

MANUFACTURER: EASTWEST ELECTRONIC COMMERCE CO., LIMITED
ADDRESS: 6/F MANULIFE PLACE 348 KWUN TONG ROAD KL
EMAIL: EASTWESTLIMITED123@HOTMAIL.COM

EC-REP: Lifewit GmbH
ADDRESS: Friedenstraße 5 97072 Wuerzburg Germany
EMAIL: LIFEWITLIMITED@HOTMAIL.COM

UK-REP: LIFEWIT LIMITED
ADDRESS: UNIT 2, VINCENT HOUSE, FIRLCROFT WAY, EDENBRIDGE
UNITED KINGDOM

US-REP: EASTWEST ELECTRONIC COMMERCE CO US LIMITED
ADDRESS: 3500 SOUTH DUPONT HIGHWAY, SUITE G106 DOVER,
DE 19901 UNITED STATES



Vous êtes responsable de
remettre tous les appareils
électriques et électroniques
usagés à des points de collecte
correspondants.

Pour en savoir plus:
www.quefairedemesdechets.fr



FR

Les piles
et batteries
se recyclent



À DÉPOSER
EN MAGASINA



À DÉPOSER
EN DÉCHETTERIE

OU

Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr

Official Website: www.tonormic.com
Customer Service Email: support@tonormic.com

TONOR

TGX1P1 Wireless Attachable Microphone



FCC **CE** **RoHS**



FCC Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

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

Caution: Any changes or modifications to this device not explicitly approved by manufacturer could void your 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.

RF Exposure Information

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

ISED Statement

English:

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(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.

The digital apparatus complies with Canadian CAN ICES - 3 (B)/NMB - 3(B).

French:

Cet appareil contient des émetteurs/récepteurs exempts de licence qui sont conformes aux RSS exemptés de licence d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada.

L'exploitation est soumise 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'appareil numérique du ciem conforme canadien peut - 3 (b) / nmb - 3 (b).

RF Exposure Statement

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in distance 0mm between the radiator & your body without restriction.

L' appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales en matière d' exposition aux RF. L' appareil peut être utilisé dans la distance 0mm entre le radiateur et votre corps sans restriction.

What's in the box:

Transmitter(TX)*1

Receiver(RX)*1

USB Charging Cable*1

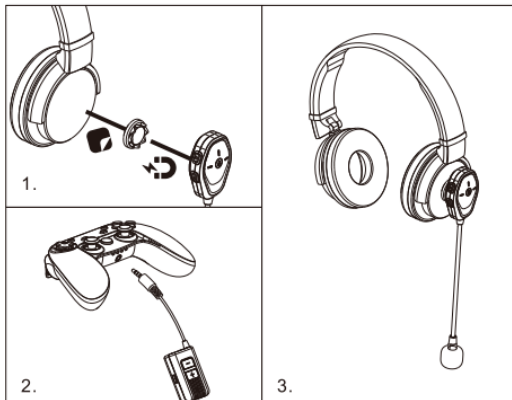
Storage Bag*1

Foam Cover*3

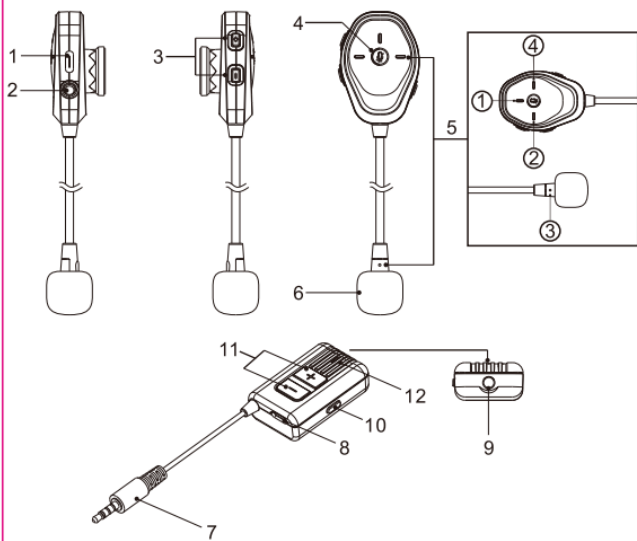
Double-sided Adhesives*3

Manual*1

How to connect:



Button diagram:



Usage Guideline:

EN

Note:

1. It is recommended that you do not use it while charging to avoid reducing the life of the product!
2. TGX1P1 is only for XBOX gaming handle, not for PS4/5 and PC!
3. Factory default state: power off state, microphone gain 100%, power on default on pickup, default noise reduction is on, if you need to turn off the noise reduction, see below for details.

