



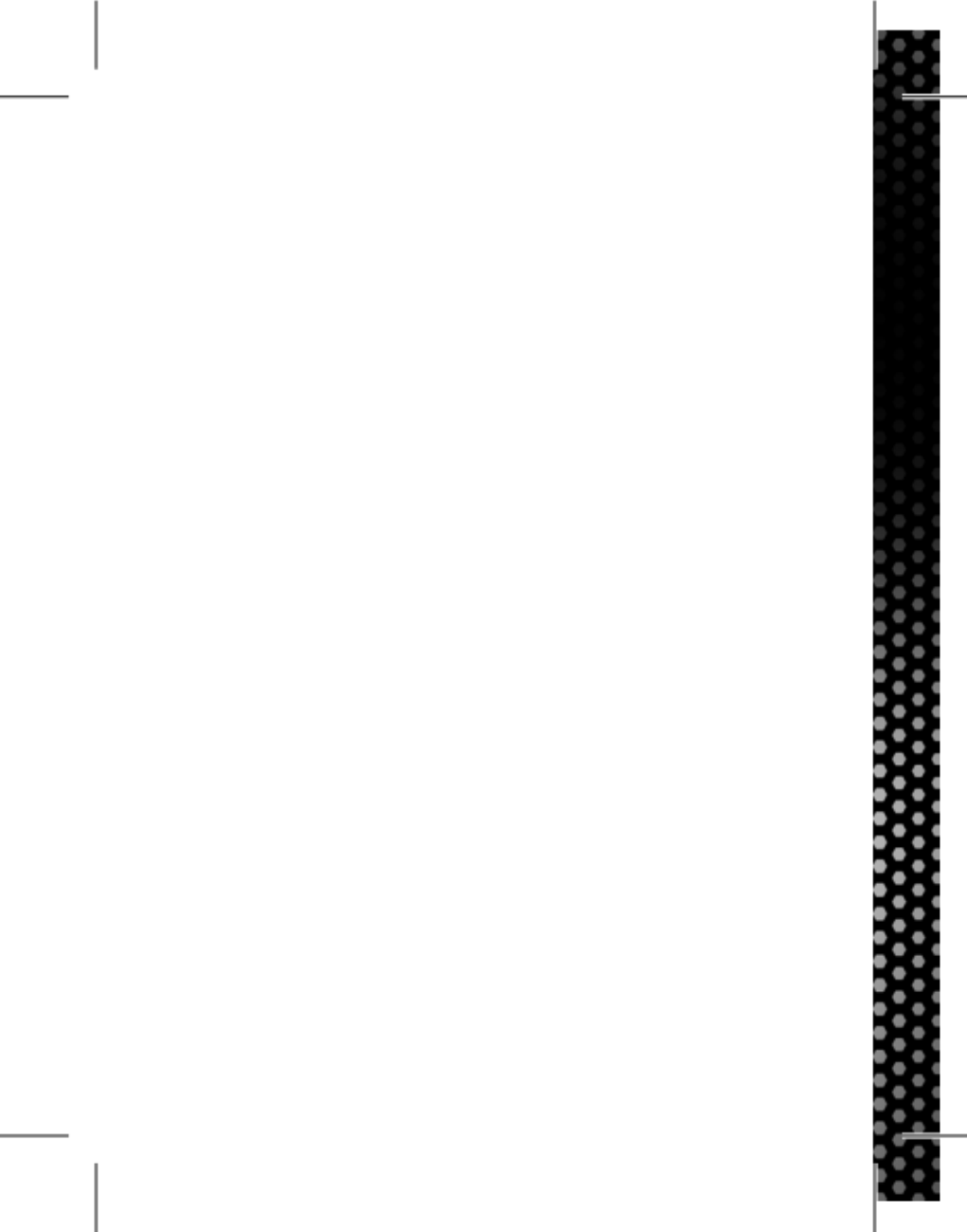
Safety.

Thank you for choosing Engo.
Your safety is important.



<https://www.engoeyewear.com/>

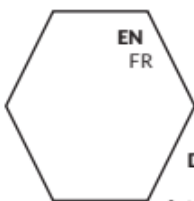
All trademarks used here are property of
ENGO Eyewear. All rights reserved





EN - English 01

FR- Français 07



SAFETY

PLEASE READ ALL OF THE INSTRUCTIONS AND SAFETY INFORMATION PROVIDED BEFORE USING THIS PRODUCT

Intended use : Engo Smart Eyewear are sport sunglasses that can display data from connected devices in the field of vision of the wearer. Engo Smart Eyewear is designed for recreational use only and is not designed for use while driving.

