

Blackstar®

AIRWIRE i58
5.8GHz HIGH INTEGRITY WIRELESS SYSTEM

ENG

TRANSMITTER

- POWER button:** Powers the unit on/off
- PAIR button:** Pairs the transmitter with the receiver and is used to select operating channel
- USB Type C:** Used for charging
- CHANNEL indicators 1-4:** For indicating channels and battery status
- POWER indicator:** Indicates when the unit is on and paired
- 1/4" TS Connector:** For connecting to any instrument with a 1/4" output

RECEIVER

- POWER button:** Powers the unit on/off
- PAIR button:** Pairs the transmitter with the receiver and is used to select operating channel
- USB Type C:** Used for charging
- CABLE TONE switch:** Used to select CABLE TONE simulation
- CHANNEL indicators 1-4:** For indicating channels and battery status
- POWER indicator:** Indicates when the unit is on and paired
- 1/4" TS Connector:** For connecting to the input jack of an audio playback device

HOW TO USE:

- Hold the POWER buttons for 3 seconds to turn On/Off the Transmitter and the Receiver.
- Press the PAIR buttons to select channels on both the Transmitter and the Receiver, ensuring both transmitter and receiver channels are the same. The four CHANNEL indicators (1-4) indicate the selected channel. The power indicator and the selected channel indicator on the Receiver will blink slowly when it's not paired with the Transmitter, and it will stop blinking when it is paired successfully.

- NOTE:** If more than one set of AIRWIRE i58s are being used at the same time, make sure different sets are in different channels.
- CABLE TONE:** The AIRWIRE i58 offers wireless high-res signal transfer, so there is no treble loss like using a long cable. However, the CABLE TONE switch allows the user to emulate the sound of a long cable by slightly rolling off the higher frequencies if such an effect is desired.
- The Receiver will automatically shut down after 10 minutes if unpaired to save battery life.

ENG

- When fully charged, AIRWIRE i58 can offer up to 9 hours operation time. The CHANNEL indicators use three colours to indicate the battery status:

Battery Status	Channel Indicator Colour
75% - 100%	White
< 75%	Yellow
< 30%	Red
< 10%	Red blinking rapidly

USING GUITARS WITH ACTIVE PICKUPS

In the event of unwanted noise when AIRWIRE i58 is paired with a guitar with active pickups, you can reduce the interference by increasing the distance between the transmitter and the guitar's circuitry. To do this, use an extension cable between the guitar's output jack and the transmitter.

- Do not perform service operations beyond those described in the AIRWIRE i58 manual. Service is required when the AIRWIRE i58 has been damaged in any way, such as:
 - Liquid has been spilled or objects have fallen into the AIRWIRE i58
 - The AIRWIRE i58 has been exposed to rain or moisture
 - The AIRWIRE i58 does not operate normally or changes in performance in a significant way
 - The AIRWIRE i58 is dropped or the enclosure is damaged
- Do not place near heat sources, such as radiators, or appliances that produce heat.
- Clean only with a dry cloth.

Radiation Exposure Statement: This device meets the government's requirements for exposure to radio waves. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons regardless of age or health. The SAR limit of USA (FCC) is 1.6 W/kg averaged. Device types: 5.8G Wireless Instrument (FCC ID: 2A3BF-RPW001) has also been tested against this SAR limit. SAR information can be viewed on line at <http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid/>. Please use the device FCC ID number for search. This device was tested simulation typical 0mm to body. To maintain compliance with FCC RF exposure requirements, the use of accessories should maintain a separation distance between the user's bodies mentioned above, the use of accessories should not contain metallic components in its assembly, the use of accessories that do not satisfy these requirements may not comply with FCC RF exposure requirements, and should be avoided.

ENG

This device has been tested and meets the IC RF exposure guidelines when used with an accessory designated for this product or when used with an accessory that contains no metal and that positions the handset a minimum of 0mm from the body. Noncompliance with the above restrictions may result in violation of RF exposure guidelines.

Radio Approvals: FCC Part 15.249, RSS-247(Canada), EN 300 440 (Europe), EN 301.489 (Europe) This device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU. All essential radio test suites have been carried out. Detailed DOC file please visit our website: www.blackstaramps.com

IC CAUTION: This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). This device contains licence-exempt transmitter(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(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.

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

NOTE: 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.

FCC CERTIFICATION
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.

FCC ID: 2A3BF-RPW001 IC: 21116 -RPW001

ENG

WARNING:
Risk of reproductive harm from exposure to Lead
www.P65Warnings.ca.gov

- If abused or misused, the rechargeable batteries may leak. In extreme cases, they may even present a risk of explosion, fire, heat, smoke or gas. Blackstar Amplification Ltd. does not accept any liability for damage arising from abuse or misuse.
- Switch the AIRWIRE i58 off after use.
 - Only charge the AIRWIRE i58 at ambient temperatures between 10°C/50°F and 40°C/104°F.
 - When not using the AIRWIRE i58 for extended periods of time, charge it regularly (about every three months).
 - Do not damage or dismantle.
 - Do not heat above 60°C/140°F, e.g. do not expose to sunlight or throw into a fire.
 - Do not continue to use AIRWIRE i58 if defective.
 - Dispose of the AIRWIRE i58 at special collection points.
 - Store the AIRWIRE i58 in a cool and dry place at room temperature (approx. 20°C/68°F).

Hereby, Blackstar Amplification Ltd., declares that this type of equipment is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU.

For customers in the European Union
If you want to discard electrical and electronic items, please contact your dealer or supplier for further information. These symbols on the products, packaging, or on any documents in the package mean it is incorrect to mix the used electrical and electronic products and batteries with general household garbage. These symbols are only valid in the EU. Please contact your local authorities or dealer for more information on the disposal of old items and used batteries:



To protect our environment, please take old products and used batteries to proper collection places, and follow your national legislation and the Directives 2012/19/EU and 2006/66/EC.

Information on Disposal in Countries outside the European Union
To dispose of the AIRWIRE i58 properly and protect our environment, please contact your local authorities to get more information on how to dispose of old products and batteries.

ENG

LITHIUM BATTERY SAFETY

Your Blackstar product is powered by a high-quality lithium-ion battery. Battery performance and longevity are influenced by how it is used and charged. To ensure reliable operation and maximise battery life, please follow the guidelines below:

- Wherever possible, avoid using fast chargers. Rapid charging places additional stress on the battery and can reduce its overall lifespan.
- Do not regularly charge the battery when it is already at 100%, and avoid allowing it to fully discharge. For optimal battery health, aim to keep the charge level between approximately 30% and 80%.
- If your Blackstar product will not be used for an extended period, store it with the battery around half charged in a cool, dry, and dark environment.
- Do not use or charge the unit in hot or poorly ventilated locations, particularly at temperatures above 45°C / 113°F, such as inside a parked vehicle or in direct sunlight near a window.
- Avoid charging the battery in cold conditions below 10°C / 50°F, and do not operate the amplifier at temperatures below 0°C / 32°F.
- Protect the unit from strong mechanical impacts. Dropping the unit or subjecting it to heavy shocks may cause damage to the internal battery.

SPECIFICATION:

- Operation Frequency: 5.8GHz
- Channels: 4 Channels
- Transmission Distance: Up to 35 Meters
- Latency: <5.95ms
- Frequency Response: 20 Hz~20 kHz
- Output Impedance: 1KΩ
- Connectors: 1/4" TS Connectors
- USB jack: DC In 5V USB Type-C
- Power: Rechargeable lithium battery
- Charging Time: <2.5 hours
- Operation Time: 9 Hours when fully charged
- Dimensions (mm): 67 x 37.2 x 20.5
- Weight: Net 45g (Transmitter or Receiver)
- Inside the package: Quick Start Guide, Charging Cable, Carry pouch

TRANSMITTER

- Touche POWER** : Permet d'allumer et d'éteindre l'appareil.
- Bouton PAIR** : Elle permet de coupler l'émetteur et le récepteur et de sélectionner le canal de fonctionnement.
- USB Type C**: utilisé pour la recharge.
- Indicateurs de canaux 1-4**: Pour indiquer les canaux et l'état de la batterie.
- Indicateur d'alimentation** : Indicates when the unit is on and paired
- Connecteur TS 1/4"** : Pour la connexion à tout instrument doté d'une sortie 1/4".

RECEIVER

- Touche POWER** : Permet d'allumer et d'éteindre l'appareil.
- Bouton PAIR** : Permet de coupler l'émetteur et le récepteur et de sélectionner le canal de fonctionnement.
- USB Type C**: utilisé pour recharger.
- Commutateur CABLE TONE** : Utilisé pour sélectionner la simulation de la tonalité du câble.
- Indicateurs de canaux 1-4** : Pour indiquer les canaux et l'état de la batterie.
- Indicateur d'alimentation** : Indique que l'appareil est allumé et apparié.
- Connecteur TS 1/4"** : Pour la connexion à la prise d'entrée d'un appareil de lecture audio.