4. Manual pairing operation: TX and RX will be paired automatically after powering on, if they can't be paired successfully, you can try to pair them manually, the steps are as follows:

TX and RX in the power off state, respectively, long press the power button, power on the button does not release, until the blue indicator light of the two rapid flashing, then enter the manual pairing mode, TX and RX are in manual pairing mode will be paired with each other, pairing success, the blue indicator light is always on.

TX Function Description:

1. Charging interface: the charging interface is DC 5V TYPE-C interface, about 1.5h can be fully charged.

2. Power button and indicator: long press button 2s power button, turn on/off TX, power on automatic pairing RX.

Pairing mode: the connection indicator light is always on in blue color after successful pairing; when not paired successfully, the indicator light flashes slowly in blue color; after disconnecting from the receiver, the indicator light automatically switches to the slow flashing state in blue color.

When TX is turned on, the power indicator is red and always on. When the power is lower than 10%, the indicator light is red flashing fast; when charging, the indicator light is red flashing slowly, and the indicator light is off in the power off state.

3. Volume "+" "-" button and indicator: click "+" to increase the microphone gain, click "-" to reduce the microphone gain, adjust the microphone gain. Click "-" to reduce the microphone gain, the adjustment range (15%-100%), a total of 5 gears; volume settings have a power failure memory function, before and after the power failure gain size is the same.

4. Mute/Noise reduction button and indicator light:

Mute: touch the button, the microphone changes to mute state, the mute indicator light is red constant state, the red light goes out when mute is off.

Noise Cancellation: Long press this button for 2s, the microphone will turn on or off the noise cancellation function. The factory default is to turn on the noise reduction function, there is a power failure memory function, the function state is the same before and after the power

failure. When noise reduction is on, the indicator light is green. When noise reduction is off, the indicator light is off.

5. Indicator lights: ① power indicator, ② pairing indicator, ③ mute indicator, ④ noise reduction indicator.

6. Microphone input: picks up sound through the mic after the device is successfully connected.

RX Function Description:

7. 3.5mm interface: For connecting an XBOX gamepad

8. Charging Interface: The charging interface is DC 5V TYPE-C interface, it can be fully charged for about 1.5 hours

9. Monitoring interface: You can listen to the microphone sound in real time, and you can also listen to the output game sound.

10. Power button and indicator: Short press the button to turn on/off the real-time monitoring microphone sound function of the headset; long press for 2 seconds, turn on/off the receiver power.

11. Volume buttons "+" and "-": Adjust the headset output volume, including headset for monitoring microphone volume and XBOX console game volume, adjustment range (0-25-50-75-100%).

12. Indicator light: Indicates connection status and power level.

Pairing mode: Power when auto-pairing, when the pairing is not successful, the indicator light is slowly flashing blue, and the indicator light is always on after successful pairing; after disconnecting the transmitter, the indicator light automatically switches to the blue slow flashing state.

When the power is less than 10 percent, the indicator light is fast-flashing red; when charging, the indicator light is slow-flashing red; when fully charged in the on state, the indicator light is red and always on; the indicator light turns off in the off state; note that the red indicator light corresponds to the blue light off state.

DE

Anmerkung:

1. Es wird empfohlen, das Gerät nicht während des Ladevorgangs zu verwenden, um die Lebensdauer des Produkts nicht zu verkürzen!

2. TGX1P1 ist nur für den XBOX-Gaming-Griff, nicht für PS4/5 und PC!

3. Werkseinstellungen: Ausschalten, Mikrofonverstärkung 100%, Einschalten Standard auf Pickup, Standard Rauschunterdrückung ist eingeschaltet, wenn Sie die Rauschunterdrückung deaktivieren müssen, siehe unten für Details.

4. Manueller Pairing-Betrieb: TX und RX werden nach dem Einschalten automatisch gepaart, wenn sie nicht erfolgreich gepaart werden können, können Sie versuchen, sie manuell zu paaren, die Schritte sind wie folgt:

TX und RX im ausgeschalteten Zustand, bzw. lange drücken Sie die Power-Taste, schalten Sie die Taste nicht los, bis die blaue Kontrollleuchte der beiden schnelles Blinken, dann geben Sie den manuellen Pairing-Modus, TX und RX sind im manuellen Pairing-Modus wird miteinander gepaart werden, Pairing-Erfolg, die blaue Kontrollleuchte ist immer an.

TX Funktion Beschreibung:

1. die Ladeschnittstelle: die Ladeschnittstelle ist DC 5V TYPE-C Schnittstelle, etwa 1,5h kann vollständig aufgeladen werden.

2. power-Taste und Anzeige: lange drücken Sie die Taste 2s Power-Taste, schalten Sie ein / aus TX, schalten Sie die automatische Paarung RX.

