



G3

Guide de l'utilisateur G3

support.shotscope.com

Shot Scope



Contenu

Ce que contient votre boîte	01
Configuration de votre Shot Scope G3	02
Avant de jouer pour la première fois	07
Conditions générales	11

Ce que contient votre boîte

Merci d'avoir acheté un Shot Scope G3. Avant d'allumer l'appareil, veuillez lire l'intégralité de notre guide d'utilisation afin de vous assurer que sa configuration est correcte.

1 x Shot Scope G3

1 x câble d'alimentation



Shot Scope

Configuration de votre Shot Scope G3

1ère étape: Télécharger et installer l'application mobile

Shot Scope existe en applications Android et iOS, elles peuvent être téléchargées sur n'importe quel mobile ou tablette compatible.

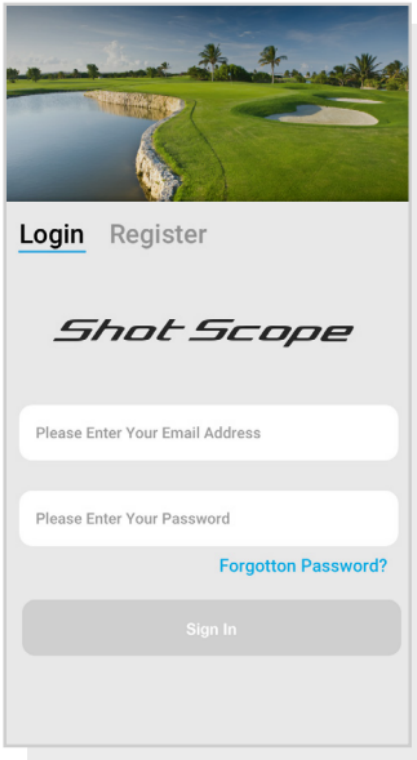
Pour télécharger ou installer l'application Shot Scope, il suffit simplement de la rechercher sur l'App Store ou le Google Play Store.

Shot Scope G3 n'est pas compatible avec l'application de bureau d'origine, veuillez utiliser la nouvelle application mobile actualisée pour télécharger des parties et mettre à jour les cours ou le microprogramme.



S'inscrire

Pour créer un compte, ouvrez l'application puis cliquez sur le bouton « S'inscrire ». Remplissez tous les champs de renseignement, puis appuyez sur le bouton « Continuer ». Votre mot de passe doit comporter au moins 6 caractères et inclure au moins un chiffre.



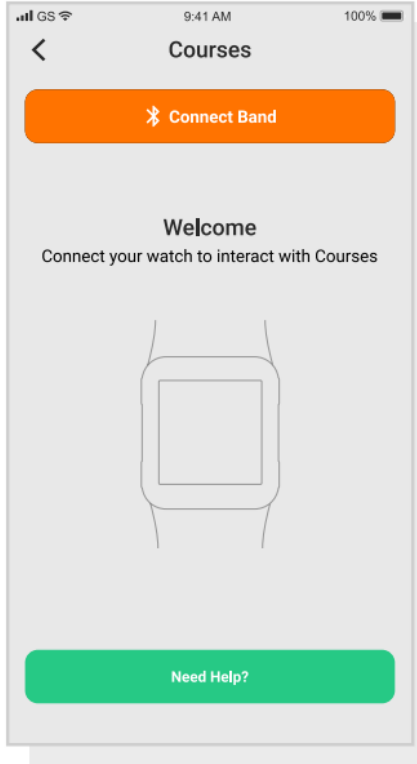
Écran d'inscription de l'application

2ème étape: Valider le tutorial sur l'application

Lors de votre première consultation de l'application Shot Scope après inscription, vous serez dirigé vers un tutorial présentant l'utilisation de la montre ainsi que de l'application. Durant ce tutoriel, vous serez invité à configurer les paramètres de votre montre et à la synchroniser afin de vérifier qu'elle dispose bien du microprogramme le plus récent. Vous devez compléter cette opération avant de pouvoir utiliser la montre.

3ème étape: Connexion à Shot Scope

Il ne vous sera pas nécessaire de connecter la montre si vous venez de terminer le tutorial. Si vous devez relier la montre à l'application mobile, activez le Bluetooth dans les paramètres de votre téléphone, connectez-vous à votre application, puis appuyez sur le bouton « Connecter » que vous trouverez en haut de l'écran. L'écran de la montre affichera alors un message confirmant que la connexion a été établie avec succès.