MODE D'EMPLOI :

- Maintenir les touches POWER pendant 3 secondes pour allumer/éteindre l'émetteur et le récepteur.

- Appuyez sur les touches PAIR pour sélectionner les canaux de l'émetteur et du récepteur, en veillant à ce que les canaux de l'émetteur et du récepteur soient identiques.

Les quatre indicateurs CHANNEL (1-4) indiquent le canal sélectionné. Le voyant d'alimentation et le voyant du canal sélectionné sur le récepteur clignotent lentement lorsqu'ils ne sont pas couplés à l'émetteur et cessent de clignoter lorsqu'ils sont appariés avec succès.

REMARQUE : Si plusieurs paires de AIRWIRE i58 sont utilisés en même temps, assurez-vous que les différents paires sont sur des canaux différents.

- CABLE TONE** : L'AIRWIRE i58 offre un transfert de signal haute résolution sans fil, il n'y a donc pas de perte d'aigus comme dans le cas d'un câble long. Cependant, le commutateur CABLE TONE permet à l'utilisateur d'émuler le son d'un câble long en atténuant légèrement les hautes fréquences si cet effet est souhaité.

- Le récepteur s'éteint automatiquement au bout de 10 minutes s'il n'est pas apparié afin d'économiser la batterie.

- Lorsqu'il est complètement chargé, AIRWIRE i58 peut offrir jusqu'à 9 heures d'autonomie. Les indicateurs de canaux utilisent trois couleurs pour indiquer l'état de la batterie :

État de la batterie	Couleur de l'indicateur de canal
75% - 100%	Blanc
< 75%	Jaune
< 30%	Rouge
< 10%	Rouge clignotant rapidement

UTILISATION DE GUITARES AVEC MICROS ACTIFS

En cas de bruit indésirable lorsque l'AIRWIRE i58 est couplé à une guitare à micros actifs, vous pouvez réduire les interférences en augmentant la distance entre l'émetteur et les circuits de la guitare. Pour ce faire, utilisez une rallonge entre la prise de sortie de la guitare et l'émetteur.



INSTRUCTIONS IMPORTANTES EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ

VEUILLEZ LIRE CES INSTRUCTIONS ET LES CONSERVER EN LIEU SÛR



- N'effectuez pas d'opérations de maintenance autres que celles décrites dans le manuel de l'AIRWIRE i58. L'entretien est nécessaire lorsque l'AIRWIRE i58 a été endommagé de quelque manière que ce soit, par exemple :
 - nto the AIRWIRE i58
 - Du liquide a été renversé ou des objets sont tombés dans l'AIRWIRE i58
 - L'AIRWIRE i58 a été exposé à la pluie ou à l'humidité.
 - L'AIRWIRE i58 ne fonctionne pas normalement ou change de performance de manière significative.
 - L'AIRWIRE i58 est tombé ou le boîtier est endommagé.
- Ne pas placer l'appareil à proximité de sources de chaleur, telles que des radiateurs, ou d'appareils produisant de la chaleur.
- Nettoyer uniquement avec un chiffon sec.

L'appareil a été testé pour répondre aux directives d'exposition IC RF lorsqu'il est utilisé avec un accessoire spécifié pour ce produit ou lorsqu'il est utilisé avec un accessoire qui ne contient pas de métal et qui place le téléphone à au moins 0 mm du fuselage. Le non - respect des restrictions ci - dessus peut entraîner une violation des directives d'exposition aux RF.

AVERTISSEMENT : POUR REDUIRE LE RISQUE D'INCENDIE OU DE CHOC ELECTRIQUE, NE PAS RETIRER LES VIS. IL N'Y A PAS DE PIÈCES RÉPARABLES PAR L'UTILISATEUR À L'INTÉRIEUR DE L'APPAREIL. CONFIER L'ENTRETIEN À UN PERSONNEL QUALIFIÉ.

AVERTISSEMENT : POUR REDUIRE LE RISQUE D'INCEN1DIE OU DE CHOC ELECTRIQUE, NE PAS EXPOSER L'APPAREIL A LA PLUIE OU A L'HUMIDITE.

Homologations radio : FCC Part 15.249, RSS-247(Canada), EN 300 440 (Europe), EN 301.489 (Europe) Cet appareil est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/UE. Toutes les suites de tests radio essentiels ont été effectuées.

Le fichier DOC détaillé est disponible sur notre site web : www.blackstaramps.com

ATTENTION IC : Cet appareil est conforme à la (aux) norme(s) RSS exempté(s) de licence d'Industrie Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences, (2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique 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;(2)L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Avertissement de la FCC : Tout changement ou modification non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité peut annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner cet équipement. Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son utilisation est soumise 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.

REMARQUE : Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques 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 peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio.

CERTIFICATION FCC

Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière.

Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger

les interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :
 - Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
 - Brancher l'appareil sur une prise de courant située sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
 - Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

FCC ID : 2A3BF-RPW001 IC : 21116 -RPW001



En cas d'abus ou de mauvaise utilisation, les piles rechargeables peuvent fuir. Dans des cas extrêmes, elles peuvent même présenter un risque d'explosion, d'incendie, de chaleur, de fumée ou de gaz. Blackstar Amplification Ltd. n'accepte aucune responsabilité pour les dommages résultant d'un abus ou d'une mauvaise utilisation.

- Eteignez l'AIRWIRE i58 après utilisation.
- Ne chargez l'AIRWIRE i58 qu'à des températures ambiantes comprises entre 10°C/50°F et 40°C/104°F.
- Lorsque vous n'utilisez pas l'AIRWIRE i58 pendant de longues périodes, rechargez-le régulièrement (environ tous les trois mois).
- Ne pas endommager ou démonter.
- Ne pas chauffer à plus de 60°C/140°F, c'est-à-dire ne pas exposer à la lumière du soleil ou jeter au feu.
- Ne continuez pas à utiliser le AIRWIRE i58 s'il est défectueux.
- L'AIRWIRE i58 doit être mis au rebut dans des points de collecte spéciaux.
- Conservez l'AIRWIRE i58 dans un endroit frais et sec, à température ambiante (environ 20°C/68°F).

Par la présente, Blackstar Amplification Ltd. déclare que ce type d'équipement est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/UE.

Pour les clients de l'Union européenne

Si vous souhaitez vous débarrasser d'articles électriques et électroniques, veuillez contacter votre revendeur ou votre fournisseur pour obtenir de plus amples informations. Les symboles figurant sur les produits, les

emballages ou les documents contenus dans l'emballage signifient qu'il ne faut pas mélanger les produits électriques et électroniques usagés et les piles avec les ordures ménagères. Ces symboles ne sont valables que dans l'Union européenne. Veuillez contacter les autorités locales ou votre fournisseur pour plus d'informations sur la mise au rebut des produits usagés et des piles usagées :



Pour protéger notre environnement, veuillez déposer les produits usagés et les piles usagées dans des lieux de collecte appropriés, et respecter votre législation nationale ainsi que les directives 2012/19/UE et 2006/66/CE.

Informations sur la disposition dans les pays hors de l'Union européenne

Pour disposer l'AIRWIRE i58 de manière appropriée et protéger l'environnement, veuillez contacter les autorités locales pour obtenir plus d'informations sur la manière d'éliminer les produits et les piles usagés.

SPECIFICATION :

Fréquence de fonctionnement : 5,8 GHz

Canaux : 4 canaux

Distance de transmission : Jusqu'à 35 mètres

Temps de latence : <5,95 ms

Réponse en fréquence : 20 Hz~20 kHz

Impédance de sortie : 1KΩ

Connecteurs : Connecteurs TS 1/4

Prise USB : Entrée DC 5V USB Type-C

Alimentation : Batterie rechargeable au lithium

Temps de charge : <2,5 heures

Durée de fonctionnement : 9 heures à pleine charge

Dimensions (mm) : 67 x 37,2 x 20,5

Poids : 45g net (émetteur ou récepteur)

A l'intérieur de l'emballage : Guide de démarrage rapide, câble de chargement, pochette de transport

TRANSMITTER

- POWER-Taste:** Schaltet das Gerät ein/aus
- PAIR-Taste:** Koppelt den Sender mit dem Empfänger und dient zur Auswahl des Betriebskanals
- USB Type C:** Wird zum Laden verwendet
- KANAL-Anzeige 1-4:** Zur Anzeige der Kanäle und des Batteriestatus
- POWER-Anzeige:** Zeigt an, wenn das Gerät eingeschaltet und gekoppelt ist
- 1/4" TS-Anschluss:** Für den Anschluss an jedes Instrument mit einem ¼"-Ausgang

RECEIVER

- POWER-Taste:** Schaltet das Gerät ein/aus
- PAIR-Taste:** Paart den Sender mit dem Empfänger und dient zur Auswahl des Betriebskanal
- USB Typ C:** Wird zum Laden verwendet
- CABLE TONE-Schalter:** Dient zur Auswahl der KABELTON-Simulation
- KANAL-Anzeigen 1-4:** Zur Anzeige der Kanäle und des Batteriestatus
- POWER-Anzeige:** Zeigt an, wenn das Gerät eingeschaltet und gekoppelt ist
- 1/4" TS-Anschluss:** Zum Anschluss an die Eingangsbuchse eines Audiowiedergabegeräts

ANWENDUNGSWEISE:

- Halten Sie die POWER-Tasten 3 Sekunden lang gedrückt, um den Sender und den Empfänger ein-/auszuschalten.
- Drücken Sie die PAIR-Tasten, um die Kanäle sowohl am Sender als auch am Empfänger auszuwählen, wobei darauf zu achten ist, dass die Kanäle von Sender und Empfänger identisch sind. Die vier KANAL Anzeigen (1-4) zeigen den gewählten Kanal an. Die Betriebsanzeige und die Anzeige des gewählten Kanals am Empfänger blinken langsam, wenn er nicht mit dem Sender gepaart ist, und hören auf und hören auf zu blinken, wenn er erfolgreich gekoppelt wurde.
- HINWEIS:** Wenn mehr als ein Satz AIRWIRE i58 gleichzeitig verwendet wird verwendet werden, stellen Sie sicher, dass die verschiedenen Geräte auf unterschiedlichen Kanälen liegen.