Pairing-Modus: die Verbindung Anzeiglicht leuchtet immer in blauer Farbe nach erfolgreichem Pairing; wenn nicht erfolgreich gepaart, blinkt das Anzeiglicht langsam in blauer Farbe; nach der Trennung vom Empfänger, schaltet das Anzeiglicht automatisch auf die langsam blinkende Zustand in blauer Farbe.

Wenn der Sender eingeschaltet ist, leuchtet die Betriebsanzeige rot und ist immer an. Wenn die Leistung weniger als 10% beträgt, blinkt die Anzeige schnell rot; beim Aufladen blinkt die Anzeige langsam rot, und im ausgeschalteten Zustand ist die Anzeige aus.

3. volume „+“ „-“ Taste und Anzeige: Klicken Sie auf „+“, um die Mikrofonverstärkung zu erhöhen, klicken Sie auf „-“, um die Mikrofonverstärkung zu reduzieren, stellen Sie die Mikrofonverstärkung ein. Klicken Sie auf „-“, um die Mikrofonverstärkung zu verringern, der Einstellbereich (15%-100%), insgesamt 5 Gänge; Lautstärkeinstellungen haben eine Stromausfall-Speicherfunktion, vor und nach dem Stromausfall Verstärkung Größe ist die gleiche.

4. stumm/geräuschreduzierende Taste und Kontrollleuchte:

Stummschaltung: Berühren Sie die Taste, das Mikrofon wechselt in den stummen Zustand, die Stummschaltungsanzeige leuchtet konstant rot, das rote Licht erlischt, wenn die Stummschaltung ausgeschaltet ist.

Rauschunterdrückung: Wenn Sie diese Taste 2 Sekunden lang drücken, schaltet das Mikrofon die Rauschunterdrückungsfunktion ein oder aus. In der Werkseinstellung ist die Rauschunterdrückungsfunktion eingeschaltet, es gibt eine Speicherfunktion für Stromausfälle, der Funktionsstatus ist vor und nach dem Stromausfall derselbe. Wenn die Rauschunterdrückung eingeschaltet ist, leuchtet die Anzeige grün. Wenn die Rauschunterdrückung ausgeschaltet ist, leuchtet die Anzeige nicht.

5. leuchtet: ① Betriebsanzeige, ② Kopplungsanzeige, ③ Stummschaltanzeige, ④ Rauschunterdrückungsanzeige.

6 Mikrofoneingang: Nimmt den Ton über das Mikrofon auf, nachdem das Gerät erfolgreich angeschlossen wurde.

RX Funktion Beschreibung:

7. 3,5mm Schnittstelle: Für den Anschluss eines XBOX-Gamepads

8. Ladeschnittstelle: Die Ladeschnittstelle ist eine DC 5V TYPE-C Schnittstelle, sie kann für ca. 1,5 Stunden vollständig aufgeladen werden

9. Abhörschnittstelle: Sie können den Mikrofonton in Echtzeit hören, und Sie können auch den Ausgangssound des Spiels hören.

10. Einschalttaste und Anzeige: Drücken Sie kurz auf die Taste, um die Mikrofontonfunktion des Headsets in Echtzeit ein- bzw. auszuschalten; halten Sie die Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um den Empfänger ein- bzw. auszuschalten.

11. Lautstärketasten „+“ und „-“: Zum Einstellen der Ausgangslautstärke des Headsets, einschließlich der Lautstärke des Überwachungsmikrofons und der Lautstärke der XBOX-Konsole, Einstellbereich (0-25-50-75-100%).

12. Anzeigelampe: Zeigt den Verbindungsstatus und die Leistungsstufe an.

Pairing-Modus: Wenn das Pairing nicht erfolgreich ist, blinkt die Anzeige langsam blau, und nach erfolgreichem Pairing leuchtet die Anzeige immer; nach dem Trennen des Senders schaltet die Anzeige automatisch in den blauen, langsam blinkenden Zustand.

Wenn die Leistung weniger als 10 Prozent beträgt, blinkt die Anzeigelampe schnell rot; beim Aufladen blinkt die Anzeigelampe

langsam rot; wenn das Gerät voll aufgeladen ist, ist die Anzeigelampe rot und leuchtet immer; die Anzeigelampe schaltet sich aus, wenn es ausgeschaltet ist; beachten Sie, dass die rote Anzeigelampe dem blauen Aus-Zustand entspricht.

FR

Note :

1. Il est recommandé de ne pas utiliser l'appareil pendant qu'il est en charge afin de ne pas réduire la durée de vie du produit !

2.TGX1P1 est uniquement pour la poignée de jeu XBOX, pas pour PS4/5 et PC !

