

## English

# AWC 2 CERTIFICATION AND SAFETY APPROVALS

## 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.

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 on and off, 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 the 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.

## FCC RF Exposure Statement

This product is compliance to FCC RF Exposure requirements and refers to FCC website <https://apps.fcc.gov/oetcf/eas/reports/GenericSearch.cfm> search for FCC ID: 2A5D3-SP112.

## FCC Caution

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

(1) Cet appareil ne doit pas créer d'interférences préjudiciables et  
(2) Cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles qui pourraient entraver son bon fonctionnement.  
Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites pour 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 et utilise de l'énergie radio fréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut occasionner des interférences nuisibles au niveau des communications radios. Cependant, il n'existe aucune garantie que ces interférences ne se produisent pas dans une installation particulière. Si cet équipement génère des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision (ce qu'il est possible de déterminer en mettant l'équipement hors tension, puis sous tension), l'utilisateur est invité à suivre une ou plusieurs des mesures suivantes pour corriger le problème des interférences en prenant l'une des mesures suivantes:  
• Modifier l'emplacement ou l'orientation de l'antenne de réception.  
• Éloigner l'appareil du récepteur.  
• Brancher l'appareil sur une prise située sur un circuit différent de celui du récepteur.  
• Consulter le revendeur ou un technicien expérimenté pour obtenir de l'aide.

**Énoncé FCC sur l'exposition aux radiations RF**  
Ce produit est conforme aux exigences d'exposition aux radiofréquences de la FCC, comme mentionné sur le site Web de la FCC <https://apps.fcc.gov/oetcf/eas/reports/GenericSearch.cfm>. Recherche de l'identifiant FCC : 2A5D3-SP112.

## Précautions FCC

Tout changement ou modification non expressément approuvé par la partie chargée de la mise en conformité peut annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

## Déclaration de conformité CE

 Locatelli S.p.A. certifie que l'écouteur Bluetooth est conforme à la directive 2014/53/EU.

## CE Declaration of Conformity

 Locatelli S.p.A., declares that this Bluetooth headset complies with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following address: [www.cellularline.com/\\_declaration-of-conformity](http://www.cellularline.com/_declaration-of-conformity) Locatelli S.p.A., also declares that this Bluetooth headset complies with the 2011/65/EU updated from 2015/863/EU.

Product: U-COM 3

Model: AWC 2

Bluetooth® compliance: Bluetooth® v. 5.1 - Class 1

Supported Bluetooth® profiles: HFP A2DP AVRCP

Frequency: 2.402 - 2.480GHz

Power: 17dBm EIRP

Operating temperature: -10~55°C

Charging temperature: 0~45°C

Dimensions mm: 66 mm X 39 mm X 19 mm

Weight: 32g

Range: up to 10 meters

Talk time: 10 hours

Stand-by time: 120 hours

Charging time: 2 hours

Battery type: Lithium polymer rechargeable

450mAh, 1.665 Wh

The power delivered by the charger must be between Min [2,5] Watts required by the radio equipment, and Max [5] Watts in order to achieve the maximum charging speed.

The device is approved according to ECE 22.06 homologation and is specifically designed for most Airoh models. For the specific model, please consult [www.airoh.com](http://www.airoh.com)

## UK Declaration of Conformity



Here by Locatelli S.p.A., declares that the radio equipment type SP112 is in compliance with Radio Equipment Regulations 2017.

For further information, please consult [www.cellularline.com/\\_declaration-of-conformity](http://www.cellularline.com/_declaration-of-conformity). This device can be operated in at least one Member State without infringing applicable requirements on the use of radio spectrum.

Product: U-COM 3

Model: AWC 2

RF Range for Bluetooth: 2402 - 2480 MHz

Max Output Power (E.I.R.P) for Bluetooth: 17 dBm

Le texte complet de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante : [www.cellularline.com/\\_declaration-of-conformity](http://www.cellularline.com/_declaration-of-conformity) Locatelli S.p.A. certifie la directive 2011/65/EU mis à jour par 2015/863/EU.