- CABLE TONE:** Das AIRWIRE i58 bietet eine kabellose hochauflösende Signalübertragung, so dass kein Höhenverlust wie bei der Verwendung eines langen Kabels auftritt. Der CABLE TONE-Schalter ermöglicht es dem Benutzer jedoch, den Klang eines langen Kabels zu emulieren, indem er die höheren Frequenzen leicht absenkt, falls ein solcher Effekt gewünscht wird.
- Der Empfänger schaltet sich nach 10 Minuten automatisch ab, wenn er nicht gekoppelt ist, um die Batterie zu schonen.
- Bei voller Ladung bietet das AIRWIRE i58 eine Betriebszeit von bis zu 9 Stunden. Die KANAL-Anzeigen zeigen den Batteriestatus in drei Farben an:

Akku-Status	Farbe der Kanalanzeige
75% - 100%	Weiß
< 75%	Gelb
< 30%	Rot
< 10%	Rot blinkt schnell

VERWENDUNG VON GITARREN MIT AKTIVEN TONABNEHMERN
Falls unerwünschte Geräusche auftreten, wenn AIRWIRE i58 mit einer Gitarre mit aktiven Tonabnehmern gepaart ist, können Sie die Störungen reduzieren, indem Sie den Abstand zwischen dem Sender und den Schaltkreisen der Gitarre vergrößern. Verwenden Sie dazu ein Verlängerungskabel zwischen der Ausgangsbuchse der Gitarre und dem Sender.



WICHTIGE SICHERHEITSANWEISUNGEN

BITTE LESEN SIE DIESE ANLEITUNG UND BEWAHREN SIE SIE SORGFÄLTIG AUF



- Führen Sie keine Wartungsarbeiten durch, die über die im AIRWIRE i58-Handbuch beschriebenen hinausgehen. Eine Wartung ist erforderlich, wenn das AIRWIRE i58 in irgendeiner Weise beschädigt wurde, z. B. durch:
 - Flüssigkeit ist verschüttet worden oder Gegenstände sind in das AIRWIRE i58 gefallen
 - Das AIRWIRE i58 wurde Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt
 - Das AIRWIRE i58 arbeitet nicht normal oder verändert seine Leistung in signifikanter Weise
 - Das AIRWIRE i58 ist heruntergefallen oder das Gehäuse ist beschädigt
- Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen, wie z. B. Heizkörpern, oder wärmeerzeugenden Geräten auf.
- Nur mit einem trockenen Tuch reinigen.

WARNUNG: UM DIE GEFAHR EINES FEUERS ODER STROMSCHLAGS ZU VERRINGERN, ENTFERNEN SIE KEINE SCHRAUBEN. KEINE VOM BENUTZER ZU WARTENDEN TEILE IM INNEREN. ÜBERLASSEN SIE DIE WARTUNG QUALIFIZIERTEM FACHPERSONAL.

WARNUNG: UM DIE GEFAHR EINES BRANDES ODER STROMSCHLAGS ZU VERRINGERN, SETZEN SIE DAS GERÄT WEDER REGEN NOCH FEUCHTIGKEIT AUS.

Funkzulassungen: FCC Teil 15.249, RSS-247(Kanada), EN 300 440 (Europa), EN 301.489 (Europa) Dieses Gerät entspricht den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU. Alle wesentlichen Funktestreihen wurden durchgeführt. Die ausführliche DOC-Datei finden Sie auf unserer Website: www.blackstaramps.com

IC VORSICHT: Dieses Gerät erfüllt die lizenzfreie(n) RSS-Norm(en) von Industry Canada. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) dieses Gerät darf keine Störungen verursachen, (2) dieses Gerät muss alle Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb des Geräts verursachen können. Das vorliegende Gerät entspricht den für lizenzfreie Funkgeräte geltenden CNR von Industrie Canada. Der Betrieb ist unter den folgenden zwei Bedingungen zulässig: (1) Das Gerät darf keine Verschmutzung verursachen und (2) der Benutzer des Geräts muss jede Verschmutzung akzeptieren, auch wenn diese die Funktion beeinträchtigen kann. **FCC-Warnung:** Jegliche Änderungen oder Modifikationen, die nicht

ausdrücklich von der für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können dazu führen, dass der Benutzer die Berechtigung zum Betrieb dieses Geräts verliert. Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen von Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen, und
- (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

HINWEIS: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen bei der Installation in Wohngebieten bieten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es schädliche Störungen des Funkverkehrs verursachen.

FCC-ZERTIFIZIERUNG

Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang stört, was durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Benutzer versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder verlegen Sie sie.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger. - Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die zu einem anderen Stromkreis gehört als die Steckdose, an die der Empfänger angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker, um Hilfe zu erhalten.

FCC ID: 2A3BF-RPW001 IC: 21116 -RPW001



WARNING:
Risk of reproductive harm from exposure to Lead
www.P65Warnings.ca.gov

Bei Missbrauch oder falscher Verwendung können die Akkus auslaufen. In extremen Fällen können sie sogar eine Explosions-, Feuer-, Hitze-, Rauch- oder Gasgefahr darstellen. Blackstar Amplification Ltd. übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch Missbrauch oder Fehlgebrauch entstehen.

- Schalten Sie das AIRWIRE i58 nach dem Gebrauch aus.
- Laden Sie das AIRWIRE i58 nur bei Umgebungstemperaturen zwischen 10°C/50°F und 40°C/104°F.
- Wenn Sie das AIRWIRE i58 über einen längeren Zeitraum nicht benutzen, sollten Sie es regelmäßig aufladen (etwa alle drei Monate).
- Nicht beschädigen oder zerlegen.
- Nicht über 60°C/140°F erhitzen, z.B. nicht dem Sonnenlicht aussetzen oder ins Feuer werfen.
- Verwenden Sie das AIRWIRE i58 nicht weiter, wenn es defekt ist.
- Entsorgen Sie das AIRWIRE i58 bei speziellen Sammelstellen.
- Lagern Sie das AIRWIRE i58 an einem kühlen und trockenen Ort bei Raumtemperatur (ca. 20°C).



Hiermit erklärt Blackstar Amplification Ltd. dass dieser Gerätetyp mit den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU übereinstimmt.

Für Kunden in der Europäischen Union

Wenn Sie elektrische und elektronische Geräte entsorgen möchten, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder Lieferanten, um weitere Informationen zu erhalten. Diese Symbole auf den Produkten, der Verpackung oder auf Dokumenten in der Verpackung bedeuten, dass es nicht zulässig ist, gebrauchte elektrische und elektronische Produkte und Batterien mit dem allgemeinen Hausmüll zu vermischen. Diese Symbole sind nur in der EU gültig. Bitte wenden Sie sich an Ihre örtlichen Behörden oder Ihren Händler, um weitere Informationen über die Entsorgung von Altgeräten und gebrauchten Batterien zu erhalten:



Um unsere Umwelt zu schützen, bringen Sie bitte alte Produkte und gebrauchte Batterien zu den entsprechenden Sammelstellen und befolgen Sie Ihre nationalen Gesetze und die Richtlinien 2012/19/EU und 2006/66/EG.

Informationen zur Entsorgung in Ländern außerhalb der Europäischen Union

Um das AIRWIRE i58 ordnungsgemäß zu entsorgen und unsere Umwelt zu schützen, wenden Sie sich bitte an Ihre örtlichen Behörden, um weitere Informationen über die Entsorgung von Altgeräten und Batterien zu erhalten.