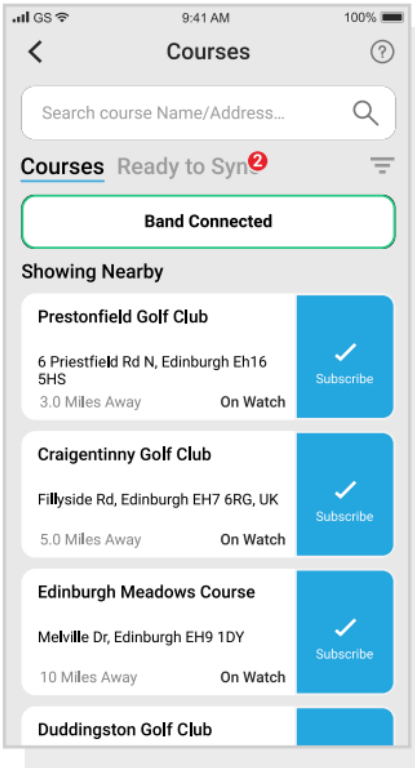
Suivre le tutoriel

4ème étape: Vérifier les cartes du parcours

Nous vous suggérons de vérifier les statuts des parcours sur lesquels vous avez prévu de jouer au moins 48 heures à l'avance afin de vous assurer qu'ils se trouvent dans le système et ont été cartographiés.

La plupart des terrains seront répertoriés et se trouvent sur la montre, mais il est possible qu'un nouveau parcours n'ait pas encore été renseigné dans le système ou qu'il soit en attente d'une mise à jour.

Vous pouvez consulter la liste des parcours cartographiés sur le système Shot Scope en accédant à la section « Parcours » de l'application. Vous la trouverez dans la barre d'onglets de l'application iOS et le menu principal de l'application Android.



Afficher les cartes du parcours

5ème étape: Rechercher, souscrire et ajouter un terrain

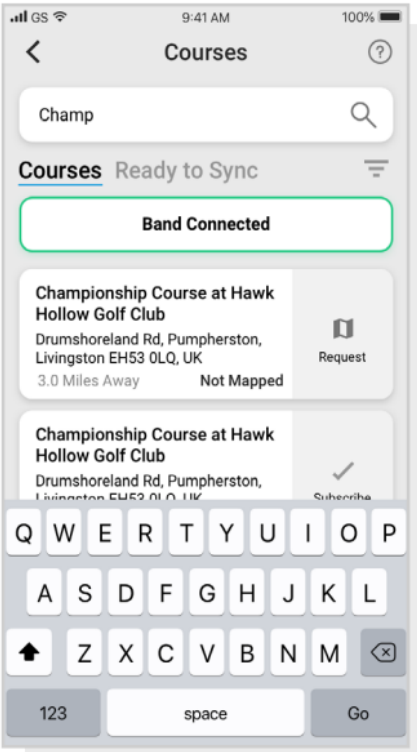
Vous pouvez rechercher un terrain dans notre base de données de parcours en indiquant son nom ou en utilisant votre emplacement pour géo-localiser les terrains à proximité. Utilisez la barre de recherche ou le filtre en haut à droite de l'écran pour consulter les parcours proches de votre position actuelle.

Vous pouvez disposer à tout moment des cartes actualisées de parcours définis en vous abonnant à ceux que vous fréquentez les plus souvent, vous recevrez ainsi des notifications lorsque chaque carte de parcours aura été mise à jour. Pour vous abonner, il vous suffit d'appuyer sur le parcours, l'action est confirmée s'il apparaît surligné en bleu. Lorsqu'un parcours que vous avez sélectionné fait l'objet d'une mise à jour, celui-ci sera automatiquement ajouté à la liste de synchronisation.

Si votre parcours est cartographié mais pas encore téléchargé sur la montre, un bouton « ajouter » apparaîtra à côté de son nom, appuyez dessus et le cours sera automatiquement ajouté à votre liste de synchronisation.

Il est possible que notre base de données contienne votre parcours mais qu'il n'ait pas encore été cartographié. Dans ce cas, le bouton « Demander » apparaîtra à côté de son nom, appuyez dessus pour demander que le cours soit cartographié. Une requête sera alors envoyée à l'équipe de cartographie qui s'efforcera de le faire cartographier sous 48 heures.

Si vous ne trouvez pas le nom du terrain, appuyez sur le bouton « Demander » en bas de l'écran. Vous serez redirigé vers un formulaire à destination de notre équipe de cartographie. Notre objectif est ici encore de procéder à sa cartographie sous 48 heures.