Produit: U-COM 3

Modèle: AWC 2

Bluetooth® standard : Bluetooth® v. 5.1 - Classe 1

Profils supportés : HFP A2DP AVRCP

Fréquence : 2.402 ~ 2.480GHz

Puissance : 17dBm EIRP

Température de fonctionnement : -10~55°C

Température de chargement : 0~45°C

Dimensions en mm : 66mm X 39mm X 19mm

Poids : 32g

Portée : jusqu'à 10 mètres

Autonomie en conversation : 10 h

Autonomie en veille : 120 h

Temps de charge : 2 h

Type de batterie : Lithium-polymer rechargeable

450mAh, 1.665 Wh

La puissance fournie par le chargeur doit être comprise entre minimum [2,5] Watts requis par l'équipement radio et maximum [5] Watts afin d'atteindre la vitesse de charge maximale.

L'appareil est homologué selon la norme ECE 22.06 et est spécialement conçu pour la plupart des casques Airoh. Pour connaître le modèle spécifique, veuillez consulter [www.airoh.com](http://www.airoh.com)

## Déclaration de conformité IC (Industrie Canada)

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre l'fonctionnement.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas créer d'interférences préjudiciables.
- (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris celles causant un fonctionnement indésirable.

Cet radio transmitter (identify the device by certification number - IC: 28291-SP112) has been approved by

## Industry Canada Statement

This radio transmitter (identify the device by certification number - IC: 28291-SP112) has been approved by Industry Canada to operate with the antenna types listed below with the maximum permissible gain indicated. Antenna types not included in this list, having a gain greater than the maximum gain indicated for that type, are strictly prohibited for use with this device.

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre l'fonctionnement. Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas créer d'interférences préjudiciables.
- (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris celles causant un fonctionnement indésirable.

## Bluetooth License

The Bluetooth® word mark and logos are owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Locatelli S.p.A. is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners. The product is compliant with and adopts the Bluetooth® Specification 5.1 and has successfully passed all interoperability tests that are specified in the Bluetooth® specification. However, interoperability between the device and other Bluetooth®-enabled products is not guaranteed.

## WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment)

The crossed-out wheel bin symbol on the product, literature, or packaging reminds you that all electrical and electronic products, batteries, and accumulators must be taken to separate collection at the end of their working life. This requirement applies to the European Union and other locations where separate collection systems are available. To prevent harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please do not dispose of these products as unsorted municipal waste, but hand it in at an official collection point for recycling.

**PRODUCER:** Locatelli S.p.A.

Via Resistenza 5/A Almenno S.Bartolomeo 24030 (Bg) Italy

**IMPORTER:** Locatelli S.p.A.

Via Resistenza 5/A Almenno S.Bartolomeo 24030 (Bg) Italy

**Customer Support:** [www.airoh.com](http://www.airoh.com)

## Français

# AWC 2 CERTIFICATION ET HOMOLOGATION DE SÉCURITÉ

## Déclaration de conformité FCC

Cet appareil est en conformité avec la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

## Deutsch

# AWC 2 ZULASSUNGEN UND SICHERHEITSZERTIFIKATE

## Erklärung zur Einhaltung der FCC-Vorschriften

Dieses Gerät entspricht Abschnitt 15 der FCC-Vorschriften (Federal Communications Commission – Amerikanische Bundeskommission zur Regelung der Kommunikationswege). Der Betrieb unterliegt den beiden folgenden Bedingungen:

- (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen und
- (2) das Gerät darf nicht anfällig gegenüber Interferenzen sein, einschließlich solcher, die einen unerwünschten Betrieb verursachen.

