.
- Branchez l'équipement dans une prise ou un circuit différent de celui auquel l'appareil concerné est connecté.
- Branchez l'équipement sur une prise ou un circuit différent de celui sur lequel l'appareil concerné est branché.

Industria Canada

Cet appareil est conforme aux CNR d'Industria Canada applicables aux appareils exemptés de licence. Le fonctionnement de l'appareil est soumis aux deux conditions suivantes:

- Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles.
- Cet appareil doit accepter toute interférence susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

Signalment des plaintes et des incidents

eSight Go est un dispositif médical de classe 1 qui fait l'objet d'une surveillance supplémentaire. Signalez toute lacune dans la qualité, la durabilité, la sécurité ou l'efficacité de l'appareil au service à la clientèle d'eSight en utilisant les coordonnées fournies ci-dessous.

Signalez tout incident de sécurité lié au dispositif au service à la clientèle d'eSight et à l'organisme de réglementation qui réglemente les dispositifs médicaux dans votre pays. Un incident lié à la sécurité désigne un événement où le dispositif a mené directement ou indirectement, ou pourrait avoir mené ou pourrait entraîner, la mort, une blessure ou une détérioration temporaire ou permanente de la santé d'une personne.

Élimination appropriée

(Déchets d'équipements électriques et électroniques) (Applicable dans les pays disposant de systèmes de collecte sélective) Ce marquage sur le produit, les accessoires ou la documentation indique que le produit et ses accessoires électroniques (par exemple, chargeur, casque, contrôleur, câbles) ne doivent pas être mis au rebut avec les autres déchets ménagers.

Afin d'éviter que l'élimination incontrôlée des déchets ne nuise à l'environnement ou à la santé humaine, veuillez séparer ces articles des autres types de déchets et les recycler de manière responsable afin de promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles. Les utilisateurs domestiques doivent communiquer avec le détaillant où ils ont acheté ce produit, ou leur administration locale, pour savoir où et comment ils peuvent déposer ces articles pour un recyclage respectueux de l'environnement.

Ce produit est conforme à la norme RoHS.

Jetez les piles de façon appropriée et rapide, conformément aux instructions. Ne jetez pas les piles dans un feu ou dans un site d'enfouissement.

Caractéristiques techniques

Afficheur	
Résolution	• 1920 x 1080
Champ de vision	• Diagonal 45°
Alimentation	
Temps d'exécution	• 180 minutes
Pile	• Pile au lithium-ion intégrée dans l'appareil • Pile rechargeable au lithium-ion dans un Neck Pack • Tension et courant de charge maximum: 5.0 V et 3.0 A • Câble USB de type C avec adaptateur mural c.a. USB
Connexions	
USB	• Entrée USB Type C fournie par eSight pour l'alimentation • Charge la batterie lorsqu'elle est utilisée avec l'adaptateur mural CA
Bluetooth	• Bluetooth 4.1 • Associe le casque avec la télécommande fournie par eSight
Wi-Fi	• 2,4 GHz • Permet la connexion pour les mises à jour de l'appareil et le soutien à distance
Son	
Haut-parleurs	• Pour le retour de l'interface utilisateur
Environnement d'exploitation	
Température de fonctionnement	• 0 °C à 38 °C (32 °F à 100,4 °F)
Température d'emballage	• -20 °C à +45 °C (-4 °F à 113 °F)

Service à la clientèle et garantie

Service à la clientèle eSight (Canada et États-Unis)

Si vous avez des questions ou si vous avez besoin de service à la clientèle, veuillez communiquer avec nous:

- www.esighteyewear.com/esight-go-support/
- 1-855-8eSight (1-855-837-4448)
- help@esighteyewear.com

Service à la clientèle eSight à l'extérieur du Canada et des États-Unis
Pour toute question ou assistance à la clientèle, veuillez communiquer directement votre distributeur agréé eSight ou votre clinique. Ils sont formés pour fournir une assistance complète dans votre langue locale et votre fuseau horaire.

Garantie

www.esighteyewear.com/esight-go-support/

Identification

Le numéro de série de votre eSight Go est un code unique à 8 chiffres commençant par « EG », qui sert d'identifiant individuel à votre appareil. Ce numéro de série peut être situé sur le côté intérieur du bras droit de votre eSight Go.



Guía de seguridad de eSight Go

© Copyright 2024, Gentex Corporation. Todos los derechos reservados.

Mayo de 2024

Ninguna parte de esta publicación se puede reproducir sin el permiso expreso por escrito de Gentex Corporation.