Stay alert, think about your safety and the safety of others when using Engo Smart Eyewear. Only use the accessories specified by the manufacturer. Close supervision is needed when this product is used by or near children.

Engo Smart Eyewear SHOULD NOT BE USED BY CHILDREN UNDER THE AGE OF SEVEN (7). Children under the age of seven (7) are still learning to focus and track with their eyes. Their vision is still immature.

Please habituate yourself slowly to the optical display.

Warnings : Before use, please inspect the product. Do not use if the product has been damaged (cracked, crushed, broken, etc.). A single defect may lead to a breakdown in protection and create health risks for the user.

Do not try to make unauthorized modifications to this product. Do not disassemble this product. Please contact Engo support if servicing is required.

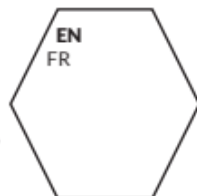
Do not modify the screws. Making unauthorized modifications to the screws will result in the product warranty being voided and the image quality may be altered.

Do not try to remove the battery. Always use an undamaged AC adaptor, which is certified in compliance with current regulations for charging the product.

Do not wear Engo Smart Eyewear while recharging the battery.



SAFETY



Do not leave Engo Smart Eyewear plugged-in to the power supply permanently when not in use, during a thunderstorm, or when you are away from home.

Do not switch on and use the device if the battery cover is damaged or, for any reason, the battery is exposed to open air.

Do not leave the glasses fully discharged for several months at a time. When charging, do not put the glasses into an enclosed or unventilated space, or in contact with surfaces that may heat or burn (near textile, metal, ceramic tile...).

Immediately unplug the product from external power sources if liquid has been sprayed, splashed or poured onto the product; if any component within the product has been dropped or damaged; or if the product exhibits any distinct change in performance.

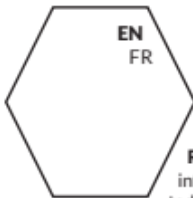
Avoid contact with the USB connector by conductive elements such as metal or liquid. Charging via a wet USB plug may damage the device. Do not charge the glasses in a humid environment such as a steamy bathroom.

If the glasses heat up abnormally, turn them off. Unplug them if they are being charged and contact our support services immediately.

Do not store in a vehicle exposed to the sun or anywhere where the ambient temperature is above 120°F (49°C).

Do not store the glasses close to household appliances (microwave, induction plate...).

Batteries contain toxic materials. Do not burn, disassemble, mutilate or puncture the batteries. Do not dispose of batteries in a fire. Dispose of batteries in a method that is consistent with your local laws and regulations.



SAFETY

Model Number : Marked on Smart Eyewear temples

Regulatory information : It is possible to access the regulatory information for your sports glasses using applications on connected devices.

CE : Hereby, Microoled declares that the radio equipment type Engo 1 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address : www.engoeyewear\pages\regulatory.com

Bluetooth:

- Frequency Band : 2402-2480 MHz
- Maximum output power : BT LE 1dBm
- Range =3m

CE SAR STATEMENT : In accordance with report R120-19-100_679-01-6_A the transmitted power of the device is 1.6mW. In accordance with the norm EN 62479 the transmitted power is inferior to 20mW and as such is excluded from the recommendation 1999/519/CE (General Public) and the directive 2013/35/UE (Professional Users).

FCC : FCC SAR Statement :

Conducted measurement = -1.75dBm

Maximum antenna gain = 6dBi

Maximum EIRP with antenna gain of 6dBi = 2.661 mW (eirp) at 2426 Mhz

In accordance with KDB 447498 D01 General RF Exposure Guidance v06:

Minimal distance (mm) = $(EIRP(mW) * \sqrt{Frequency(GHz)}) / 3(Head) = 1.38mm$

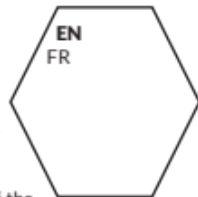
The position of the antenna is a distance greater than 1.38mm from the head. Therefore a SAR calculation is not required.

FCC / ISED Regulatory Notices

ENG 1	ENG 2	ENG 3
FCC ID : 2AY23-2001 IC : 27140-2001	FCC ID : 2AY23-2002 IC : 27140-2002	FCC ID : 2AY23-2002 IC : 27140-2002



SAFETY



Modification statement : Engo has not approved any changes or modifications to this device by the user. Any changes or modifications could void the user's authority to operate the device.