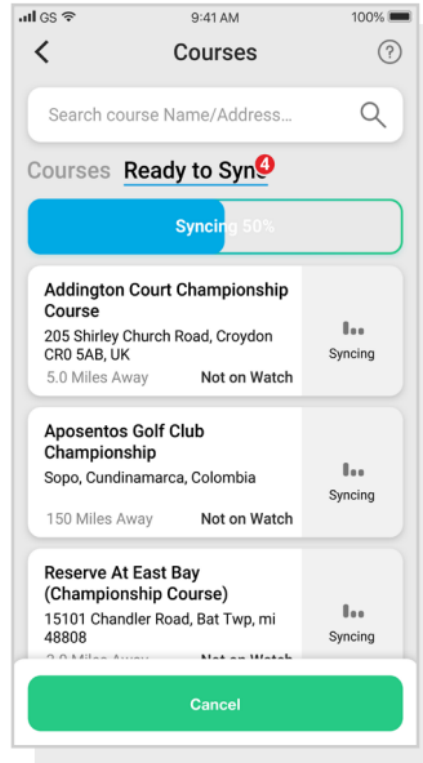


Afficher les cartes du parcours

6ème étape: Synchronisation

Lorsque des cartes de parcours ou des mises à jour doivent être téléchargés sur votre montre, vous en serez informé via une notification rouge qui apparaîtra en haut de l'écran des parcours. Appuyez sur le bouton « Prêt à synchroniser » en haut de l'écran lorsque vous êtes en mesure de procéder à l'opération.

Vous serez alors redirigé vers la liste des parcours qui nécessitent une synchronisation. Appuyez sur le bouton « Tout synchroniser » en haut de l'écran pour démarrer le processus.



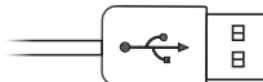
Afficher les cartes du parcours

Avant de jouer pour la première fois

1ère étape: Chargez votre Shot Scope G3

Votre Shot Scope peut être chargé à partir de n'importe quel port USB ou chargeur mural compatible USB. Veuillez utiliser le câble d'alimentation fourni avec le produit.

Tenez le chargeur en veillant à ce que le logo Shot Scope soit orienté vers le haut, appliquez ensuite une légère pression sur le levier et insérez délicatement les 4 broches à l'arrière de la montre. Si la manipulation a été effectuée correctement, l'écran de la montre affichera l'écran de chargement.



Accrochez le chargeur à gauche de l'écran et connectez le câble USB à l'alimentation.

2ème étape: Getting ready to play

Pour démarrer une partie, allumez d'abord la montre en appuyant sur le bouton en haut à gauche, puis déverrouillez-la en appuyant sur le bouton en bas à gauche. Une fois la montre déverrouillée, appuyez sur le bouton en haut à droite à côté de la « coche » affichée à l'écran.

Cela confirmera la sélection du mode « Jeu ».

Nous vous suggérons de lancer le jeu juste avant d'arriver au premier tee afin d'éviter que la montre n'enregistre les mouvements pratiqués durant votre échauffement.



3ème étape: Choisir un cours

Une fois que vous avez sélectionné un mode de jeu, votre montre recherchera alors un repère GPS, cette opération devrait prendre environ 30 secondes (mais peut nécessiter plus de temps à sa première utilisation). La montre affichera alors une liste des parcours disponibles, utilisez les boutons en bas à gauche et à droite pour trouver le bon parcours, puis appuyez sur le bouton en haut à droite pour confirmer votre sélection.



4ème étape: Pendant la partie

Verrouillage des boutons

La fonction de verrouillage des boutons verrouille les boutons pendant la partie pour éviter toute manipulation accidentelle.

Les boutons se verrouillent automatiquement après 15 secondes d'inactivité. Pour déverrouiller la montre, appuyez sur le bouton en bas à gauche.

Pour consulter les obstacles pendant la partie, déverrouillez l'écran et l'icône des obstacles apparaîtra en haut à droite.

Vous pouvez désactiver la fonction d'écran de verrouillage dans le menu des paramètres.



Écran verrouillé

Défilement entre les trous

Lorsque vous avez terminé un trou, la montre passe automatiquement au trou suivant. Pour changer manuellement le trou de la montre, appuyez sur le bouton en bas à droite pour avancer et sur le bouton en bas à gauche pour revenir en arrière.