*eSight Eyewear® así como "eSight" y las imágenes y los símbolos asociados son marcas comerciales de Gentex Corporation. "eSight" es una marca comercial registrada en Canadá y EE. UU. y puede estar pendiente o registrada en otros países. Varias patentes de EE. UU. y otras patentes pendientes. Todas las demás marcas comerciales, marcas comerciales registradas, nombres de productos y nombres de compañías y/o logotipos citados en el presente, si los hubiera, son propiedad de sus respectivos titulares.

Gentex Corporation se reserva el derecho de mejorar el contenido de esta Guía de seguridad sin previo aviso.

"eSight Eyewear" así como "eSight" y las imágenes y los símbolos asociados son marcas comerciales de Gentex Corporation. "eSight" es una marca comercial registrada en Canadá y EE. UU. y puede estar pendiente o registrada en otros países. Varias patentes de EE. UU. y otras patentes pendientes. Todas las demás marcas comerciales, marcas comerciales registradas, nombres de productos y nombres de compañías y/o logotipos citados en el presente, si los hubiera, son propiedad de sus respectivos titulares.

Gentex Corporation se reserva el derecho de mejorar el contenido de esta Guía de seguridad sin previo aviso.

"eSight Eyewear" así como "eSight" y las imágenes y los símbolos asociados son marcas comerciales de Gentex Corporation. "eSight" es una marca comercial registrada en Canadá y EE. UU. y puede estar pendiente o registrada en otros países. Varias patentes de EE. UU. y otras patentes pendientes. Todas las demás marcas comerciales, marcas comerciales registradas, nombres de productos y nombres de compañías y/o logotipos citados en el presente, si los hubiera, son propiedad de sus respectivos titulares.

Información de seguridad importante

⚠ ADVERTENCIA

Lea esta información de seguridad importante antes de usar el dispositivo y siga las instrucciones y pautas que contiene. De no hacerlo, podría dañar el dispositivo o la propiedad alrededor; causar lesiones personales graves o la muerte.

El término "dispositivo", tal como se utiliza en esta información de seguridad, se refiere a eSight Go y sus accesorios.

Esta información de seguridad se actualiza periódicamente para garantizar su exactitud e integridad. Consulte www.esighteyewear.com/esight-go-support para obtener la última versión.

⚠ Uso previsto

eSight Go se diseñó, para personas con visión reducida, como ayuda visual en sus actividades diarias (como manejar, operar maquinaria u otras tareas exigente visualmente, con riesgo inherente de lesión o muerte).

Actividades aprobadas de uso

El uso de eSight Go no es seguro para todas las actividades. El uso de eSight Go puede dificultarle la vista y compromer de su entorno, así como la medición de la distancia entre los objetos. Cuando realice alguna actividad mientras usa eSight Go, asegúrese de que pueda ser capaz de mantener la percepción de su entorno. De no hacerlo, podría provocar accidentes, que pueden causar daños al dispositivo o a la propiedad alrededor; lesiones personales graves y/o la muerte.

Estas son algunas instrucciones específicas para usar eSight Go en actividades:

- No use eSight al conducir o realizar actividades que requieran cierta capacidad física de movimiento o habilidad que incluyen, pero no se limitan a, manejar, trotar, andar en bicicleta, practicar deportes, cocinar, cortar con cortar con tijeras o cuclillos o usar herramientas eléctricas.
- No opere eSight Go en ningún lugar necesite prestar atención al entorno (como cerca de una calle muy transitada o en un sitio en construcción).
- eSight Go puede ocultar su campo de visión por encima de la línea de visión. Preste atención a su entorno y evite objetos bajos y difíciles de ver.
- eSight Go no se diseñó para su uso bajo la lluvia o nieva.

- De hacerlo, podría ocasionar que deje de funcionar, según la actividad, podría provocar accidentes o lesiones. También podría provocar una descarga eléctrica (lo cual se analiza a continuación).
- Durante el uso móvil, como caminar o usar por escaleras y aceras, asegúrese de prestar mucha atención a su entorno y ajuste eSight Go para mantener la visión periférica y la percepción del contexto.
- No camine mientras el dispositivo esté en modo Freeze Frame (Marco congelado).

Fuente de alimentación

Use eSight Go únicamente con una fuente de alimentación aprobada. De no hacerlo, podría provocar daños al dispositivo o a la fuente de alimentación y ocasionar sobrecalentamiento, incendio, explosión, descarga eléctrica o inhalación de humo, generando daños al dispositivo o a la propiedad alrededor, lesiones personales graves o la muerte.