Interference statement : This device complies with Part 15 of the FCC Rules and Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

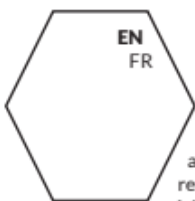
Wireless Notice : This device complies with FCC/ISED radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets FCC radio frequency (RF) Exposure Guidelines and RSS-102 of the ISED radio frequency (RF) exposure rules. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

FCC Class B digital device notice : This equipment 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 can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Canada

CAN ICES-003(B) / NMB-003(B) : This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.



SAFETY

Eye Protection : Engo Smart Eyewear are resistant to daily use under normal conditions when used in accordance with accompanying documents. Like conventional sunglasses, they require a certain delicacy and must be handled with care (especially to avoid scratches).

This product complies with European Regulation (EU) 2016/425 concerning Personal Protective Equipment (PPE) according to ISO 12312-1: 2013 / A1: 2015 (Sunglasses for general use), to the norm AS/NZS1067.2 :2016 Amd 1 : 2018 (Eye and face protection—Sunglasses and fashion spectacles) and to the norm ANSI Z80.3 :2018 (Ophthalmics - Nonprescription Sunglass And Fashion Eyewear Requirements). Protection against the risk of eye damage due to exposure to sunlight (other than those occurring during a direct sun observation). The declaration of conformity of this PPE is available on www.engoeyewear.com.

Recommendations for maintenance and storage : Please refer to Cleaning document provided with your Smart Eyewear. Keep lenses free from scratches to maintain quality compliance. Whilst your Smart Eyewear are not in use please store them systematically in the provided case and store them in a dry, cool environment if possible.

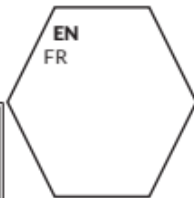
Before use, check the product ; Do not use if the product is degraded, any deterioration could decrease protection.

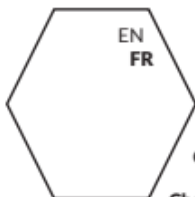
WARNING: Do not use this product for direct observation of the sun. This product does not provide safe protection against artificial light (Solarium, laser UV lamps, etc.). Does not protect the eye against mechanical hazards (like shocks). For filters in category 3,2,1 (with visible light transmission below 75%) : does not apply for night or low light driving conditions. Category 4 : Not suitable for drivers and road users. The filter category is indicated on the Smart Eyewear temples.



SAFETY

Commercial Name	Category	Conditions for use	% Light transmitted through lenses
Photochromic AR	1 => 3 Cosmetic lens => General Purpose		43% - 80% => 8% - 18%
CAT AR	3 General Purpose		8% - 18%





SECURITÉ

VEUILLEZ LIRE L'ENSEMBLE DES INSTRUCTIONS ET DES CONSIGNES DE SÉCURITÉ FOURNIES AVANT D'UTILISER CE PRODUIT

Champ d'application : Les lunettes connectées Engo Smart Eyewear sont des lunettes de soleil de sport qui peuvent afficher des données provenant d'appareils connectés dans le champ de vision du porteur. Les lunettes connectées Engo Smart Eyewear sont conçues pour un usage récréatif uniquement et ne sont pas conçues pour être utilisées pendant la conduite.

Restez vigilant, pensez à votre sécurité et à celle des autres lorsque vous utilisez les lunettes connectées Engo Smart Eyewear. Utilisez uniquement les accessoires spécifiés par le fabricant. Une surveillance étroite est nécessaire lorsque ce produit est utilisé par ou près des enfants.

LES LUNETTES CONNECTÉES Engo Smart Eyewear NE DOIVENT PAS ÊTRE UTILISÉES PAR DES ENFANTS DE MOINS DE SEPT (7) ANS. Les enfants de moins de sept (7) ans sont encore en phase d'apprentissage de la concentration et du suivi avec leurs yeux. Leur acuité visuelle n'est pas encore arrivée à maturité.

Veuillez vous habituer lentement à l'affichage optique.

Avertissements : Veuillez examiner le produit avant de l'utiliser. N'utilisez pas le produit s'il a été endommagé (fissuré, écrasé, cassé, etc.). Un seul défaut peut entraîner une défaillance de la protection et créer des risques pour la santé de l'utilisateur.