Dieses Gerät wurde getestet und hält die Grenzwerte für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Abschnitt 15 der FCC-Vorschriften ein. Diese Grenzwerte wurden festgelegt, um einen umfassenden Schutz vor schädlichen Interferenzen in Wohngebieten zu gewährleisten. Dieses Gerät strahlt Energie in Form von Radiofrequenzen ab, welche bei unsachgemäßer Nutzung Störungen an der Radiokommunikation verursachen kann. Es besteht jedoch keine Garantie dahingehend, dass in einem bestimmten Wohnbereich keine Störungen auftreten. Sollte dieses Gerät Störungen beim Radio- oder Fernsehempfang verursachen, was Sie durch das Ein-/Ausschalten des Geräts testen können, wird dem Benutzer empfohlen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Empfangsantenne neu ausrichten oder versetzen
- Abstand zwischen Gerät und Empfänger vergrößern
- Gerät an eine andere Steckdose bzw. einen anderen Stromkreis anschließen als den Empfänger.
- Bitten Sie den Hersteller oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker um Hilfe.

## FCC-Erklärung zur Belastung durch Funkwellen

Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der FCC-Richtlinie zur Belastung durch Funkwellen. Wenn Sie weitere Informationen erhalten möchten, suchen Sie auf der FCC-Website (<https://apps.fcc.gov/oetcf/eas/reports/GenericSearch.cfm>) nach der FCC-ID 2A5D3-SP112.

## FCC-Hinweis

Jegliche Änderung oder Modifikation der Ausrüstung, die nicht ausdrücklich durch diejenige Partei genehmigt wurde, welche für die Einhaltung der FCC-Vorschriften verantwortlich ist, kann die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts unwirksam machen.

## CE-Konformitätserklärung

 Locatelli S.p.A. erklärt, dass das Bluetooth® Headset der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter den folgenden Internetadressen verfügbar: [www.cellularline.com/\\_declaration-of-conformity](http://www.cellularline.com/_declaration-of-conformity) Locatelli S.p.A. erklärt des Weiteren, dass das Bluetooth®-Headset der Richtlinie 2011/65/EU aktualisiert von 2015/863/EU.

Produkt: U-COM 3

Modell: AWC 2

Bluetooth®-Konformität: Bluetooth® v. 5.1 - Klasse 1

Unterstützte Bluetooth®-Profile: HFP A2DP AVRCP

Frequenz: 2,402 ~ 2,480GHz

Leistung: 17dBm EIRP

Betriebstemperatur: -10~55°C

Ladetemperatur: 0~45°C

Abmessungen mm: 66 mm X 39 mm X 19 mm

Gewicht: 32g

Reichweite: bis zu 10m

Sprechzeit: 10 h

Stand-by Zeit: 120 h

Ladedauer: 2 h

Akkutyp: Wiederaufladbar mit Lithium-Ionen

450mAh, 1,665 Wh

Die vom Geladenen abgegebene Leistung muss zwischen mindestens [2,5] Watt liegen, die von der Funkanlage benötigt wird, und maximal [5] Watt, um die maximale Ladegeschwindigkeit zu erreichen. Das Gerät ist gemäß ECE 22.06 Homologation zugelassen und wurde speziell für die meisten Airoh-Modelle entwickelt. Für das jeweilige Modell konsultieren Sie bitte [www.airoh.com](http://www.airoh.com)

## Industry Canada-Erklärung

Dieser Funksender (Zertifizierungsnummer des Geräts angeben - IC: 28291-SP112) wurde von Industry Canada für den Betrieb mit den unten genannten Antennentypen unter Verwendung der angegebenen Maximalverstärkung genehmigt. Antennentypen, die nicht in der Liste aufgeführt sind und über eine ein-

größere Verstärkung als den angegebenen Maximalgewinn verfügen, sind für die Verwendung mit diesem Gerät nicht zulässig.

Dieses Gerät entspricht den lizenzenfreien Industry-Canada-RSS-Standards. Der Betrieb unterliegt den beiden folgenden Bedingungen:

- (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen.
- (2) Das Gerät muss unanfällig gegenüber Störungen sein, einschließlich solcher, die einen unerwünschten Betrieb verursachen.