4ème étape: Pendant la partie

Accéder aux obstacles

Pour consulter les obstacles du trou, cliquez sur le bouton en haut à droite à côté de l'icône « ! ». Vous serez redirigé sur l'écran des obstacles depuis lequel vous pourrez accéder aux distances des bunkers et des obstacles d'eau qui se trouvent autour de ce trou. L'écran affichera les deux premiers obstacles mais vous pouvez faire défiler tous les obstacles du trou en appuyant sur les boutons de défilement en haut à droite et en bas à droite. Pour revenir à l'écran des métrages après cette manipulation, appuyez simplement sur le bouton en haut à gauche à côté de la flèche de retour.



Icône d'obstacle
(en haut à droite)



Écran d'obstacle



Terminer la partie

Terminer une partie

Dès le 18ème trou joué, il vous sera automatiquement demandé si vous souhaitez terminer la partie. Appuyez sur le bouton en haut à droite pour confirmer que vous souhaitez terminer la partie. Si vous ne voulez pas terminer la partie, appuyez alors sur le bouton en bas à droite jusqu'à atteindre l'option « Continuer » puis appuyez sur le bouton en haut à droite pour confirmer. Vous pouvez terminer manuellement une partie à tout moment en appuyant sur le bouton de menu en haut à gauche, puis en faisant défiler les options jusqu'à ce que vous atteigniez l'option « Terminer la partie ». Si vous appuyez sur le bouton de confirmation en haut à droite, la partie sera terminée et l'écran d'accueil s'affichera.

Visitez www.shotscope.com/getstarted
pour les FAQ, les vidéos de tutoriel et le support client

Shot Scope Technologies Ltd

LIMITED WARRANTY & SAFETY INFORMATION

FOR CONSUMERS PROTECTED BY CONSUMER PROTECTION LAWS OR REGULATIONS IN THEIR COUNTRY OF PURCHASE. THE BENEFITS CONFERRED BY THIS LIMITED WARRANTY ARE IN ADDITION TO ALL RIGHTS CONVEYED BY SUCH CONSUMER PROTECTION LAWS AND REGULATIONS. Shot Scope Technologies Ltd products are warranted to be free from defects in materials, components and workmanship through normal use. The Warranty Period begins on the date of purchase from Shot Scope Technologies Ltd and lasts for a period of (12) months for a new product.

If a defect in material, component or workmanship is discovered within the Warranty Period you must notify Shot Scope Technologies Ltd in writing. In no event shall such notifications be received by Shot Scope Technologies Ltd later than 14 days after the expiration of the Warranty Period. Shot Scope Technologies Ltd will, at its sole option, repair or replace any materials or components that fail in normal use. Such repairs or replacement will be made at no charge to the customer for parts or labour, provided that the customer shall be responsible for any shipping and transportation cost. All returns must be shipped to Shot Scope Technologies Ltd service centre for assessment prior to repair or replacement.

The product is intended to be used only as a performance tracking device for sport and must not be used for any other purpose requiring precise measurement of direction, distance, location or topography. Shot Scope Technologies Ltd makes no warranty as to the accuracy or completeness of map data in this product.

Shot Scope Technologies Ltd retains the exclusive right to repair or replace (with a new or newly-overhauled replacement product) the device or software or offer a full refund of the purchase price at its sole discretion. **SUCH REMEDY SHALL BE YOUR SOLE AND EXCLUSIVE REMEDY FOR ANY BREACH OF WARRANTY.** Contact support@shotscope.com for a returns form and further instructions. A copy of the original sales receipt, is required as the proof of purchase for warranty services. The customer is responsible for all shipping and transportation costs, for shipping details contact Shot Scope Technologies Ltd.

EXCLUSIONS AND LIMITATIONS

This limited warranty extends only to products purchased from Shot Scope Technologies Ltd or an authorized reseller.

This warranty does not apply to: (i) cosmetic damage such as scratches and dents; (ii) consumable parts, such as batteries, unless product damage has occurred due to a defect in materials, component or workmanship; (iii) damage caused by accident, abuse, water, flood, fire, or other acts of nature or external

causes; (iv) damage caused by service performed by anyone who is not an authorized service provider of Shot Scope Technologies Ltd; (v) damage to a product that has been modified or altered without written permission of Shot Scope Technologies Ltd; or (vi) damage to a product that has been not been charged or powered in accordance with the charging and powering instructions provided by Shot Scope Technologies Ltd; (vii) the product is supplied or licensed for beta, evaluation, testing or demonstration purposes for which Shot Scope Technologies Ltd does not charge a purchase price.