SPEZIFIKATION:

Betriebsfrequenz: 5.8GHz
Kanäle: 4 Kanäle
Übertragungsdistanz: Bis zu 35 Meter
Latenzzeit: <5,95ms
Frequenzgang: 20 Hz~20 kHz
Ausgangsimpedanz: 1KΩ
Steckverbinder: 1/4" TS-Anschlüsse
USB-Buchse: DC In 5V USB Typ-C
Energie: Wiederaufladbare Lithium-Batterie
Aufladzeit: <2,5 Stunden
Betriebsdauer: 9 Stunden bei voller Aufladung
Abmessungen (mm): 67 x 37,2 x 20,5
Gewicht: Netto 45g (Sender oder Empfänger)
Im Paket enthalten: Schnellstartanleitung, Ladekabel, Tragetasche

TRANSMITTER

- Botón POWER:** Enciende y apaga la unidad.
- Botón PAIR:** Empareja el transmisor con el receptor y se utiliza para seleccionar el canal de funcionamiento.
- USB Tipo C:** Se utiliza para cargar.
- Indicadores de CANAL 1-4:** Para indicar los canales y el estado de la batería.
- Indicador POWER:** Indica cuando la unidad está encendida y emparejada.
- Conector TS 1/4":** Para conectar a cualquier instrumento con salida de ¼".

RECEIVER

- Botón POWER:** Enciende y apaga la unidad
- Botón PAIR:** Empareja el transmisor con el receptor y se utiliza para seleccionar canal de funcionamiento
- USB Tipo C:** Se utiliza para cargar
- Conmutador CABLE TONE:** Permite seleccionar la simulación de TONO DE CABLE
- Indicadores de CANAL 1-4:** Para indicar los canales y el estado de la batería
- Indicador POWER:** Indica cuando la unidad está encendida y emparejada.
- Conector TS 1/4":** Para conectar a la toma de entrada de un dispositivo de reproducción de audio.

MODO DE EMPLEO:

- Mantenga pulsados los botones POWER durante 3 segundos para encender/apagar el Transmisor y el Receptor.
- Pulse los botones PAIR para seleccionar los canales tanto en el transmisor como en el Receptor, asegurándose de que los canales del transmisor y del receptor son iguales. Los cuatro indicadores CHANNEL (1-4) indican el canal seleccionado. El indicador de encendido y el indicador del canal seleccionado en el receptor parpadearán lentamente cuando no esté emparejado con el Transmisor, y dejarán de parpadear cuando se haya emparejado correctamente.

NOTA: Si se utiliza más de un juego de AIRWIRE i58 al mismo tiempo mismo tiempo, asegúrese de que los distintos conjuntos están en canales diferentes.

- TONO DEL CABLE:** El AIRWIRE i58 ofrece transferencia inalámbrica de señal de alta resolución, por lo que no hay pérdida de agudos como cuando se utiliza un cable largo. Sin embargo, el conmutador CABLE TONE permite al usuario emular el sonido de un cable largo atenuando ligeramente las frecuencias más altas si se desea tal efecto.
- El receptor se apagará automáticamente después de 10 minutos si no se empareja para ahorrar batería.
- Cuando está completamente cargada, AIRWIRE i58 puede ofrecer hasta 9 horas de funcionamiento. Los indicadores de CANAL utilizan tres colores para indicar el estado de la batería:

Estado de la batería	Color del indicador de canal
75% - 100%	Blanco
< 75%	Amarillo
< 30%	Rojo
< 10%	Rojo parpadeando rápidamente

USO DE GUITARRAS CON PASTILLAS ACTIVAS

En caso de ruidos no deseados cuando el AIRWIRE i58 se empareja con una guitarra con pastillas activas, puede reducir las interferencias aumentando la distancia entre el transmisor y los circuitos de la guitarra. Para ello, utilice un cable alargador entre la toma de salida de la guitarra y el transmisor.



INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

LEA ESTAS INSTRUCCIONES Y GUÁRDELAS EN UN LUGAR SEGURO



- No realice operaciones de servicio más allá de las descritas en el manual del AIRWIRE i58. El servicio técnico es necesario cuando el AIRWIRE i58 ha sufrido algún tipo de daño, como por ejemplo:
 - Se ha derramado líquido o han caído objetos dentro del AIRWIRE i58
 - El AIRWIRE i58 ha estado expuesto a la lluvia o a la humedad
 - El AIRWIRE i58 no funciona normalmente o cambia de rendimiento de forma significativa
 - El AIRWIRE i58 se cae o la carcasa se daña
- No lo coloque cerca de fuentes de calor, como radiadores o aparatos que produzcan calor.
- Limpiar sólo con un paño seco.

ADVERTENCIA: PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO O DESCARGA ELÉCTRICA, NO RETIRE LOS TORNILLOS. NO HAY PIEZAS REPARABLES POR EL USUARIO EN EL INTERIOR.

ADVERTENCIA: PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO O DESCARGA ELÉCTRICA, NO EXPONGA EL APARATO A LA LLUVIA NI A LA HUMEDAD.

Homologaciones de radio: FCC Parte 15.249, RSS-247(Canadá), EN 300 440 (Europa), EN 301.489 (Europa) Este dispositivo cumple los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la Directiva 2014/53/UE. Se han realizado todas las suites de pruebas de radio esenciales. Encontrará un archivo DOC detallado en nuestro sitio web: www.blackstaramps.com

IC PRECAUCIÓN: Este dispositivo cumple las normas RSS exentas de licencia de Industry Canada. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias, (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado del dispositivo. El presente aparato cumple las normas CNR de Industria de Canadá aplicables a los aparatos de radio exentos de licencia. 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 le fonctionnement.

Precaución FCC: Cualquier cambio o modificación no aprobado expresamente por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para utilizar este equipo. Este aparato cumple

la Parte 15 de las normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

(1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

NOTA: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites establecidos para los dispositivos digitales de Clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las normas de la FCC.

Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio.

CERTIFICACIÓN FCC

Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación concreta.

Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reoriente o reubique la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor. - Conecte el equipo a una toma de corriente de un circuito distinto al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio/TV experimentado para obtener ayuda.

FCC ID: 2A3BF-RPW001 IC: 21116-RPW001



Si se abusa de ellas o se utilizan mal, las pilas recargables pueden tener fugas. En casos extremos, pueden incluso presentar riesgo de explosión, incendio, calor, humo o gas. Blackstar Amplification Ltd. no acepta ninguna responsabilidad por daños derivados del abuso o mal uso.

- Apague el AIRWIRE i58 después de utilizarlo.
- Cargue el AIRWIRE i58 únicamente a temperaturas ambiente entre 10°C/50°F y 40°C/104°F.
- Cuando no utilice el AIRWIRE i58 durante largos periodos de tiempo, cárguelo regularmente (cada tres meses aproximadamente).
- No dañe ni desmonte.
- No caliente por encima de 60°C/140°F, por ejemplo, no exponer a la luz solar ni arrojar al fuego.
- No siga utilizando AIRWIRE i58 si está defectuoso.
- Deseche el AIRWIRE i58 en puntos de recogida especiales.
- Guarde el AIRWIRE i58 en un lugar fresco y seco a temperatura ambiente (aprox. 20°C/68°F).



Por la presente, Blackstar Amplification Ltd., declara que este tipo de equipo cumple los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la Directiva 2014/53/UE.

Para los clientes de la Unión Europea

Si desea desechar productos eléctricos y electrónicos, póngase en contacto con su distribuidor o proveedor para obtener más información. Estos símbolos en los productos, embalajes o en cualquier documento del paquete significan que es incorrecto mezclar los productos eléctricos y electrónicos usados y las pilas con la basura doméstica general. Estos símbolos sólo son válidos en la UE. Póngase en contacto con las autoridades locales o con su distribuidor para obtener más información sobre la eliminación de artículos viejos y pilas usadas:



Para proteger nuestro medio ambiente, lleve los productos viejos y las pilas usadas a lugares de recogida adecuados, y respete su legislación nacional y las Directivas 2012/19/UE y 2006/66/CE.

Información sobre la eliminación en países no pertenecientes a la Unión Europea

Para deshacerse del AIRWIRE i58 correctamente y proteger el medio ambiente, póngase en contacto con las autoridades locales para obtener más información sobre cómo deshacerse de productos y pilas viejos.

ESPECIFICACIONES:

Distancia de transmisión: Hasta 35 metros

Latencia: <5,95 ms

Respuesta en frecuencia: 20 Hz~20 kHz

Impedancia de salida: 1KΩ

Conectores: Conectores TS de 1/4

Toma USB: DC In 5V USB Type-C

Alimentación: Batería de litio recargable

Tiempo de carga: <2,5 horas

Tiempo de funcionamiento: 9 horas con carga completa

Dimensiones (mm): 67 x 37,2 x 20,5

Peso: 45 g netos (transmisor o receptor)

Dentro del paquete: Guía de inicio rápido, cable de carga, bolsa de transporte

TRANSMITTER

- Pulsante di accensione:** Accende e spegne l'unità.
- Pulsante PAIR:** Accoppia il trasmettitore con il ricevitore e serve a selezionare il canale operativo.
- USB Tipo C:** utilizzato per la ricarica
- Indicatori di canale 1-4:** Per indicare i canali e lo stato della batteria.
- Indicatore POWER:** Indica quando l'unità è accesa e accoppiata.
- Connettore TS da 1/4":** Per il collegamento a qualsiasi strumento con uscita da ¼".