3. État d'usine par défaut : état hors tension, gain du microphone 100 %, mise sous tension par défaut sur le pick-up, la réduction de bruit par défaut est activée, si vous avez besoin de désactiver la réduction de bruit, voir ci-dessous pour plus de détails.

4. Opération d'appairage manuel : le TX et le RX seront appariés automatiquement après la mise sous tension, s'ils ne peuvent pas être appariés avec succès, vous pouvez essayer de les appairer manuellement, les étapes sont les suivantes :

Le TX et le RX sont respectivement hors tension, appuyez longuement sur le bouton d'alimentation, mettez le bouton sous tension sans le relâcher, jusqu'à ce que le voyant bleu des deux clignote rapidement, puis entrez dans le mode d'appairage manuel, le TX et le RX sont en mode d'appairage manuel et seront appariés l'un à l'autre, l'appairage est réussi, le voyant bleu est toujours allumé.

Fonction TX Description :

1. interface de chargement : l'interface de chargement est une interface DC 5V TYPE-C, environ 1,5h peut être complètement chargé.

2. bouton d'alimentation et indicateur : appuyez longuement sur le bouton d'alimentation pendant 2 secondes, allumez/éteignez le TX, activez l'appairage automatique du RX.

Mode d'appairage : le voyant de connexion est toujours allumé en bleu après un appairage réussi ; lorsque l'appairage n'est pas réussi, le voyant clignote lentement en bleu ; après la déconnexion du récepteur, le voyant passe automatiquement à l'état de clignotement lent en bleu.

Lorsque le TX est allumé, le voyant d'alimentation est rouge et toujours allumé. Lorsque la puissance est inférieure à 10%, le voyant lumineux est rouge et clignote rapidement ; lors de la charge, le voyant lumineux est rouge et clignote lentement, et le voyant lumineux est éteint lorsque l'appareil est hors tension.

3. Bouton de volume « + » « - » et indicateur : cliquez sur « + » pour augmenter le gain du microphone, cliquez sur « - » pour réduire le gain du microphone, réglez le gain du microphone. Cliquez sur « - » pour réduire le gain du microphone, la plage de réglage (15%-100%), un total de 5 vitesses ; les réglages du volume ont une fonction de mémoire de panne de courant, avant et après la panne de courant la taille du gain est la même.

4. bouton et témoin lumineux de mise en sourdine/réduction du bruit : Mute : touchez le bouton, le microphone passe en mode muet, le voyant muet est rouge en permanence, le voyant rouge s'éteint lorsque le mode muet est désactivé.

Annulation du bruit : Appuyez longuement sur ce bouton pendant 2 secondes, le microphone activera ou désactivera la fonction d'annulation du bruit. La fonction de réduction du bruit est activée par défaut en usine. Il existe une fonction de mémorisation des pannes de courant, l'état de la fonction est le même avant et après la panne de courant. Lorsque la réduction du bruit est activée, le témoin lumineux est vert. Lorsque la réduction du bruit est désactivée, le témoin lumineux est éteint.

5. Témoins lumineux: ① témoin d'alimentation, ② témoin d'appariement, ③ témoin de mise en sourdine, ④ témoin de réduction du bruit.

6. entrée microphone : capte le son par le biais du microphone une fois que l'appareil est correctement connecté.

Description de la fonction RX :

7. Interface de 3,5 mm : Pour connecter une manette de jeu XBOX

8. Interface de chargement : L'interface de chargement est une interface DC 5V TYPE-C, elle peut être complètement chargée pendant environ 1,5 heures.

9. Interface d'écoute : Vous pouvez écouter le son du microphone en temps réel, et vous pouvez également écouter le son du jeu en sortie.

10. Bouton d'alimentation et indicateur : Une pression courte sur le bouton permet d'activer/désactiver la fonction de contrôle en temps réel du son du microphone du casque ; une pression longue pendant 2 secondes permet d'activer/désactiver l'alimentation du récepteur.

11. Boutons de volume « + » et « - » : Régulent le volume de sortie du casque, y compris le volume du microphone de surveillance du casque et le volume du jeu de la console XBOX, plage de réglage (0-25-50-75-100%).

12. Voyant lumineux : indique l'état de la connexion et le niveau de puissance.

Mode d'appairage : Lorsque l'appairage n'est pas réussi, le voyant lumineux clignote lentement en bleu, et le voyant lumineux est toujours allumé lorsque l'appairage est réussi ; après avoir déconnecté le transmetteur, le voyant lumineux passe automatiquement à l'état de clignotement lent en bleu.