Seguridad de la batería

- No exponga el dispositivo o las baterías a temperaturas superiores a 60 °C (140 °F) ni coloque, almacene o cargue el dispositivo o las baterías en o cerca de una fuente de calor; en un lugar a alta temperatura o bajo la fuente luz del sol directa. Si lo hace, el dispositivo o las baterías podrían calentarse demasiado, lo que podría provocar sobrecalentamiento, incendio, explosión, descarga eléctrica o inhalación de humo, lo que a su vez podría provocar daños al dispositivo o a la propiedad alrededor; lesiones personales graves o la muerte.
- No perforo, abra, intente reparar ni desarme la batería. Si lo hace, podría provocar descarga eléctrica, sobrecalentamiento de la batería (lo que podría provocar incendio o inhalación de humo) o exposición a los líquidos que se encuentran dentro de la batería y las baterías podrían causar lesiones al provocar daños al dispositivo o a la propiedad alrededor, lesiones personales graves o la muerte.
- Si la batería tiene fugas y usted entra en contacto con los líquidos de la fuga, enjuague con abundante agua y busque atención médica de inmediato.
- Tragar una batería puede provocar lesiones personales graves o la muerte. Si piensa que pudo haber ingerido las baterías o que están dentro de cualquier parte del cuerpo, busque atención médica de inmediato.
- Si el compartimento de la batería no se cierra de manera segura, deje de usar el control remoto y manténgalo alejado de los niños, quienes podrían accidentalmente tragarse las baterías.

Peligro de descarga eléctrica

eSight Go es un dispositivo eléctrico. El uso incorrecto puede provocar una descarga eléctrica, lo que podría causar lesiones personales graves o la muerte. Para evitar el riesgo de una descarga eléctrica, siga las siguientes instrucciones:

- No utilice el dispositivo al aire libre cuando está lloviendo o nevando.
- Use solo adaptadores de alimentación USB, baterías, cables y accesorios aprobados por eSight.
- Verifique el dispositivo y los componentes de carga anti de cada uso. No utilice el dispositivo si ningún componente de carga si alguna pieza está rota, dañada o suelta.
- No intente desarmar, abrir, reparar ni modificar el dispositivo.
- No sumerja ni exponga el eSight Go a los líquidos.
- No conecte ni opere el dispositivo con las manos mojadas.

Interferencia con dispositivos médicos

Al igual que con cualquier dispositivo que incorpore una señal de radio, eSight Go puede interferir con algunos dispositivos médicos, los implantados, como los marcapasos. Mantenga el eSight Go a 15 cm (6 pulgadas), como mínimo, de cualquier dispositivo médico implantado. Si usa uno o cualquier otro dispositivo médico electrónico, consulte a un médico antes de usar eSight Go.

Si usa audífonos, comuníquese con el fabricante antes de usar eSight Go porque las radiofrecuencias que emite podrían afectar su uso.

Entornos potencialmente explosivos

- eSight Go es un dispositivo eléctrico. En entornos explosivos, como cerca de surtidores de combustible, eSight Go podría generar una chispa capaz de provocar un incendio o una explosión, generando daños al dispositivo o a la propiedad alrededor; lesiones personales graves o la muerte. Para mitigar este riesgo, cumpla con las siguientes pautas:
 - Siempre cumpla con las regulaciones, instrucciones y señales para el uso de dispositivos electrónicos en entornos potencialmente explosivos.
 - No utilice el dispositivo en puntos de recabastecimiento (estaciones de combustible), cerca de combustibles o productos químicos o en otros entornos potencialmente explosivos.
 - No use ni almacene el dispositivo en áreas con altas concentraciones de polvo.

Riesgo de convulsiones

eSight Go emplea tecnología avanzada para mejorar la información visual en tiempo real. Sin embargo, en condiciones específicas, como la exposición a frecuencias variables de luz artificial (generalmente 50 o 60 Hz), los usuarios podrían notar intermitencias en la imagen. Si bien eSight Go incluye ajustes de control de intermitencia diseñados para minimizar este efecto, similares a los que se usan en equipos de fotografía y video, persiste el riesgo de molestias o convulsiones inducidas por intermitencia para personas con epilepsia fotosensible o sensibilidad a la intermitencia. Si tiene antecedentes de convulsiones o epilepsia, consulte a un profesional de la salud antes de usar eSight Go.