RECEIVER

- Pulsante di accensione:** Accende e spegne l'unità.
- Pulsante PAIR:** Accoppia il trasmettitore con il ricevitore e serve a selezionare il canale operativo.
- USB Tipo C:** utilizzato per la ricarica.
- Interruttore CABLE TONE:** Utilizzato per selezionare la simulazione del SUONO DEL CAVO
- Indicatori di canale 1-4:** Per indicare i canali e lo stato della batteria
- Indicatore POWER:** Indica quando l'unità è accesa e accoppiata.
- Connettore TS da 1/4":** Per il collegamento al jack di ingresso di un dispositivo di riproduzione audio.

COME SI USA:

- Tenere premuti i pulsanti POWER per 3 secondi per accendere/ spegnere il trasmettitore e il ricevitore.
- Premere i pulsanti PAIR per selezionare i canali del trasmettitore e del ricevitore, assicurandosi che i canali del trasmettitore e del ricevitore siano gli stessi. I quattro indicatori CHANNEL (1-4) indicano il canale selezionato. L'indicatore di accensione e l'indicatore del canale selezionato sul Ricevitore lampeggiano lentamente quando non sono accoppiati al trasmettitore e smettono di lampeggiare quando l'accoppiamento è riuscito.

NOTA: Se si utilizza più di un set di AIRWIRE i58 contemporaneamente, assicurarsi che i diversi set siano in canali diversi.

- CABLE TONE: L'AIRWIRE i58 offre il trasferimento del segnale ad alta risoluzione senza fili; quindi, non c'è la perdita degli acuti che si avrebbe utilizzando un cavo lungo. Tuttavia, l'interruttore CABLE TONE

consente all'utente di emulare il suono di un cavo lungo attenuando leggermente le frequenze più alte, se si desidera un effetto del genere.

- Il ricevitore si spegne automaticamente dopo 10 minuti se non è accoppiato, per risparmiare la durata della batteria.
- Quando è completamente carico, AIRWIRE i58 può offrire fino a 9 ore di funzionamento. Gli indicatori di CANALE utilizzano tre colori per indicare lo stato della batteria:

Stato della batteria	Colore dell'indicatore di canale
75% - 100%	Bianco
< 75%	Giallo
< 30%	Rosso
< 10%	Il rosso lampeggia rapidamente

UTILIZZO DI CHITARE CON PICKUP ATTIVI

In caso di disturbi indesiderati quando l'AIRWIRE i58 è abbinato a una chitarra con pickup attivi, è possibile ridurre l'interferenza aumentando la distanza tra il trasmettitore e il circuito della chitarra. A tal fine, utilizzare un cavo di prolunga tra il jack di uscita della chitarra e il trasmettitore.



IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA

LEGGERE QUESTE ISTRUZIONI E CONSERVARLE IN UN LUOGO SICURO.



- Non eseguite operazioni di assistenza oltre a quelle descritte nel manuale dell'AIRWIRE i58. L'assistenza è necessaria quando l'AIRWIRE i58 è stato danneggiato in qualsiasi modo, come ad esempio:
 - È stato versato del liquido o sono caduti degli oggetti all'interno dell'AIRWIRE i58
 - L'AIRWIRE i58 è stato esposto alla pioggia o all'umidità.
 - L'AIRWIRE i58 non funziona normalmente o cambia le sue

- prestazioni in modo significativo.
- L'AIRWIRE i58 è caduto o l'involucro è stato danneggiato.
- Non collocare l'apparecchio vicino a fonti di calore, come termosifoni o apparecchi che producono calore.
- Pulire solo con un panno asciutto.

ATTENZIONE: ER RIDURRE IL RISCHIO DI INCENDIO O SCOSSE ELETTRICHE, NON RIMUOVERE LE VITI. ALL'INTERNO NON CI SONO PARTI RIPARABILI DALL'UTENTE. RIVOLGERSI A PERSONALE DI ASSISTENZA QUALIFICATO.

ATTENZIONE: PER RIDURRE IL RISCHIO DI INCENDIO O DI SCOSSE ELETTRICHE, NON ESPORRE L'APPARECCHIO ALLA PIOGGIA O ALL'UMIDITÀ.

Approvazioni radio: FCC Parte 15.249, RSS-247(Canada), EN 300 440 (Europa), EN 301.489 (Europa) Questo dispositivo è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti della direttiva 2014/53/UE. Sono state eseguite tutte le suite di test radio essenziali.

Il file DOC dettagliato è disponibile sul nostro sito web: www.blackstaramps.com

IC ATTENZIONE: Questo dispositivo è conforme agli standard RSS esenti da licenza di Industry Canada. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) il dispositivo non può causare interferenze; (2) il dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza, comprese quelle che possono causare un funzionamento indesiderato del dispositivo.

Il presente apparecchio è conforme alle norme CNR d'Industrie Canada applicabili agli apparecchi radio esenti da licenza. L'utilizzo è autorizzato alle due condizioni seguenti: (1) l'apparecchio non deve produrre rumore e (2) l'utilizzatore dell'apparecchio deve accettare qualsiasi rumore radioelettrico, anche se il rumore è suscettibile di compromettere il funzionamento.

Attenzione FCC: Qualsiasi cambiamento o modifica non espressamente approvata dalla parte responsabile della conformità potrebbe invalidare l'autorizzazione dell'utente all'uso di questa apparecchiatura. Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle due condizioni seguenti:

- Questo dispositivo non può causare interferenze dannose e (2) deve

accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese quelle che possono causare un funzionamento indesiderato.

NOTA: Questa apparecchiatura è stata testata ed è risultata conforme ai limiti previsti per i dispositivi digitali di Classe B, ai sensi della Parte 15 delle norme FCC.

Questi limiti sono concepiti per fornire una protezione ragionevole contro le interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non viene installata e utilizzata secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio.

CERTIFICAZIONE FCC

Tuttavia, non è possibile garantire che non si verifichino interferenze in una particolare installazione.

Se questa apparecchiatura causa interferenze dannose alla ricezione radiotelevisiva, che possono essere determinate spegnendo e riaccendendo l'apparecchiatura, l'utente è invitato a cercare di correggere l'interferenza con una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
 - Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore. - Collegare l'apparecchio a una presa di corrente su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
 - Consultare il rivenditore o un tecnico radiotelevisivo esperto.
- FCC ID: 2A3BF-RPW001 IC: 21116 -RPW001



Se abusate o utilizzate in modo improprio, le batterie ricaricabili possono presentare perdite. In casi estremi, possono addirittura presentare un rischio di esplosione, incendio, calore, fumo o gas. Blackstar Amplification Ltd. non si assume alcuna responsabilità per danni derivanti da abuso o uso improprio.

- Spegnere l'AIRWIRE i58 dopo l'uso.
- Caricare l'AIRWIRE i58 solo a temperature ambiente comprese tra 10°C/50°F e 40°C/104°F.
- Quando non si utilizza l'AIRWIRE i58 per lunghi periodi di tempo, ricaricarlo regolarmente (ogni tre mesi circa).

- Non danneggiare o smontare.
- Non riscaldare a temperature superiori a 60°C, ad esempio non esporre alla luce del sole o gettare nel fuoco.
- Non continuare a utilizzare l'AIRWIRE i58 se è difettoso.
- Smaltire l'AIRWIRE i58 in appositi punti di raccolta.
- Conservare l'AIRWIRE i58 in un luogo fresco e asciutto a temperatura ambiente (circa 20°C).



Con la presente, Blackstar Amplification Ltd. dichiara che questo tipo di apparecchiatura è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti della direttiva 2014/53/UE.

Per i clienti dell'Unione Europea

Se si desidera smaltire articoli elettrici ed elettronici, contattare il rivenditore o il fornitore per ulteriori informazioni. Questi simboli sui prodotti, sull'imballaggio o su qualsiasi documento contenuto nella confezione indicano che non è corretto mescolare i prodotti elettrici ed elettronici usati e le batterie con i rifiuti domestici generici. Questi simboli sono validi solo nell'UE. Per ulteriori informazioni sullo smaltimento di vecchi prodotti e batterie usate, contattare le autorità locali o il rivenditore:



Per proteggere il nostro ambiente, vi invitiamo a portare i vecchi prodotti e le batterie usate in luoghi di raccolta adeguati e a seguire la legislazione nazionale e le direttive 2012/19/UE e 2006/66/CE.

Informazioni sullo smaltimento in Paesi non appartenenti all'Unione Europea

Per smaltire correttamente l'AIRWIRE i58 e proteggere l'ambiente, contattare le autorità locali per ottenere maggiori informazioni su come smaltire i vecchi prodotti e le batterie.