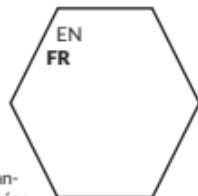
N'essayez pas d'apporter des modifications non autorisées à ce produit. Ne démontez pas ce produit. Veuillez contacter le service d'assistance d'Engo si un entretien est nécessaire.

Ne modifiez pas les vis. Toute modification non autorisée des vis entraînera l'annulation de la garantie du produit et pourra altérer la qualité de l'image.

N'essayez pas de retirer la batterie. Utilisez toujours un adaptateur secteur non endommagé, certifié conforme à la réglementation en vigueur, pour charger le produit.



SECURITÉ



Ne portez pas les lunettes connectées Engo Smart Eyewear pendant la recharge de la batterie.

Ne laissez pas les lunettes connectées Engo Smart Eyewear branchées sur le secteur en permanence lorsqu'elles ne sont pas utilisées, pendant un orage ou lorsque vous n'êtes pas chez vous.

N'allumez pas l'appareil et ne l'utilisez pas si le couvercle de la batterie est endommagé ou si, pour une raison quelconque, la batterie est exposée à l'air libre.

Ne laissez pas les lunettes complètement déchargées pendant plusieurs mois d'affilée. Lors de la recharge, ne mettez pas les lunettes dans un espace clos ou non ventilé, ni en contact avec des surfaces susceptibles de chauffer ou de brûler (près d'un textile, d'un métal, d'un carreau de céramique...).

Débranchez immédiatement le produit des sources d'alimentation externes si un liquide a été pulvérisé, éclaboussé ou versé sur le produit ; si un composant quelconque à l'intérieur du produit est tombé ou a été endommagé ; ou si le produit présente un changement net de ses performances.

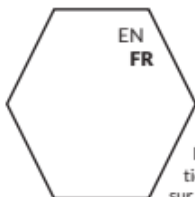
Évitez tout contact du connecteur USB avec des éléments conducteurs tels que du métal ou du liquide. La charge par une fiche USB humide peut endommager l'appareil. Ne chargez pas les lunettes dans un environnement humide tel qu'une salle de bain où est produite de la vapeur.

Si les lunettes chauffent anormalement, éteignez-les. Débranchez-les s'ils sont en cours de charge et contactez immédiatement nos services d'assistance.

Ne le stockez pas dans un véhicule exposé au soleil ou dans un endroit où la température ambiante est supérieure à 49 °C (120 °F).

Ne pas stocker les verres à proximité d'appareils ménagers (micro-ondes, plaque à induction...).

Les batteries contiennent des matériaux toxiques. Ne pas brûler, démonter, endommager ou percer les batteries. Ne jetez pas les batteries dans un feu. Mettez les batteries au rebut avec une méthode conforme aux lois et réglementations locales.



SECURITÉ

Modèle : Indiqué sur les branches de Smart Eyewear

Informations réglementaires : Il est possible d'accéder aux informations réglementaires de vos lunettes de sport par le biais d'applications sur les différents appareils connectés.

CE : Par le présent document, Microoled déclare que l'équipement radio de type Engo 1 est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse suivante : www.engockeyewear.pages/regulatory.com.

Bluetooth :

- Bande des fréquences : 2402-2480 MHz
- Puissance de sortie maximale : BT LE 1dBm
- Portée >=3m

Déclaration de DAS CE : Selon le rapport R120-19-100 679-01-6_A, la puissance d'émission de votre produit est de l'ordre de 1.6 mW. Selon la norme EN 62479, le niveau d'exclusion pour les recommandation 1999/519/CE (utilisateur grand public) et directive 2013/35/UE (utilisateur travailleur) est de 20 mW.

FCC

Déclaration de DAS FCC :

Mesure réalisée = -1.75dBm

Gain d'antenne maximum = 6dBi

Maximum PIRE avec gain d'antenne de 6dBi = 2.661 mW (pire) à 2426 Mhz

Conformément à KDB 447498 D01 General RF Exposure Guidance v06:

Distance minimale (mm) = $(EIRP(mW)^2 * \sqrt{Fréquence(GHz)}) / 3(Tête) = 1.38\text{mm}$

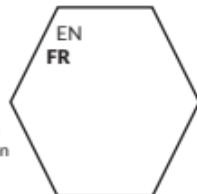
La position de l'antenne est à une distance supérieure à 1,38 mm de la tête. Par conséquent, un calcul DAS n'est pas nécessaire.