## Bluetooth-Lizenz

Die Bluetooth®-Wortmarke sowie entsprechende Logos sind Eigentum von Bluetooth SIG, Inc. und die Verwendung solcher Marken durch Locatelli S.p.A. erfolgt unter Lizenz. Andere Warenzeichen und Markennamen sind Eigentum der jeweiligen Hersteller.

Das Produkt entspricht der und adaptiert die Bluetooth® 5.1-Spezifikation und hat erfolgreich alle Tests zur Interoperabilität bestanden, welche in der Bluetooth®-Spezifikation beschrieben sind. Die Interoperabilität zwischen dem Gerät und allen anderen Bluetooth®-fähigen Produkten wird jedoch nicht garantiert.

## WEEE (Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten)



Das Entsorgungssymbol auf dem Produkt, in den Handbüchern oder auf der Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt wie alle anderen elektrischen und elektronischen Produkte sowie Akkus und Batterien am Ende ihrer Lebensdauer einer separaten Entsorgung zugeführt werden müssen und NICHT in den Haushalt gehören.

Einzelheiten zum Standort einer geeigneten Sammelstelle entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde. Um mögliche Schäden für die Umwelt oder die menschliche Gesundheit durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu vermeiden, entsorgen Sie die Produkte bitte nicht als unsortierten Restmüll, sondern geben sie diese bei einer offiziellen Recycling-Stelle zur fachgerechten Entsorgung ab.

## PRODUCER: Locatelli S.p.A.

Via Resistenza 5/A Almenno S.Bartolomeo 24030 (Bg) Italy

## IMPORTER: Locatelli S.p.A.

Via Resistenza 5/A Almenno S.Bartolomeo 24030 (Bg) Italy

## Customer Support: [www.airoh.com](http://www.airoh.com)

Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni:

- (1) Il dispositivo non causa interferenze dannose.
- (2) Il dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza, comprese quelle che possono causare operazioni indesiderate del dispositivo.

## Licenza Bluetooth

La parola e i loghi Bluetooth® sono di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e qualsivoglia utilizzo di tali marchi da parte di Locatelli S.p.A. è concesso in licenza. Altri marchi e denominazioni commerciali appartengono ai rispettivi proprietari.

Il prodotto è conforme con e adotta le Specifiche 5.1 Bluetooth® ed ha superato tutti i test di interoperabilità previsti dalle specifiche Bluetooth®, Tuttavia, l'interoperabilità tra il dispositivo ed altri prodotti abilitati Bluetooth® non è garantita.

## WEEE (Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche)

Il simbolo del bidone con una croce sopra su prodotti, sugli opuscoli o sulle confezioni ricorda che tutti i prodotti elettrici ed elettronici, le batterie e gli accumulatori devono essere smaltiti in raccolta differenziata alla fine del loro ciclo di vita. Questo requisito si applica all'Unione Europea e ad altre località in cui sono disponibili sistemi di raccolta differenziata dei rifiuti. Per impedire possibili danni all'ambiente o alla salute umana derivanti dallo smaltimento incontrollato di rifiuti, non smaltire questi prodotti insieme ai rifiuti solidi urbani, ma consegnarli presso un punto di raccolta autorizzato per il riciclo.

## Español

## AWC 2 CERTIFICACIÓN Y APROBACIONES DE SEGURIDAD

### Declaración de cumplimiento normativo con la FCC

Este dispositivo cumple con la sección 15 del reglamento de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:

- (1) Este dispositivo no debe provocar interferencias peligrosas.
- (2) Este dispositivo debe aceptar las interferencias recibidas, incluidas las que provoquen un funcionamiento no deseado.