SPECIFICHE:

Frequenza di funzionamento: 5,8GHz

Canali: 4 canali

Distanza di trasmissione: Fino a 35 metri

Latenza: < 5,9 ms

Risposta in frequenza: 20 Hz~20 kHz

Impedenza di uscita: 1KΩ

Connettori: Connettori TS da 1/4"

Presa USB: DC In 5V USB Tipo-C

Alimentazione: Batteria al litio ricaricabile

Tempo di ricarica: <2,5 ore

Tempo di funzionamento: 9 ore a piena carica

Dimensioni (mm): 67 x 37,2 x 20,5

Peso: 45 g netti (trasmettitore o ricevitore)

All'interno della confezione: Guida rapida, cavo di ricarica, custodia per il trasporto

TRANSMITTER

- POWER电源按钮**: 打开/关闭电源
- PAIR配对按钮**: 用于选择工作通道，以让发射器和接收器配对
- USB Type C**: 用于充电
- 通道指示灯1-4**: 用于指示当前通道和电池状态
- 电源指示灯**: 指示设备电源打开和配对状态
- 1/4” TS连接头**: 用于连接任何带有1/4” 输出的乐器

RECEIVER

- 电源按钮**: 打开/关闭电源
- PAIR配对按钮**: 用于选择工作通道，以让发射器和接收器配对
- USB Type C**: 用于充电
- CABLE TONE开关**: 用于打开/关闭音频线音色模拟
- 通道指示器1-4**: 用于指示当前通道和电池状态
- 电源指示灯**: 指示设备电源打开和配对状态
- 1/4”TS连接头**: 用于连接音频播放设备的输入插孔

如何使用：

- 按住电源按钮3秒以打开/关闭发射器和接收器。
- 按PAIR按钮，在发射器和接收器上选择通道，确保发射器和接收器的通道相同。四个通道指示灯（1-4）指示所选通道。当发射器和接收器未成功配对的时候，接收器的电源指示灯和当前的通道指示灯将缓慢闪烁；在成功配对之后，指示灯会停止闪烁。注意：如果同时使用多套AIRWIRE i58，请确保每套处于不同的通道中。
- CABLE TONE：AIRWIRE i58提供无线高分辨率信号传输，因此没有像使用长的音频线那样可能产生高音损耗。然而，如果需要这种效果，CABLE TONE开关允许用户通过稍微降低较高频率来模拟长音频线的音色。
- 如果未配对，接收器将在10分钟后自动关闭，以节省电池寿命。
- 充满电后，AIRWIRE i58可提供长达9小时的工作时间。通道指示灯使用三种颜色来指示电池状态：

电池状态	通道指示灯颜色
75% - 100%	白色
< 75%	黄色
< 30%	红色
< 10%	红色快速闪烁

使用带有主动拾音器的吉他

如果AIRWIRE i58用于有主动拾音器的吉他时出现不必要的噪音，您可以通过增加发射器和吉他电路之间的距离来减少干扰。为此，可以在吉他的输出插孔和发射器之间使用延长音频线。

重要安全说明

请阅读这些说明并将其放在安全的地方

请勿执行超出AIRWIRE i58手册所述范围的维修操作。当AIRWIRE i58以任何方式遭到损坏时，需要进行维修，例如：

- 液体溢出或物体落入AIRWIRE i58
- AIRWIRE i58已暴露在雨水或湿气中
- AIRWIRE i58无法正常运行或性能发生重大变化
- AIRWIRE i58掉落或外壳损坏

- 2.不要靠近热源，如散热器或产生热量的电器。
- 3.只能用于布清洁。

警告：为了降低火灾或触电的风险，请勿拆卸螺丝。内部没有用户可维修的部件。请将维修工作交给合格的维修人员。**警告：**为降低火灾或触电的风险，请勿将电器暴露在雨中或潮湿的环境中。



无线电认证：FCC第15.249部分、RSS-247（加拿大）、EN 300 440（欧洲）、EN 301.489（欧洲）本设备符合指令2014/53/EU的基本要求和相关规定。所有必要的无线电测试都已完成。详细的DOC文件请访问我们的网站：www.blackstaramps.com

IC警告：此设备符合加拿大工业部免许可RSS标准。操作受以下两个条件的约束：（1）此设备可能不会造成干扰。（2）此设备必须接受任何干扰，包括可能导致设备意外操作的干扰。

FCC警告：未经负责合规的一方明确批准的任何更改或修改都可能使用户操作此设备的权限无效。该设备符合FCC规则第15部分。操作受以下两个条件的约束：

（1）此设备可能不会造成有害干扰，并且（2）此设备必须接受接收到的任何干扰，包括可能导致意外操作的干扰。

注：根据FCC规则第15部分，该设备经过测试，符合B类数字设备的限制。

这些限制旨在为住宅安装中的有害干扰提供合理的保护。该设备产生、使用并可以辐射射频能量，如果不按照说明安装和使用，可能会对无线电通信造成有害干扰。

FCC认证 但是，不能保证在特定安装中不会发生干扰。

如果此设备确实对无线电或电视接收造成有害干扰，可以通过关闭和打开设备来确定，鼓励用户尝试通过以下一种或多种措施来纠正干扰：

-重新定向或重新定位接收天线。

-增加设备和接收器之间的间距。

-将设备连接到与接收器连接的电路不同的插座上。

-请咨询经销商或经验丰富的无线电/电视技术人员以获取帮助。

FCC ID:2A3BF-RPW001 IC: 21116-RPW001

如果滥用或误用，可充电电池可能会泄漏。在极端情况下，它们甚至可能存在爆炸、火灾、高温、烟雾或气体的风险。Blackstar Amplification有限公司对滥用或误用造成的损害不承担任何责任。

- 使用后关闭AIRWIRE i58。
- 仅在10° C/50° F至40° C/104° F的环境温度下为AIRWIRE i58充电。
- 如果长时间不使用AIRWIRE i58，请定期充电（大约每三个月一次）。
- 请勿损坏或拆卸。
- 不要加热到60° C/140° F以上，例如不要暴露在阳光下或扔进火中。
- 如果AIRWIRE i58有缺陷，请勿继续使用。
- 在特殊收集点处理AIRWIRE i58。
- 将AIRWIRE i58存放在室温（约20° C/68° F）下阴凉干燥处。

Blackstar Amplification有限公司特此声明，此类设备符合2014/53/EU指令的基本要求和相关规定。

欧盟以外国家的处置信息

为了正确处理AIRWIRE i58并保护我们的环境，请联系当地政府，以获取有关如何处理旧产品和电池的更多信息。

（一）符合“微功率短距离无线电发射设备目录和技术要求”的具体条款和使用场景，采用的天线类型和性能，控制、调整及开关等使用方法；

（二）不得擅自改变使用场景或使用条件、扩大发射频率范围、加大发射功率（包括额外加装射频功率放大器），不得擅自更改发射天线；

（三）不得对其他合法的无线电台（站）产生有害干扰，也不得提出免受有害干扰保护；

（四）应当承受辐射射频能量的工业、科学及医疗（ISM）应用设备的干扰或其他合法的无线电台（站）干扰；

（五）如对其他合法的无线电台（站）产生有害干扰时，应立即停止使用，并采取措施消除干扰后方可继续使用；

（六）在航空器内和依据法律法规、国家有关规定、标准划设的射电天文台、气象雷达站、卫星地球站（含测控、测距、接收、导航站）等军民用无线电台（站）、机场等的电磁环境保护区域内使用微功率设备，应当遵守电磁环境保护及相关行业主管部门的规定；

（七）禁止在以机场跑道中心点为圆心、半径5000米的区域内使用各类模型遥控器；

技术规格：

工作频率：5.8GHz

通道：4个通道

传输距离：可达35米

延迟：<5.95ms

频率响应：20 Hz-20 kHz

输出阻抗：1KΩ

连接头：1/4” TS连接头

USB插孔：DC输入5V USB Type-C

电源：可充电锂电池

充电时间：<2.5小时

运行时间：充满电后9小时

尺寸（毫米）：67 x 37.2 x 20.5

重量：净重45g（发射器或接收器）

包装内：快速入门指南、充电线、便携袋

TRANSMITTER

POWER電源按鈕：打開/關閉電源

2. PAIR配對按鈕：用於選擇工作通道，以讓發射器和接收器配對

3. USB Type C 用於充電

4. 通道指示燈1-4：用於指示當前通道和電池狀態

5. 電源指示燈：指示設備電源打開和配對狀態

6. 1/4” TS連接頭：用於連接任何帶有1/4”輸出的樂器

RECEIVER

1. 電源按鈕：打開/關閉電源

2. PAIR配對按鈕：用於選擇工作通道，以讓發射器和接收器配對

3. USB Type C：用於充電

4. CABLE TONE開關：用於打開/關閉音頻線音色模擬

5. 通道指示燈1-4：用於指示當前通道和電池狀態

6. 電源指示燈：指示設備電源打開和配對狀態

7. 1/4”TS連接頭：用於連接音頻播放設備的輸入插孔

如何使用：

■ 按住電源按鈕3秒以打開/關閉發射器和接收器。

■ 按PAIR按鈕，在發射器和接收器上選擇通道，確保發射器和接收器的通道相同。四個通道指示燈 (1-4) 指示所選通道。

當發射器和接收器未成功配對的時候，接收器的電源指示燈和當前的通道指示燈將緩慢閃爍；在成功配對之後，指示燈會停止閃爍。注意：如果同時使用多套AIRWIRE i58，請確保每套處於不同的通道中。