Lorsque la puissance est inférieure à 10 %, le voyant lumineux clignote rapidement en rouge ; lors de la charge, le voyant lumineux clignote lentement en rouge ; lorsque la charge est complète, le voyant lumineux est rouge et toujours allumé ; le voyant lumineux s'éteint lorsqu'il est éteint ; notez que le voyant lumineux rouge correspond à l'état d'extinction de la lumière bleue.

IT

Nota:

1. Si raccomanda di non utilizzarlo durante la carica per evitare di ridurre la durata del prodotto!

2. TGX1P1 è solo per la maniglia di gioco XBOX, non per PS4/5 e PC!

3. Stato di fabbrica: stato di spegnimento, guadagno del microfono 100%, accensione predefinita su pickup, riduzione del rumore predefinita attiva, se è necessario disattivare la riduzione del rumore, vedere sotto per i dettagli.

4. Operazione di accoppiamento manuale: TX e RX saranno accoppiati automaticamente dopo l'accensione, se non possono essere accoppiati con successo, si può provare ad accoppiarli manualmente; i passaggi sono i seguenti:

TX e RX nello stato di spegnimento, rispettivamente, premere a lungo il pulsante di alimentazione, accendere il pulsante non rilasciare, fino a quando la spia blu dei due lampeggia rapidamente, quindi entrare nella modalità di accoppiamento manuale, TX e RX sono in modalità di accoppiamento manuale sarà accoppiato con l'altro, il successo di accoppiamento, la spia blu è sempre acceso.

TX Funzione Descrizione:

1. Interfaccia di ricarica: l'interfaccia di ricarica è l'interfaccia DC 5V TYPE-C, circa 1,5 ore di ricarica completa.

2. Pulsante di accensione e indicatore: premere a lungo il pulsante di accensione per 2 secondi, accendere/spegnere il TX, attivare l'accoppiamento automatico RX.

Modalità di accoppiamento: la spia di connessione è sempre accesa in colore blu dopo un accoppiamento riuscito; quando l'accoppiamento non è riuscito, la spia lampeggia lentamente in colore blu; dopo la disconnessione dal ricevitore, la spia passa automaticamente allo stato di lampeggiamento lento in colore blu.

Quando il TX è acceso, l'indicatore di alimentazione è rosso e sempre acceso. Quando la potenza è inferiore al 10%, la spia è rossa e lampeggia velocemente; durante la ricarica, la spia è rossa e lampeggia lentamente, mentre nello stato di spegnimento la spia è spenta.

3. Pulsante e indicatore del volume "+" "-": fare clic su "+" per aumentare il guadagno del microfono, su "-" per ridurlo, per regolare il guadagno del microfono. Fare clic su "-" per ridurre il guadagno del microfono, l'intervallo di regolazione è compreso tra il 15% e il 100%, per un totale di 5 marce; le impostazioni del volume sono dotate di una funzione di memoria per l'interruzione dell'alimentazione, prima e dopo l'interruzione dell'alimentazione la dimensione del guadagno è la stessa.

4. Pulsante di silenziamento/riduzione del rumore e indicatore luminoso: Mute: toccando il pulsante, il microfono passa allo stato di mute, l'indicatore luminoso del mute è di colore rosso costante, la luce rossa si spegne quando il mute è disattivato.

Cancellazione del rumore: Premendo a lungo questo pulsante per 2 secondi, il microfono attiva o disattiva la funzione di cancellazione del rumore. L'impostazione di fabbrica prevede l'attivazione della funzione di

riduzione del rumore; esiste una funzione di memoria per l'interruzione dell'alimentazione; lo stato della funzione è lo stesso prima e dopo l'interruzione dell'alimentazione. Quando la riduzione del rumore è attiva, l'indicatore luminoso è verde. Quando la riduzione del rumore è disattivata, la spia è spenta.

5. Spie luminose: ① indicatore di alimentazione, ② indicatore di accoppiamento, ③ indicatore di silenziamento, ④ indicatore di riduzione del rumore.

6. Ingresso microfono: rileva il suono attraverso il microfono dopo che il dispositivo è stato collegato correttamente.

Descrizione della funzione RX:

7. Interfaccia da 3,5 mm: Per il collegamento di un gamepad XBOX

8. Interfaccia di ricarica: L'interfaccia di ricarica è l'interfaccia DC 5V TYPE-C, può essere completamente caricata per circa 1,5 ore.

9. Interfaccia di ascolto: È possibile ascoltare il suono del microfono in tempo reale e ascoltare il suono del gioco in uscita.

10. Pulsante di accensione e indicatore: Premendo brevemente il pulsante si attiva/disattiva la funzione di monitoraggio in tempo reale del suono del microfono delle cuffie; premendo a lungo per 2 secondi si attiva/disattiva l'alimentazione del ricevitore.