To the maximum extent permitted by applicable law.

All software and services provided by Shot Scope Technologies Ltd, including factory loaded software is provided "AS IS" without warranty of any kind. Without limiting the foregoing, Shot Scope Technologies Ltd does not warrant that the operation of the product, software or services will be error free. Shot Scope Technologies Ltd does not warrant that any equipment, system or network that the product software or services are used in conjunction with will be error free.

TO THE EXTENT NOT PROHIBITED BY APPLICABLE LAW

ALL IMPLIED WARRANTIES AND CONDITIONS OF MERCHANTABILITY, SATISFACTORY QUALITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE LIMITED TO THE DURATION OF THE WARRANTY PERIOD. ALL OTHER EXPRESS OR IMPLIED CONDITIONS, REPRESENTATIONS AND WARRANTIES, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO ANY IMPLIED WARRANTY OF NON-INFRINGEMENT ARE DISCLAIMED.

To the extent not prohibited by applicable law, in no event will Shot Scope Technologies Ltd be liable for; (i) lost or erased data in connection with repair or replacement of a device; (ii) loss of revenue or profit; (iii) loss of the ability to use third party products or services; (iv) or for special, indirect, consequential, incidental or punitive damages, regardless of the theory of liability (including negligence). In the event where Shot Scope Technologies Ltd has been advised of the possibility of damages. To the extent not prohibited by applicable law, in no event will Shot Scope Technologies Ltd liability exceed the amount paid by you the consumer for the product.

Unless modified in writing by Shot Scope Technologies Ltd this limited warranty is understood to be the complete and exclusive agreement between you and Shot Scope Technologies Ltd. Superseding all prior agreements, oral or written, and all other communications between you and Shot Scope Technologies Ltd. No Shot Scope Technologies Ltd employee, agent or reseller is authorized to make any verbal or written modification, extension or addition to this limited warranty.

ONLINE AUCTION PURCHASES

Products purchased through online auctions are not eligible for warranty coverage. Online auction confirmations are not accepted for warranty verification. To obtain warranty services, an original or copy of the sales receipt from the original retailer is required.

TECHNICAL SUPPORT

This limited warranty is neither a service nor a support contract. Answers to technical support questions can be found at:

support.shotscope.com

SAFETY INFORMATION & HEALTH WARNINGS

For your personal safety and to avoid damage to device follow safety information guidelines detailed below. Failure to avoid the following potentially hazardous situations could result in serious injury:

- Always consult your Physician/Doctor before beginning or modifying any exercise program. If you have a pacemaker or other implanted electronics device, consult your Physician/Doctor before using any electronic devices from Shot Scope Technologies Ltd.
- Do not clean or wear the device when you are charging it. Always unplug the device first before cleaning it.
- Do not expose the device or any other electronics product used to charge the device to liquid, moisture, humidity, or rain whilst charging the device. Exposure to water or moisture during charging could result in damage to the electronics circuits and may result in failure or explosion.
- Do not pull or apply excessive strain or force on either the watch or the strap. Damage to the watch strap may cause damage to internal electronic circuits.
- Only use the device as detailed in the user manual.

BATTERY WARNINGS

If these guidelines are not followed, the internal lithium-ion battery may experience a shortened life span or may present a risk of damage to the device, fire, chemical burn, electrolyte leak, and/or injury.

- Do not charge or use the unit in a car or similar place where the inside temperature may be over 45 degrees Celsius (113°F). To prevent damage, remove the device from the vehicle or store it out of direct sunlight, such as in the glove box.
- Do not disassemble, modify, re-manufacture, puncture or damage the device.
- Do not short circuit the battery or device by bringing the terminals in contact with metal or another object. This could cause personal injury, explosion or fire.
- Do not immerse or expose the device to water, other liquids, fire, explosion, or any other hazard.
- Do not shock the battery by dropping or throwing it.
- Do not operate the device outside of the temperature ranges specified in the temperature specifications in this manual.
- If the device or battery shows any type of damage, such as bulging, swelling or disfigurement. Discontinue use immediately and contact Shot Scope Technologies Ltd.
- Keep any exposed battery out of reach of infants or small children.