■ CABLE TONE：AIRWIRE i58提供無線高分辨率信號傳輸，因此沒有像使用長的音頻線那樣可能產生高音損耗。然而，如果需要這種效果，CABLE TONE開關允許用戶通過稍微降低較高頻率來模擬長音頻線的音色。

■ 如果未配對，接收器將在10分鐘後自動關閉，以節省電池壽命。

■ 充滿電後，AIRWIRE i58可提供長達9小時的工作時間。通道指示燈使用三種顏色來指示電池狀態：

電池狀態	通道指示燈顏色
75% - 100%	白色
< 75%	黃色
< 30%	紅色
< 10%	紅色快速閃爍

使用帶有主動拾音器的吉他

如果AIRWIRE i58用於有主動拾音器的吉他時出現不必要的噪音，您可以通過增加發射器和吉他電路之間的距離來減少干擾。為此，可以在吉他的輸出插孔和發射器之間使用延長音頻線。

重要安全說明

請閱讀這些說明並將其放在安全的地方

請勿執行超出AIRWIRE i58手冊所述範圍的維修操作。當AIRWIRE i58以任何方式遭到損壞時，需要進行維修，例如：

- 液體溢出或物體落入AIRWIRE i58
- AIRWIRE i58已暴露在雨水或濕氣中
- AIRWIRE i58無法正常運行或性能發生重大變化
- AIRWIRE i58掉落或外殼損壞

- 1.不要靠近熱源，如散熱器或產生熱量的電器。
- 2.只能用幹布清潔。

警告：為了降低火災或觸電的風險，請勿拆卸螺絲。內部沒有用戶可維修的部件。請將維修工作交給合格的維修人員。**警告**：為降低火災或觸電的風險，請勿將電器暴露在雨中或潮濕的環境中。



無線電認證：FCC第15.249部分、RSS-247 (加拿大)、EN 300 440 (歐洲)、EN 301.489 (歐洲) 本設備符合指令2014/53/EU的基本要求和相關規定。所有必要的無線電測試都已完成。詳細的DOC文件請訪問我們的網站：www.blackstaramps.com

IC警告：此設備符合加拿大工業部免許可RSS標準。操作受以下兩個條件的約束：(1) 此設備可能不會造成干擾，(2) 此設備必須接受任何干擾，包括可能導致設備意外操作的干擾。

FCC警告：未經負責合規的一方明確批准的任何更改或修改都可能使用戶操作此設備的權限無效。該設備符合FCC規則第15部分。操作受以下兩個條件的約束：

(1) 此設備可能不會造成有害干擾，並且 (2) 此設備必須接受接收到的任何干擾，包括可能導致意外操作的干擾。

註：根據FCC規則第15部分，該設備經過測試，符合B類數字設備的限制。

這些限制旨在為住宅安裝中的有害干擾提供合理的保護。該設備產生、使用並可以輻射射頻能量，如果不按照說明安裝和使用，可能會對無線電通信造成有害干擾。

FCC認證 但是，不能保證在特定安裝中不會發生干擾。

如果此設備確實對無線電或電視接收造成有害干擾，可以通過關閉和打開設備來確定，鼓勵用戶嘗試通過以下一種或多種措施來糾正干擾：

-重新定向或重新定位接收天線。

-增加設備和接收器之間的間距。

-將設備連接到與接收器連接的電路不同的插座上。

-請諮詢經銷商或經驗豐富的無線電/電視技術人員以獲取幫助。

FCC ID:2A3BF-RPW001 IC:21116-RPW001

如果濫用或誤用，可充電電池可能會洩漏。在極端情況下，它們甚至可能存在爆炸、火災、高溫、煙霧或氣體的風險。Blackstar Amplification有限公司對濫用或誤用造成的損害不承擔任何責任。

- 使用後關閉AIRWIRE i58。
- 僅在10°C/50°F至40°C/104°F的環境溫度下為AIRWIRE i58充電。
- 如果長時間不使用AIRWIRE i58，請定期充電（大約每三個月一次）。
- 請勿損壞或拆卸。
- 不要加熱到60°C/140°F以上，例如不要暴露在陽光下或扔進火中。
- 如果AIRWIRE i58有缺陷，請勿繼續使用。
- 在特殊收集點處理AIRWIRE i58。
- 將AIRWIRE i58存放在室溫（約20°C/68°F）下陰涼乾燥處。

Blackstar Amplification有限公司特此聲明，此類設備符合2014/53/EU指令的基本要求和相關規定。

歐盟以外國家的處置信息

為了正確處理AIRWIRE i58並保護我們的環境，請聯系當地政府，以獲取有關如何處理舊產品和電池的更多信息。

(一) 符合「微功率短距離無線電發射設備目錄和技術要求」的具體條款和使用場景，採用的天線類型和性能，控制、調整及開關等使用方法；

(二) 不得擅自改變使用場景或使用條件、擴大發射頻率範圍、加大發射功率（包括額外加裝射頻功率放大器），不得擅自更改發射天線；(三) 不得對其他合法的無線電臺（站）產生有害干擾，也不得提出免受有害干擾保護；

(四) 應當承受輻射射頻能量的工業、科學及醫療（ISM）應用設備的干擾或其他合法的無線電臺（站）干擾；

(五) 如對其他合法的無線電臺（站）產生有害干擾時，應立即停止使用，並采取措施消除干擾後方可繼續使用；

(六) 在航空器內和依據法律法規、國家有關規定、標準劃設的射電天文臺、氣象雷達站、衛星地球站（含測控、測距、接收、導航站）等軍民用無線電臺（站）、機場等的電磁環境保護區域內使用微功率設備，應當遵守電磁環境保護及相關行業主管部門的規定；

(七) 禁止在以機場跑道中心點為圓心、半徑5000米的區域內使用各類模型遙控器；

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

技術規格：

工作頻率：5.8GHz

通道：12個通道頻率分為4組，每組裡的3個通道頻率系統會自動選擇，用戶可以通過開關選擇其中一組。

傳輸距離：可達35米

延遲：<5.95ms

頻率響應：20 Hz~20 kHz

輸出阻抗：1KΩ

連接頭：1/4” TS連接頭

USB插孔：DC輸入5V USB Type-C

電源：可充電鋰電池

充電時間：<2.5小時

運行時間：充滿電後9小時

尺寸(毫米)：67 x 37.2 x 20.5

重量：淨重45g（發射器或接收器）

包裝內：快速入門指南、充電線、便攜袋

型號： AIRWIRE i58	
品名： 5.8GHz HIGH INTEGRITY WIRELESS SYSTEM	
進口商： 麗聲育樂器材有限公司	
地址： 臺北市萬華區中華路1段78號1樓	
工作電壓： DC 5V	TX:  CCAH25LP1870T1
	RX:  CCAH25LP1880T4

TRANSMITTER

- 1. 전원 버튼: 장치를 켜고 끕니다.
- 2. 페어링 버튼: 송신기와 수신기를 페어링하고 작동 채널을 선택하는 데 사용됩니다.
- 3. USB Type C: 충전에 사용됩니다.
- 4. 채널 표시등 1-4: 채널 및 배터리 상태를 나타냅니다.
- 5. 전원 표시등: 장치가 켜져 있고 페어링되었음을 나타냅니다.
- 6. 1/4" TS 커넥터: 1/4" 출력이 있는 모든 악기에 연결합니다.

RECEIVER

- 1. 전원 버튼: 장치를 켜고 끕니다.
- 2. 페어링 버튼: 송신기와 수신기를 페어링하고 작동 채널을 선택하는 데 사용됩니다.
- 3. USB Type C: 충전에 사용됩니다.
- 4. 케이블 톤 스위치: 케이블 톤 시뮬레이션을 선택하는 데 사용됩니다.
- 5. 채널 표시등 1-4: 채널 및 배터리 상태를 나타냅니다.
- 6. 전원 표시등: 장치가 켜져 있고 페어링되었음을 나타냅니다.
- 7. 1/4" TS 커넥터: 오디오 재생 장치의 입력 잭에 연결합니다.