Este equipo se ha probado y cumple con las restricciones de los aparatos digitales de Clase B, de acuerdo con la sección 15 del reglamento de la FCC. Estas restricciones se han diseñado para proporcionar protección suficiente contra interferencias nocivas en instalaciones domésticas. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radio frecuencia y, si no se instala y utiliza siguiendo las instrucciones, puede provocar interferencias en las radiocomunicaciones. Sin embargo, no se garantiza que no se produzcan interferencias en una instalación determinada. Si el equipo produce interferencias en la recepción de radio y televisión que se pueden determinar conectando y desconectando el equipo, el usuario debería intentar corregir la interferencia siguiendo uno o varios de los siguientes procedimientos:

- Reorientar o reubicar las antenas receptoras
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor
- Conectar el equipo a una toma o a un circuito distinto al que está conectado el receptor.
- Ponerte en contacto con el distribuidor o con un técnico con experiencia en radio y televisión para obtener asistencia.

### Declaración de exposición a radiofrecuencia de la FCC

Este producto cumple los requisitos de exposición a radiofrecuencia de la FCC; para obtener más información visite el sitio web de la FCC <https://apps.fcc.gov/oetcf/eas/reports/GenericSearch.cfm> y busque el ID de la FCC 2A5D3-SP112.

## Italiano

## AWC 2 CERTIFICAZIONE E APPROVAZIONI PER LA SICUREZZA

### Dichiarazione di conformità FCC

Questo dispositivo è conforme alla sezione 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle due seguenti condizioni:

- (1) Questo dispositivo non è in grado di causare interferenze dannose
  - (2) Questo dispositivo deve accettare ogni interferenza ricevuta, inclusa quella che possono causare funzionamento indesiderato.
- Questo apparecchio è stato testato ed è risultato conforme ai limiti di un dispositivo digitale di Classe B, ai sensi della sezione 15 delle norme FCC. Questi limiti sono progettati per fornire ragionevole protezione contro le interferenze dannose in installazioni residenziali. Questo apparecchio genera, usa e può irradiare energia di frequenza radio e, se non installato ed utilizzato conformemente alle istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Comunque, non esiste alcuna garanzia sul fatto che non si verificheranno interferenze in un'installazione particolare. Se questo apparecchio causa interferenze dannose alla ricezione dei programmi radiotelevisivi, il che può verificarsi accendendo e spegnendo l'apparecchio, si invita l'utente a cercare di correggere l'interferenza adottando una delle misure seguenti:
- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente
  - Aumentare la distanza tra apparecchio e ricevitore
  - Collegare l'apparecchio a una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
  - Consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV esperto per assistenza.

### Dichiarazione FCC di Esposizione alle radiofrequenze

Il prodotto è conforme ai requisiti FCC relativi all'esposizione alle radiofrequenze ed è consultabile al sito web <https://apps.fcc.gov/oetcf/eas/reports/GenericSearch.cfm> search for FCC ID: 2A5D3-P112.

### Precauzione FCC

Qualsiasi modifica o alterazione dell'apparecchio non espressamente approvate dal soggetto responsabile della conformità potrebbe invalidare l'autorizzazione

dell'utente all'utilizzo dell'apparecchio.

## Dichiarazione di conformità CE

Locatelli S.p.A. dichiara che l'auricolare Bluetooth è conforme alla direttiva 2014/53/EU.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: [www.cellularline.com/\\_declaration-of-conformity](http://www.cellularline.com/_declaration-of-conformity). Locatelli S.p.A. dichiara inoltre che questo auricolare Bluetooth è conforme alla direttiva 2011/65/EU aggiornato da 2015/863/EU.

Prodotto: U-COM 3

Modello: AWC 2

Bluetooth® standard: Bluetooth® v. 5.1 - Classe 1

Profili supportati: HFP A2DP AVRCP

Frequenza: 2,402 ~ 2,480GHz

Potenza: 17dBm EIRP

Temperatura di esercizio: -10~55°C

Temperatura di ricarica: 0~45°C

Dimensioni mm: 66 mm X 39 mm X 19 mm

Peso: 32g

Portata: fino a 10m

Durata in conversazione: 10 h

Tempo in stand-by: 120 h

Tempo di ricarica: 2 h

Tipo di batteria: Ricaricabile Lithium-polymer 450mAh, 1,665 Wh

La potenza erogata dal caricabatterie deve essere compresa tra Min [2,5] Watt richiesti dall'apparecchiatura radio e Max [5] Watt per raggiungere la velocità massima di ricarica.