11. Pulsanti del volume "+" e "-": Regolano il volume di uscita delle cuffie, compreso il volume del microfono di monitoraggio delle cuffie e il volume del gioco della console XBOX, con un intervallo di regolazione (0-25-50-75-100%).

11. Indicatore luminoso: indica lo stato di connessione e il livello di alimentazione.

Modalità di accoppiamento: Quando l'accoppiamento è automatico, quando l'accoppiamento non è riuscito, la spia lampeggia lentamente in blu, mentre dopo l'accoppiamento riuscito la spia è sempre accesa; dopo aver scollegato il trasmettitore, la spia passa automaticamente allo stato di lampeggiamento lento in blu.

Quando l'alimentazione è inferiore al 10%, l'indicatore luminoso lampeggia velocemente in rosso; quando è in carica, l'indicatore luminoso lampeggia lentamente in rosso; quando è completamente carica, nello stato acceso, l'indicatore luminoso è rosso e sempre acceso;

l'indicatore luminoso si spegne nello stato spento; si noti che l'indicatore luminoso rosso corrisponde allo stato di spegnimento della luce blu.

ES

Nota:

1. Se recomienda no utilizarlo mientras se está cargando para evitar reducir la vida útil del producto.
2. ¡TGX1P1 es solo para el controlador de juegos XBOX, no para PS4/5 y PC!
3. Estado predeterminado de fábrica: estado de apagado, ganancia del micrófono 100%, encendido por defecto en la recogida, la reducción de ruido por defecto está activada, si necesita desactivar la reducción de ruido, consulte a continuación para más detalles.
4. Operación de emparejamiento manual: TX y RX se emparejarán automáticamente después de encender, si no se pueden emparejar con éxito, puede intentar emparejarlos manualmente, los pasos son los siguientes:

TX y RX en el estado de apagado, respectivamente, a largo pulse el botón de encendido, encienda el botón no se libera, hasta que la luz indicadora azul de los dos parpadeo rápido, a continuación, entrar en el modo de emparejamiento manual, TX y RX están en el modo de emparejamiento manual se emparejarán entre sí, el éxito de emparejamiento, la luz indicadora azul está siempre encendido.

TX Función Descripción:

1. Interfaz de carga: la interfaz de carga es DC 5V TYPE-C interfaz, alrededor de 1,5 horas se puede cargar completamente.
2. Botón de encendido y el indicador: pulsación larga 2s botón de encendido, encender / apagar TX, encender el emparejamiento automático RX.

Modo de emparejamiento: la luz indicadora de conexión está siempre encendida en color azul después de emparejarse con éxito; cuando no se empareja con éxito, la luz indicadora parpadea lentamente en color azul; después de desconectarse del receptor, la luz indicadora cambia automáticamente al estado de parpadeo lento en color azul.

Cuando el TX está encendido, el indicador de alimentación es rojo y siempre está encendido. Cuando la potencia es inferior al 10%, la luz

indicadora es de color rojo y parpadea rápidamente; durante la carga, la luz indicadora es de color rojo y parpadea lentamente, y la luz indicadora está apagada en el estado de apagado.

3. Botón «» «» de volumen e indicador: haga clic en «» para aumentar la ganancia del micrófono, haga clic en «» para reducir la ganancia del micrófono, ajuste la ganancia del micrófono. Haga clic en «» para reducir la ganancia del micrófono, el rango de ajuste (15%-100%), un total de 5 marchas; los ajustes de volumen tienen una función de memoria de fallo de alimentación, antes y después de que el tamaño de ganancia de fallo de alimentación es el mismo.

4. Mute / botón de reducción de ruido y la luz indicadora:

Silencio: toque el botón, el micrófono cambia a estado de silencio, la luz indicadora de silencio es de color rojo estado constante, la luz roja se apaga cuando el silencio está desactivado.

Cancelación de ruido: Pulsando prolongadamente este botón durante 2s, el micrófono activará o desactivará la función de cancelación de ruido. El valor predeterminado de fábrica es activar la función de reducción de ruido, hay una función de memoria de fallo de alimentación, el estado de la función es el mismo antes y después del fallo de alimentación. Cuando la reducción de ruido está activada, el indicador luminoso es verde. Cuando la reducción de ruido está desactivada, la luz indicadora está apagada.

5. Indicadores luminosos: ① indicador de encendido, ② indicador de emparejamiento, ③ indicador de silencio, ④ indicador de reducción de ruido.

6. Entrada de micrófono: capta el sonido a través del micrófono una vez que el dispositivo se ha conectado correctamente.