사용 방법:

- 송신기와 수신기를 켜거나 끄려면 전원 버튼을 3초 동안 누르십시오.
- 송신기와 수신기 모두에서 페어링 버튼을 눌러 채널을 선택하고, 송신기와 수신기 채널이 동일인지 확인하십시오. 네 개의 채널 표시등 (1-4)은 선택된 채널을 나타냅니다. 수신기의 전원 표시등과 선택된 채널 표시등은 송신기와 페어링되지 않았을 때 천천히 깜박이며, 성공적으로 페어링되면 깜박임을 멈춥니다.
- 참고: AIRWIRE i58 세트를 두 개 이상 동시에 사용하는 경우, 각 세트가 다른 채널에 있는지 확인하십시오.
- 케이블 톤: AIRWIRE i58은 무선 고해상도 신호 전송을 제공하므로 긴 케이블을 사용할 때처럼 고음 손실이 없습니다. 그러나 케이블 톤 스위치를 사용하면 원하는 경우 고주파수를 약간 감쇠시켜 긴 케이블의 사운드를 에뮬레이션할 수 있습니다.
- 수신기는 배터리 수명을 절약하기 위해 페어링되지 않은 상태로 10분 후 자동으로 종료됩니다.
- 완전히 충전되면 AIRWIRE i58은 최대 9시간 작동 시간을 제공합니다. 채널 표시등은 세 가지 색상을 사용하여 배터리 상태를 나타냅니다.

배터리 상태	채널 표시등 색상
75% - 100%	흰색
< 75%	노란색
< 30%	빨간색
< 10%	빨간색 빠르게 깜박임

액티브 픽업 기타 사용

AIRWIRE i58이 액티브 픽업이 장착된 기타와 페어링될 때 원치 않는 잡음이 발생하는 경우, 송신기와 기타 회로 사이의 거리를 늘려 간섭을 줄일 수 있습니다. 이를 위해 기타의 출력 잭과 송신기 사이에 연장 케이블을 사용하십시오.

중요 안전 지침 이 지침을 읽고 안전한 장소에 보관하십시오.

- 1. AIRWIRE i58 설명서에 설명된 것 이외의 서비스 작업을 수행하지 마십시오. AIRWIRE i58이 다음과 같은 방식으로 손상된 경우 서비스가 필요합니다.:
 - 액체가 쏟아지거나 물체가 AIRWIRE i58에 떨어진 경우
 - AIRWIRE i58이 비나 습기에 노출된 경우
 - AIRWIRE i58이 정상적으로 작동하지 않거나 성능에 중요한 변화가 있는 경우
 - AIRWIRE i58을 떨어뜨리거나 외함이 손상된 경우

- 2. 라디에이터 또는 열을 발생시키는 기기와 같은 열원 근처에 두지 마십시오.
- 3. 마른 천으로만 청소하십시오.

경고: 화재 또는 감전의 위험을 줄이려면 나사를 제거하지 마십시오. 내부에는 사용자가 수리할 수 있는 부품이 없습니다. 자격을 갖춘 서비스 담당자에게 서비스를 의뢰하십시오.
경고: 화재 또는 감전의 위험을 줄이려면 장치를 비나 습기에 노출시키지 마십시오.



무선 승인: FCC Part 15.249, RSS-247(캐나다), EN 300 440 (유럽), EN 301.489 (유럽) 이 장치는 지침 2014/53/EU의 필수 요구 사항 및 기타 관련 조항을 준수합니다. 모든 필수 무선 테스트 스위트가 수행되었습니다. 자세한 DOC 파일은 웹사이트(www.blackstaramps.com)를 방문하십시오.

IC 주의: 이 장치는 캐나다 산업성 면허 면제 RSS 표준을 준수합니다. 작동은 다음 두 가지 조건을 따릅니다. (1) 이 장치는 간섭을 일으키지 않아야 하며, (2) 이 장치는 원치 않는 작동을 유발할 수 있는 간섭을 포함하여 수신된 모든 간섭을 수용해야 합니다.
FCC 주의: 준수 책임 당사자가 명시적으로 승인하지 않은 변경 또는 수정은 이 장비를 작동할 수 있는 사용자의 권리를 무효화할 수 있습니다. 이 장치는 FCC 규정 파트 15를 준수합니다. 작동은 다음 두 가지 조건을 따릅니다. (1) 이 장치는 유해한 간섭을 일으키지 않아야 하며, (2) 이 장치는 원치 않는 작동을 유발할 수 있는 간섭을 포함하여 수신된 모든 간섭을 수용해야 합니다.

참고: 이 장비는 FCC 규정 파트 15에 따라 클래스 B 디지털 장치에 대한 제한을 준수하는 것으로 테스트 및 확인되었습니다. 이러한 제한은 주거 시설에서 유해한 간섭으로부터 합리적인 보호를 제공하도록 설계되었습니다. 이 장비는 무선 주파수 에너지를 생성, 사용 및 방출할 수 있으며, 지침에 따라 설치 및 사용하지 않을 경우 무선 통신에 유해한 간섭을 일으킬 수 있습니다.

FCC 인증 그러나 특정 설치에서 간섭이 발생하지 않는다는 보장은 없습니다. 이 장비가 라디오 또는 텔레비전 수신에 유해한 간섭을 일으키는 경우(장비를 켜다가 켜서 확인할 수 있음), 사용자는 다음 조치 중 하나 이상을 통해 간섭을 수정하도록 권장됩니다.

- 수신 안테나의 방향을 바꾸거나 위치를 변경합니다.
- 장비와 수신기 사이의 거리를 늘립니다.
- 수신기가 연결된 회로와 다른 회로의 콘센트에 장비를 연결합니다.
- 대리점 또는 숙련된 라디오/TV 기술자에게 도움을 요청하십시오.

FCC ID:2A3BF-RPW001 IC:21116-RPW001

재충전 배터리를 남용하거나 오용하면 누출될 수 있습니다. 극단적인 경우에는 폭발, 화재, 열, 연기 또는 가스의 위험이 있을 수도 있습니다. Blackstar Amplification Ltd.는 납용 또는 오용으로 인해 발생하는 손상에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다.

- 사용 후 AIRWIRE i58을 끄십시오.
- 10°C/50°F ~ 40°C/104°F 사이의 주변 온도에서만 AIRWIRE i58을 충전하십시오.
- AIRWIRE i58을 장기간 사용하지 않을 때는 정기적으로(약 3개월마다) 충전하십시오.
- 손상시키거나 분해하지 마십시오.
- 60°C/140°F 이상으로 가열하지 마십시오. 예를 들어 햇빛에 노출시키거나 불 속에 던지지 마십시오.
- 결함이 있는 경우 AIRWIRE i58을 계속 사용하지 마십시오.
- 특수 수거 장소에서 AIRWIRE i58을 폐기하십시오.
- 실온(약 20°C/68°F)의 서늘하고 건조한 장소에 AIRWIRE i58을 보관하십시오.

본 문서에서 Blackstar Amplification Ltd.는 이 유형의 장비가 지침 2014/53/EU의 필수 요구 사항 및 기타 관련 조항을 준수함을 선언합니다. 유럽 연합 고객

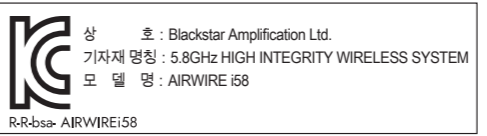
전기 및 전자 제품을 폐기하려면 대리점 또는 공급업체에 문의하여 자세한 정보를 얻으십시오. 제품, 포장 또는 패키지의 모든 문서에 있는 이러한 기호는 사용한 전기 및 전자 제품과 배터리를 일반 가정용 쓰레기와 혼합하는 것이 잘못되었음을 의미합니다. 이러한 기호는 EU에서만 유효합니다. 오래된 제품 및 사용한 배터리 폐기에 대한 자세한 내용은 지역 당국 또는 대리점에 문의하십시오.

환경을 보호하기 위해 오래된 제품과 사용한 배터리를 적절한 수거 장소로 가져가고 국가 법률 및 지침 2012/19/EU 및 2006/66/EC를 따르십시오.

유럽 연합 이외의 국가에서 폐기에 대한 정보 AIRWIRE i58을 올바르게 폐기하고 환경을 보호하려면 지역 당국에 문의하여 오래된 제품 및 배터리 폐기 방법에 대한 자세한 정보를 얻으십시오.

사 양 :

- 작동 주파수: 5.8GHz
- 채널: 4개 채널
- 전송 거리: 최대 35미터
- 지연 시간: < 5.9ms 주파수 응답: 20Hz~20kHz
- 출력 임피던스: 1KΩ
- 커넥터: 1/4" TS
- 커넥터 USB 잭: DC In 5V USB Type-C
- 전원: 충전식 리튬 배터리
- 충전 시간: < 2.5시간
- 작동 시간: 완충 시 9시간
- 크기(mm): 67 x 37.2 x 20.5
- 무게: 순 45g(송신기 또는 수신기)
- 패키지 내용물: 빠른 시작 가이드, 충전 케이블, 휴대용 파우치



WELCOME / WILLKOMMEN / BIENVENUE / BIENVENIDO / BENVENUTO / 欢迎 / 歡迎 / 환영



the sound in your head