CARE GUIDELINES

- Avoid extreme shock and harsh treatment, because it can degrade the life of the device.
- Only use a damp cloth or paper towel with water to clean the device. Do not spray with any chemicals to clean the device.
- Do not expose the device to extremely high or low temperatures.
- Do not bring the device into contact with any sharp objects. This could cause damage or scratches.
- Do not attempt to repair, modify or disassemble your Shot Scope watch; it does not contain any user-serviceable components and doing so will void the warranty.
- Use the supplied usb cable to charge the Shot Scope watch with usb compliant ports.
- If the device becomes submerged in a liquid, turn the device off, wipe excess liquid from the surface of the device and place the device in a dry area for 24 hours. In most cases the device should power up and function properly once completely dried. If the watch does not power up after following these steps contact customer support if your warranty period is still active.

GPS NOTICE

The device may experience degraded performance if you use it in proximity to any device that uses a terrestrial broadband network operating close to the frequencies used by any Global Navigation Satellite System (GNSS), such as the Global Positioning Service (GPS). Use of such devices may impair reception of GNSS signals.

RADIO FREQUENCY RADIATION EXPOSURE

This device is a mobile transmitter and receiver that uses an internal antenna to send and receive low levels of radio frequency (RF) energy for data communications. The device emits RF energy below the published limits when operating in its maximum output power mode and when used with Shot Scope authorized accessories. To comply with RF exposure compliance requirements, the device should be used as described in the user guide. The device should not be used in other configurations. This device must not be co-located or operated in conjunction with any other transmitter or antenna.

The device should only be used for the intended application as stated by the manufacturer.

POWER SPECIFICATIONS

Charging: 5V USB

BATTERY

The device has an internal Lithium Polymer rechargeable battery. The battery should only be replaced by authorized Shot Scope Technologies Ltd approved personnel. A customer should never attempt to replace the battery.

TEMPERATURE SPECIFICATIONS

Operating Temperature: 0°C to 50°C (32°F to 122°F)

Charging Temperature: 5°C to 40°C (41°F to 104°F)

Storage Temperature: -10°C to 45°C (14°F to 113°F)

PRODUCT DISPOSAL

Dispose of the Shot Scope device, battery and packaging in the accordance with local regulations. Do not dispose of the battery with regular household waste.

FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION (FCC) STATEMENT

This equipment radiates radio frequency energy and if not used properly – that is, in strict accordance with the instructions in this manual – may cause interference to radio communications and television reception.

Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference and (2) this device must accept any interference that may cause undesired operation of the device.

This device 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 communication. 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.
- Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. FCC ID: 2AHWR-SS04

CE MARKING & EUROPEAN UNION COMPLIANCE



Products intended for sale within the European Union are marked with a (CE) mark which indicates compliance to applicable directives and European norms (EN) as follows.

DECLARATION OF CONFORMITY

Shot Scope declares that this device complies with the essential requirements and relevant provisions of Directive RED 2014/53/EU.

Go to www.shotscope.com/doc to view the Declaration of Conformity.

Shot Scope Technologies Ltd
Unit 27, Castlebrae Business Centre, 40 Peffer Place, Edinburgh, EH16 4BB,
United Kingdom

MODE, FREQUENCY AND POWER

Mode	Frequency	Power
Bluetooth Low Energy	2.4 GHz	10mW
RFID	13.56 MHz	<1mW

SOFTWARE LICENSE AGREEMENT

BY USING THE DEVICE, YOU AGREE TO BE BOUND BY THE TERMS OF THE FOLLOWING SOFTWARE LICENSE AGREEMENT. PLEASE READ THIS AGREEMENT CAREFULLY. Shot Scope Technologies Ltd grant you the user a limited license to use the software embedded in this device (the "Software") in binary executable form in the normal operation of the device & product. Title, ownership rights, and intellectual property rights in and to the Software remain with Shot Scope Technologies Ltd. You acknowledge that the software is the property of Shot Scope Technologies Ltd and is protected under international copyright treaties. You further acknowledge that the structure, organization, and code of the software, for which source code is not provided, are valuable trade secrets of Shot Scope Technologies Ltd. You agree not to decompile, disassemble, modify, reverse assemble, reverse engineer, or reduce to human readable form the software or any part thereof or create any derivative works based on the software.

Go to www.shotscope.com/legal/ for the latest terms and conditions, returns and privacy policies.



Pour en savoir plus, consultez:

www.support@shotscope.com

Suivez-nous sur les réseaux sociaux pour être tenu au courant des actualités de Shot Scope:

 Facebook: [shotscope](#)

 Twitter: [@shotscope](#)

 Instagram: [@shot_scope](#)