Mantenga personal

Usar eSight Go es como comenzar cualquier programa de ejercicios, tómalo con tranquilidad para desarrollarlo gradualmente su habilidad y tolerancia. Al principio, no es raro sentirse un poco incómodo. Tome descansos si descubre que está fatigado o siente molestias.

Deje de usar el dispositivo si experimenta cualquiera de los siguientes síntomas:

- Problemas de visión, incluida visión borrosa o doble.
- Irritación de la piel en el lugar de contacto con el dispositivo, incluidos enrojecimiento, hinchazón o picazón.
- Problemas oculares, incluidos dolor, movimiento involuntario (espasmos) o fatiga.
- Mareos, aturdimiento, problemas de equilibrio o desorientación.
- Náuseas o dolores de cabeza.
- Otros síntomas de mareo causados por movimiento.

Los síntomas podrían empeorar si continúa usando el dispositivo e indicar problemas más graves. Si persisten, consulte a un médico.

Mantenga alejado de niños y mascotas

eSight Go no es un juguete. Nunca permita que niños o mascotas jueguen con el dispositivo, el cable de carga u otros accesorios. El dispositivo contiene piezas pequeñas que pueden generar peligro de asfixia. No permita que los niños o mascotas jueguen con el dispositivo porque podría provocar lesiones personales graves o la muerte.

Irritación de la piel

⚠ ADEVERTENCIA

eSight Go se usa en la piel. Algunas personas pueden experimentar reacciones en la piel a ciertos materiales, particularmente con el contacto prolongado. Deje de usar el dispositivo si nota irritación en la piel. Si los síntomas persisten, consulte a un médico.

Calor

eSight Go puede calentarse y mostrar una advertencia de temperatura durante el uso normal. Permite la circulación de aire adecuada debajo y alrededor del dispositivo.

Si el dispositivo se calienta y resulta incómodo, retírela y tome un descanso. Si el dispositivo sigue estando demasiado caliente, interrumpa el uso de inmediato y apague el dispositivo eSight Go. De lo contrario, podrían producirse quemaduras u otras lesiones.

Sonido

La exposición excesiva a sonidos fuertes puede causar daño auditivo. Utilice solo el volumen mínimo necesario para escuchar claramente en un entorno tranquilo.

Recomendaciones generales de uso para usuarios de 13 años o más

eSight Go está diseñado para usuarios de 13 años o más, lo que garantiza que puedan comprender y aplicar de manera segura las instrucciones de seguridad. Se recomienda supervisar el uso de los usuarios jóvenes para mantener la seguridad de las personas de cualquier edad.

Almacenamiento

Apague el eSight Go y guárdelo de manera segura en el estuche de protección provisto para protegerlo de rayones, polvo y posibles golpes ambientales.

Ciberseguridad

Asegúrese de que las actualizaciones de software inalámbricas y las funcionalidades de eSight se realicen a través de una red segura que requiera una contraseña.

AVISOS REGULATORIOS

Propuesta del estado de California 66

Este producto puede exponerlo a químicos que, según el estado de California, causan cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para obtener más información, visite: www.P65Warnings.ca.gov

Cumplimiento de la certificación ETL

eSight Go está certificado para cumplir con los estándares de seguridad requeridos de acuerdo como lo verifica Intertek Testing Services, y está autorizado para mostrar la marca de ETL. Los estándares específicos a los que se ha probado y cumple este producto son los siguientes:

La operación del dispositivo depende de estas dos condiciones:

- Cumple con el estándar UL 62368-1.
- Certificado según el estándar CSA C22.2 no. 62368-1.

Número de control: 5028792

Declaración de conformidad del proveedor 47 CFR 2.1077 Información de cumplimiento

Identificador único: eSight Go, EG-01-AC-00

Parte responsable: Información de contacto en EE. UU.:

Gentex Corporation
600 North Centennial Street
Zeeland, MI 49464
Teléfono: 616.392.7195

Declaración de cumplimiento de FCC:

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las reglas de FCC. La operación depende de estas dos condiciones: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida una que pueda causar una operación no deseada.

Información de certificación de tasa de absorción específica (SAR) de FCC

eSight Go cumple con los límites de exposición humana que se encuentran en 47CFR 2.1093.

Declaración de interferencia de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de EE. UU.

Nosotros, Gentex Corporation, 600 North Centennial Street, Zeeland, MI 49464, EE. UU., 1-855-837-4448, declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que eSight Go cumple con la Parte 15 de las Reglas de FCC.

Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

La operación del dispositivo depende estas dos condiciones:

- Este dispositivo no puede causar interferencias dañinas.
- Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que pueda causar una operación no deseada.