RX Descripción de la función:

7. Interfaz de 3,5 mm: Para conectar un gamepad XBOX
8. Interfaz de carga: La interfaz de carga es DC 5V TYPE-C interfaz, se puede cargar completamente durante aproximadamente 1,5 horas
9. Interfaz de escucha: Puede escuchar el sonido del micrófono en tiempo real, y también puede escuchar el sonido del juego de salida.
10. Botón de encendido e indicador: Pulse brevemente el botón para activar / desactivar la función de sonido del micrófono de monitoreo en tiempo real de los auriculares; pulsación larga durante 2 segundos, activar / desactivar la alimentación del receptor.

11. Botones de volumen «+» y «-»: Ajuste el volumen de salida del auricular, incluyendo el auricular para el volumen del micrófono de monitoreo y el volumen del juego de la consola XBOX, rango de ajuste (0-25-50-75-100%).

12. Luz indicadora: Indica el estado de la conexión y el nivel de energía. Modo de emparejamiento: Encendido cuando el emparejamiento es automático, cuando el emparejamiento no tiene éxito, la luz indicadora parpadea lentamente en azul, y la luz indicadora está siempre encendida después de un emparejamiento exitoso; después de desconectar el transmisor, la luz indicadora cambia automáticamente al estado de parpadeo lento en azul.

Cuando la potencia es inferior al 10 por ciento, la luz indicadora parpadea rápidamente en rojo; durante la carga, la luz indicadora parpadea lentamente en rojo; cuando está completamente cargado en el estado encendido, la luz indicadora es roja y siempre está encendida; la luz indicadora se apaga en el estado apagado; tenga en cuenta que la luz indicadora roja corresponde al estado apagado de la luz azul.

NL

Opmerking:

1. Het wordt aanbevolen om het apparaat niet te gebruiken tijdens het opladen om te voorkomen dat de levensduur van het product wordt verkort!

2. TGX1P1 is alleen voor XBOX-gaminghandvat, niet voor PS4/5 en PC!

3. Standaard fabrieksinstelling: uitgeschakeld, microfoonversterking 100%, standaard ingeschakeld, standaard ruisonderdrukking is ingeschakeld. Als u de ruisonderdrukking wilt uitschakelen, zie dan hieronder voor meer informatie.

4. Handmatig koppelen: TX en RX worden automatisch gekoppeld na het inschakelen, als ze niet met succes kunnen worden gekoppeld, kunt u proberen ze handmatig te koppelen, de stappen zijn als volgt:

TX en RX in uitgeschakelde toestand, respectievelijk lang op de aan/uit-knop drukken, de knop aanzetten laat niet los, totdat het blauwe indicatielampje van de twee snel knippert, ga dan de handmatige koppelingsmodus in, TX en RX worden in de handmatige

koppelingsmodus aan elkaar gekoppeld, koppelingssucces, het blauwe indicatielampje brandt altijd.

TX Functie Beschrijving:

1. Charging interface: de het laden interface is DC 5V TYPE-C interface, ongeveer 1.5h kan volledig worden geladen.

2. Aan/uit-knop en indicator: druk lang op de 2s aan/uit-knop, schakel TX in/uit, schakel automatische koppeling RX in.

Koppelingsmodus: het verbindingssindicatielampje brandt altijd in blauwe kleur na succesvolle koppeling; wanneer de koppeling niet succesvol is, knippert het indicatielampje langzaam in blauwe kleur; na het loskoppelen van de ontvanger schakelt het indicatielampje automatisch over naar de langzaam knipperende toestand in blauwe kleur.

Wanneer de TX wordt ingeschakeld, is de voedingsindicator rood en altijd aan. Wanneer het vermogen lager is dan 10%, knippert het indicatorlampje snel rood; tijdens het opladen knippert het indicatorlampje langzaam rood en in de uitgeschakelde toestand is het indicatorlampje uit.

3. Volume "+" "-" knop en indicator: klik op "+" om de microfoonversterking te verhogen, klik op "-" om de microfoonversterking te verlagen, pas de microfoonversterking aan. Klik op "-" om de microfoonversterking te verminderen, het aanpassingsbereik (15%-100%), in totaal 5 versnellingen; volume-instellingen hebben een geheugenfunctie voor stroomuitval, voor en na de stroomuitval is de versterkingsgrootte hetzelfde.

4. Knop dempen/ruisonderdrukking en indicatielampje:

Dempen: raak de knop aan, de microfoon schakelt over naar de dempstand, het dempingsindicatielampje is constant rood, het rode lampje gaat uit wanneer het dempen is uitgeschakeld.

Ruisonderdrukking: Druk lang op deze knop gedurende 2s, de microfoon schakelt de ruisonderdrukkingfunctie in of uit. De fabrieksinstelling is om de ruisonderdrukkingfunctie in te schakelen, er is een geheugenfunctie voor stroomstoringen, de status van de functie is hetzelfde voor en na de stroomstoring. Wanneer de ruisonderdrukking is ingeschakeld, is het indicatorlampje groen. Wanneer de ruisonderdrukking is uitgeschakeld, is het indicatorlampje uit.