Avis réglementaires FCC/ISED

ENG 1	ENG 2	ENG 3
FCC ID : 2AY23-2001 IC : 27140-2001	FCC ID : 2AY23-2002 IC : 27140-2002	FCC ID : 2AY23-2002 IC : 27140-2002



SECURITÉ



Déclaration de modification : Engo n'a approuvé aucun changement ni modifications apportées par l'utilisateur à cet appareil. Les changements ou modifications peuvent faire perdre à l'utilisateur son droit à utiliser cet équipement.

Déclaration relative aux interférences : Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC et aux normes CNR d'Industrie Canada relatives aux appareils radio exempts de licence. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement non désiré.

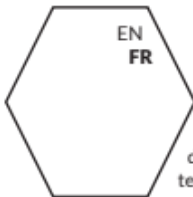
Avis relatif aux communications sans fil : Le présent appareil est conforme aux limites d'exposition aux radiations des normes FCC/ISED définies pour un environnement non contrôlé et répond aux directives d'exposition aux radiofréquences (RF) de la FCC ainsi qu'à la norme CNR-102 des règles d'exposition aux radiofréquences (RF) de l'ISED. Cet émetteur ne doit pas être installé à proximité d'une autre antenne ou d'un autre émetteur, ni fonctionner conjointement avec une autre antenne ou un autre émetteur.

Avis relatif aux appareils numériques de Classe B selon la FCC : La conformité de cet équipement aux limites prévues pour un appareil numérique de classe B selon la Partie 15 des règles de la FCC a été testée. Ces limites sont conçues pour procurer une protection raisonnable contre les interférences dangereuses dans une installation résidentielle. Cet équipement produit, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux radiocommunications. Toutefois, il n'existe aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation donnée. Si cet équipement occasionne effectivement des interférences nuisibles à la réception de signaux de radio ou de télévision, ce que peut être déterminé en l'éteignant et en rallumant, l'utilisateur est encouragé à essayer de remédier à ces interférences par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou repositionner l'antenne réceptrice.
- Augmenter l'écart entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur une prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est raccordé.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir **de l'aide**.

Canada

CAN ICES-003(B) / NMB-003(B) : Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme canadienne ICES-003



SECURITÉ

Protection des Yeux : Les lunettes Engo sont résistantes à une utilisation quotidienne dans des conditions normales d'utilisation et conformes à la documentation jointes. Toutefois, comme les lunettes classiques, elles nécessitent une certaine délicatesse et doivent être manipulées avec soin (en particulier pour éviter les rayures).

Produit conforme au règlement européen (UE) 2016 / 425 relatif aux équipements de protection individuels (EPI), selon la norme ISO 12312-1 : 2013/A1 : 2015 (Lunettes de soleil pour usage général), selon la norme AS/NZS1067.2 :2016 Amd 1 : 2018 (Eye and face protection—Sunglasses and fashion spectacles) et selon norme ANSI Z80.3 :2018 (Ophthalmic - Nonprescription Sunglass And Fashion Eyewear Requirements). Protection contre le risque de lésions oculaires dues à une exposition à la lumière solaire (autre que celle survenant pendant une observation du soleil). La déclaration de conformité de cet EPI est consultable sur www.engoeyewear.com.

Conseils d'entretien et de stockage : Merci suivre le document « Cleaning » qu'accompagne votre Smart Eye-wear. Eviter les risques d'abrasion des verres, afin de garantir leur conformité. Lorsque vos lunettes ne sont pas en utilisation, entreposez-les systématiquement dans leur étui, dans un environnement sec et frais de préférence.

Avant usage, vérifier le produit : Ne pas utiliser si le produit est dégradé, toute détérioration pouvant entraîner une altération de la protection.

AVERTISSEMENTS : Ne pas utiliser pour une observation directe du soleil. Ne convient pas à la protection contre les sources de lumière artificielle, par exemple solarium, lasers, ... Ne convient pas à la protection de l'œil contre les risques mécaniques tels qu'un choc. Pour les filtres de catégorie 3,2 ou 1 (dont la Transmission Tv est inférieur à 75%) : Ne convient pas à la conduite automobile de nuit ou dans des conditions de faible luminosité. Pour les filtres de catégorie 4 : Ne convient pas à la conduite automobile et aux usages de la route. La catégorie du verre (=filtre) est indiqué sur le branches des lunettes.



SECURITÉ

Appellation Commerciale	Catégorie	Conditions d'utilisation	% de lumière que laissent passer les verres through lenses
Photochromic AR	1 => 3 Teintées => Usage Général		43% - 80% => 8% - 18%
CAT AR	3 Usage Général		8% - 18%