Se ha probado la tecnología inalámbrica en eSight Go y se ha determinado que cumple con los límites para un dispositivo digital Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las Reglas de FCC.

Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial.

Este equipo genera, utiliza e irradia energía de radiofrecuencia. Si no se utiliza de acuerdo con las instrucciones, el equipo puede causar interferencia de radiofrecuencia a otros dispositivos y comunicaciones de radio.

Sin embargo, no hay garantía de que no se producirán interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencia (que se puede determinar al encender y apagar el equipo), el usuario (o el personal de servicio calificado) debe intentar corregir el problema con una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar los dispositivos afectados.
- Aumente la separación entre el equipo y los dispositivos afectados.
- Conecte el equipo a un tomacorriente o circuito diferente al que está conectado el dispositivo afectado.
- Consulte al representante del punto de compra o servicio para obtener más sugerencias.

Industria Canada

Este dispositivo cumple con las RSS exentas de licencia de Industria Canada. La operación del dispositivo depende de estas dos condiciones:

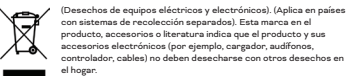
- Este dispositivo no puede causar interferencias dañinas.
- Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que pueda causar una operación no deseada.

Informe de quejas e incidentes

eSight Go es un dispositivo médico Clase 1 y está sujeto a monitoreo adicional. Informe cualquier deficiencia en la calidad, durabilidad, seguridad o eficacia del dispositivo al servicio de Atención al cliente de eSight, con la información de contacto que se proporciona a continuación.

Informe cualquier incidente de seguridad relacionado con el dispositivo al servicio de Atención al cliente de eSight y a la autoridad reguladora que regula los dispositivos médicos en su país. Un incidente de seguridad significa un evento en el que el dispositivo, directa o indirectamente, provocó, podría haber provocado o podría provocar la muerte, una lesión o el deterioro temporal o permanente de la salud de una persona.

Eliminación correcta



Para evitar posibles daños al medioambiente o a la salud humana por la eliminación no controlada de desechos, separe estos elementos de otros tipos de desechos y recícelos de manera responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Los usuarios en hogares deben comunicarse con el municipio donde compraron este producto o con su oficina gubernamental local para obtener detalles sobre dónde y cómo pueden llevar estos artículos para su reciclaje seguro en el medio ambiente.

Este producto cumple con RoHS.

Desecte las baterías inmediatamente de manera adecuada de acuerdo con las instrucciones. No deseché las baterías en fuego o vertederos.

Especificaciones técnicas	
Pantalla	
Resolución	• 1920 x 1080
Campo de visión	• Diagonal 45°
Energía	
Tiempo de funcionamiento	• 180 minutos

Batería	
	• Batería integrada de iones de litio en el dispositivo • Batería recargable de iones de litio en paquete del cuello • Voltaje y corriente de carga máximos: 5.0 V y 3.0 A • Cable USB tipo C con adaptador de pared de CA USB
Conexiones	
USB	• Entrada USB tipo C proporcionada por eSight para alimentación • Charge la batería cuando sea utilita con el adaptador de pared de CA
Bluetooth	• Bluetooth 4.1 • Empeñe los audífonos con el control remoto suministrado por eSight
Wi-Fi	• 2,4 GHz • Permite la conexión para actualizaciones de dispositivos y soporte remoto
Sonido	
Altavoces para auriculares	• Para retroalimentación de interfaz de usuario
Entorno de operación	
Temperatura de operación	• 0 °C a 38 °C (32 °F a 100,4 °F)
Temperatura de almacenamiento	• -20 °C a 45 °C (-4 °F a 113 °F)

Asistencia al cliente y garantía

Atención al cliente de eSight (Canadá y Estados Unidos)
Si tiene preguntas y necesita atención al cliente, comuníquese con nosotros:

- www.esighteyewear.com/esight-go-support/
- 1-855-8eSight (1-855-837-4448)
- help@esighteyewear.com

Atención al cliente de eSight fuera de Canadá y Estados Unidos
Si tiene preguntas y necesita atención al cliente, comuníquese directamente con su distribuidor autorizado de eSight o con la clínica de dispensación. Ellos están capacitados para brindar apoyo completo en su idioma local y zona horaria.

Garantía

www.esighteyewear.com/esight-go-support/

Identificación

Su número de serie de eSight Go es un código único de 9 dígitos que comienza con "EG" y que sirve como identificador individual de su dispositivo. Este número de serie puede ubicarse en el lado interno del brazo derecho de su eSight Go.