5.Indicatielampjes:① voedingsindicator,② koppelingsindicator,③ dempingsindicator,④ indicator ruisonderdrukking.

6. Microfooningang: ontvangt geluid via de microfoon nadat het apparaat met succes is aangesloten.

RX Functie Beschrijving:

7. 3,5 mm interface: Voor het aansluiten van een XBOX-gamepad

8. Oplaadinterface: De oplaadinterface is DC 5V TYPE-C interface, het kan volledig worden opladen voor ongeveer 1,5 uur

9. Luisterinterface: Je kunt het microfoongeluid in realtime beluisteren en je kunt ook luisteren naar het geluid van het uitvoerspel.

10. Aan/uit-knop en indicator: Druk kort op de knop om de real-time microfoongeluidsfunctie van de headset in of uit te schakelen; druk lang (2 seconden) op de knop om de ontvanger in of uit te schakelen.

11. Volumeknoppen "+" en "-": Het uitgangsvolume van de headset aanpassen, inclusief het volume van de microfoon van de headset en het spelvolume van de XBOX-console, aanpassingsbereik (0-25-50-75-100%).

12. Indicatielampje: Geeft de verbindingsstatus en het energieniveau aan. Koppelingsmodus: Wanneer de koppeling niet succesvol is, knippert het indicatielampje langzaam blauw, en het indicatielampje brandt altijd na succesvolle koppeling; na het loskoppelen van de zender schakelt het indicatielampje automatisch over naar de blauwe langzaam knipperende stand.

Wanneer het vermogen minder dan 10 procent is, knippert het indicatielampje snel rood; tijdens het opladen knippert het indicatielampje langzaam rood; wanneer het apparaat volledig is opladen in de aan-stand, is het indicatielampje rood en altijd aan; het indicatielampje gaat uit in de uit-stand; merk op dat het rode indicatielampje overeenkomt met het blauwe lampje in de uit-stand.

SV

Obs!

1. Vi rekommenderar att du inte använder den under laddning för att undvika att minska produktens livslängd!

2. TGX1P1 är endast för XBOX-spelhandtag, inte för PS4/5 och PC!

3. Fabriksinställt tillstånd: avstängningstillstånd, mikrofonförstärkning 100%, påslagning standard på pickup, standard brusreducering är på, om du behöver stänga av brusreduceringen, se nedan för mer information.

4.Manuell parningsoperation: TX och RX kommer att paras ihop automatiskt efter påslagning, om de inte kan paras ihop framgångsrikt kan du försöka para ihop dem manuellt, stegen är som följer:

TX och RX i avstängt tillstånd, respektive, tryck länge på strömbrytaren, slå på knappen släpper inte, tills den blå indikatorlampan för de två snabba blinkningarna, gå sedan in i det manuella parningsläget, TX och RX är i manuellt parningsläge kommer att paras ihop med varandra, parningsframgång, den blå indikatorlampan lyser alltid.

TX Funktion Beskrivning:

1. laddningsgränssnitt: laddningsgränssnittet är DC 5V TYPE-C-gränssnitt, cirka 1,5 timmar kan laddas helt.

2. strömbrytare och indikator: lång tryckknapp 2s strömbrytare, slå på / av TX, slå på automatiskt parning RX.

Parningsläge: anslutningsindikatorlampen lyser alltid i blå färg efter framgångsrik parning; när den inte är parad framgångsrikt blinkar indikatorlampen långsamt i blå färg; efter att ha kopplats bort från mottagaren växlar indikatorlampen automatiskt till det långsamt blinkande tillståndet i blå färg.

När TX är påslagen är strömindikatorn röd och alltid på. När strömmen är lägre än 10% blinkar indikatorlampen rött snabbt; vid laddning blinkar indikatorlampen rött långsamt och indikatorlampen är av i avstängt tillstånd.

3.Volym "+" "-" knapp och indikator: klicka på "+" för att öka mikrofonförstärkningen, klicka på "-" för att minska mikrofonförstärkningen, justera mikrofonförstärkningen. Klicka på "-" för att minska mikrofonförstärkningen, justeringsintervallet (15%-100%), totalt 5 växlar; volyminställningar har en minnesfunktion för strömvbrott, före och efter strömvbrottets förstärkningsstorlek är densamma.

4.Mute / brusreduceringsknapp och indikatorlampa:

Mute: tryck på knappen, mikrofonen ändras till ljudlöst tillstånd, indikatorlampen för ljudlöst är rött konstant tillstånd, det röda ljuset