Il dispositivo è omologato secondo la norma ECE 22.06 ed è specifico per la maggior parte dei modelli Airoh. Per il modello specifico, consultare [www.airoh.com](http://www.airoh.com)

## Dichiarazione Industry Canada

Questo trasmettitore radio (identificare il dispositivo tramite il numero di certificazione - IC: 28291-SP112) è stato approvato da Industry Canada per il funzionamento con i tipi di antenna elencati di seguito, con indicato il massimo guadagno consentito. È severamente vietato utilizzare i tipi di antenna non contenuti in questo elenco, che hanno un guadagno superiore al valore massimo indicato per un determinato tipo.

Il presente dispositivo è conforme allo/agli standard RSS esenti da licenza Industry Canada.

## Aviso de la FCC

Cualquier cambio o modificación en el equipo no aprobado de modo explícito por la parte responsable del cumplimiento normativo podría anular su autorización para utilizar el equipo.

### Declaración de conformidad de la CE

Locatelli S.p.A. declara que el auricular Bluetooth cumple con los requisitos de la Directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración de conformidad UE está disponible en la siguiente página web: [www.cellularline.com/\\_declaration-of-conformity](http://www.cellularline.com/_declaration-of-conformity).

Locatelli S.p.A., también declara que el auricular Bluetooth cumple con los requisitos de la Directiva 2011/65/EU actualizado por 2015/863/EU.

Producto: U-COM 3

Modelo: AWC 2

Conformidad Bluetooth®: Bluetooth® v. 5.1 - Clase 1

Perfil Bluetooth® soportados: HFP A2DP AVRCP

Frecuencia: 2,402 ~ 2,480GHz

Potencia: 17dBm EIRP

Temperatura de ejercicio: -10~55°C

Temperatura de recarga: 0~45°C

Dimensiones mm: 66 mm X 39 mm X 19 mm

Peso: 32g

Alcance: hasta 10 metros

Duración en conversación: 10 h

Tiempo en stand-by: 120 h

Tiempo de recarga: 2 h

Tipo de batería: Lithium-polymer rechargeable

450mAh, 1,665 Wh

La potencia entregada por el cargador debe estar entre un mínimo [2,5] vatios requeridos por el equipo de radio y un máximo [5] vatios para lograr la máxima velocidad de carga.

El dispositivo está homologado según la norma ECE 22.06 y está diseñado específicamente para la mayoría de los cascos Airoh. Para conocer el modelo específico, consulte [www.airoh.com](http://www.airoh.com)

### Declaración del ministerio de industria de Canadá

El Ministerio de Industria de Canadá ha aprobado el funcionamiento de este transmisor de radio (identificar el dispositivo mediante el número de certificación - IC: 28291-SP112) para con los tipos de antena indicados a continuación con la ganancia máxima permitida indicada.

## RAEE (Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos)

El símbolo del contenedor tachado en el producto, la documentación o el embalaje le recuerda que todos los productos eléctricos y electrónicos, baterías y acumuladores deben depositarse en puntos de recogida selectiva al final de su vida útil. Este requisito se aplica a la Unión Europea y a otros lugares en los que hay disponibles sistemas de recogida por separado. Para evitar posibles daños al medio ambiente y a la salud humana derivados de la eliminación incontrolada de residuos, no elimine estos productos mediante el servicio de recogida de basuras municipal normal. En su lugar, llévelos a un punto de recogida oficial para su reciclaje.

## PRODUCER: Locatelli S.p.A.

Via Resistenza 5/A Almenno S.Bartolomeo 24030 (Bg) Italy

## IMPORTER: Locatelli S.p.A.

Via Resistenza 5/A Almenno S.Bartolomeo 24030 (Bg) Italy

## Customer Support: [www.airoh.com](http://www.airoh.com)