

slocknar när ljudet är avstängt.

Brusreducering: Tryck länge på den här knappen i 2 sekunder, mikrofonen slår på eller stänger av brusreduceringsfunktionen. Fabriksinställningen är att slå på brusreduceringsfunktionen, det finns en minnesfunktion för strömavbrott, funktionstillståndet är detsamma före och efter strömavbrottet. När brusreduceringen är på lyser indikatorlampan grönt. När brusreduceringen är avstängd är indikatorlampan släckt.

5. indikatorlampor: ① strömindikator, ② parningsindikator, ③ mute-indikator, ④ brusreduceringsindikator.

6. mikrofoningång: fångar upp ljud via mikrofonen efter att enheten har anslutits.

RX Funktionsbeskrivning:

7. 3,5 mm gränssnitt: För anslutning av en XBOX gamepad

8. Laddningsgränssnitt: Laddningsgränssnittet är DC 5V TYPE-C-gränssnitt, det kan fulladdas i cirka 1,5 timmar

9. Gränssnitt för lyssning: Du kan lyssna på mikrofonljudet i realtid och du kan också lyssna på det utgående spelljudet.

10. Strömknapp och indikator: Tryck kort på knappen för att slå på/av headsetets mikrofonljudfunktion för realtidsövervakning; tryck länge i 2 sekunder för att slå på/av mottagarens ström.

11. Volymknappar "+" och "-": Justera headsetets utmatningsvolym, inklusive headsetets mikrofonvolym för övervakning och XBOX-konsolens spelvolym, justeringsområde (0-25-50-75-100%).

12. Indikatorlampa: Indikerar anslutningsstatus och strömnivå.

Parkopplingsläge: Ström vid automatisk parkoppling, när parkopplingen inte lyckas blinkar indikatorlampan långsamt blått, och indikatorlampan är alltid på efter lyckad parkoppling; efter att sändaren kopplats bort växlar indikatorlampan automatiskt till det blå långsamt blinkande tillståndet.

När strömmen är mindre än 10 procent är indikatorlampan snabbt blinkande röd; vid laddning är indikatorlampan långsamt blinkande röd; när den är fulladdad i på-läge är indikatorlampan röd och alltid på; indikatorlampan släcks i av-läge; notera att den röda indikatorlampan motsvarar det blå ljusets av-läge.

PL

Uwaga:

1. Zaleca się nieużywanie urządzenia podczas ładowania, aby uniknąć skrócenia żywotności produktu!

2. TGX1P1 jest przeznaczony tylko do uchwytu do gier XBOX, a nie do PS4/5 i PC!

3. Domyślny stan fabryczny: stan wyłączenia zasilania, wzmocnienie mikrofonu 100%, domyślne włączenie zasilania, domyślna redukcja szumów jest włączona, jeśli chcesz wyłączyć redukcję szumów, patrz poniżej, aby uzyskać szczegółowe informacje.

4. Operacja parowania ręcznego: TX i RX zostaną sparowane automatycznie po włączeniu, jeśli nie można ich pomyślnie sparować, można spróbować sparować je ręcznie, kroki są następujące:

TX i RX w stanie wyłączonym, odpowiednio, długo nacisnąć przycisk zasilania, przycisk zasilania nie zwalnia się, aż niebieski wskaźnik dwóch szybko miga, a następnie wejść w tryb parowania ręcznego, TX i RX są w trybie parowania ręcznego zostaną sparowane ze sobą, parowanie powiodło się, niebieski wskaźnik jest zawsze włączony.

TX Opis funkcji:

1. Interfejs ładowania: interfejs ładowania to interfejs DC 5V TYPE-C, około 1,5h może być w pełni naładowany.

2. przycisk zasilania i wskaźnik: długie naciśnięcie przycisku zasilania 2s, włączanie/wyłączanie TX, włączanie automatycznego parowania RX.

Tryb parowania: wskaźnik połączenia zawsze świeci na niebiesko po pomyślnym sparowaniu; gdy parowanie nie powiedzie się, wskaźnik miga powoli na niebiesko; po odłączeniu od odbiornika wskaźnik automatycznie przełącza się w stan powolnego migania na niebiesko.

Gdy TX jest włączony, wskaźnik zasilania jest czerwony i zawsze włączony. Gdy moc jest niższa niż 10%, wskaźnik miga szybko na czerwono; podczas ładowania wskaźnik miga powoli na czerwono, a w stanie wyłączenia wskaźnik jest włączony.

3. przycisk głośności „+” „-” i wskaźnik: kliknij „+”, aby zwiększyć wzmocnienie mikrofonu, kliknij „-”, aby zmniejszyć wzmocnienie mikrofonu, wyreguluj wzmocnienie mikrofonu. Kliknij „-”, aby zmniejszyć wzmocnienie mikrofonu, zakres regulacji (15%-100%), łącznie 5 biegów; ustawienia głośności mają funkcję pamięci awarii zasilania, przed i po awarii zasilania wielkość wzmocnienia jest taka sama.

4. przycisk wyciszenia/redukcji szumów i lampka kontrolna:

Wyciszenie: dotknięcie przycisku powoduje przejście mikrofonu w stan wyciszenia, wskaźnik wyciszenia świeci na czerwono w sposób ciągły, czerwone światło gaśnie, gdy wyciszenie jest wyłączone.

Redukcja szumów: Długie naciśnięcie tego przycisku przez 2 sekundy spowoduje włączenie lub wyłączenie funkcji redukcji szumów. Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest włączenie funkcji redukcji szumów, istnieje funkcja pamięci awarii zasilania, stan funkcji jest taki sam przed i po awarii zasilania. Gdy funkcja redukcji szumów jest włączona, wskaźnik świeci na zielono. Gdy redukcja szumów jest wyłączona, wskaźnik jest zgaszony.

5. lampki kontrolne: ① wskaźnik zasilania, ② wskaźnik parowania, ③ wskaźnik wyciszenia, ④ wskaźnik redukcji szumów.

6. wejście mikrofonu: odbiera dźwięk przez mikrofon po pomyślnym podłączeniu urządzenia.

Opis funkcji RX:

7. Interfejs 3,5 mm: Do podłączenia gamepada XBOX

8. Interfejs ładowania: Interfejs ładowania to interfejs DC 5V TYPE-C, może być w pełni naładowany przez około 1,5 godziny.

9. Interfejs odsłuchu: Możesz słuchać dźwięku z mikrofonu w czasie rzeczywistym, a także możesz słuchać wyjściowego dźwięku z gry.

10. Przyciski zasilania i wskaźnik: Krótkie naciśnięcie przycisku włącza/wyłącza funkcję monitorowania dźwięku mikrofonu zestawu słuchawkowego w czasie rzeczywistym; długie naciśnięcie przez 2 sekundy włącza/wyłącza zasilanie odbiornika.

11. Przyciski głośności „+” i „-”: Regulacja głośności wyjściowej zestawu słuchawkowego, w tym zestawu słuchawkowego do monitorowania głośności mikrofonu i głośności gry na konsoli XBOX, zakres regulacji (0-25-50-75-100%).

12. Lampka kontrolna: Wskazuje stan połączenia i poziom zasilania.

Tryb parowania: Zasilanie podczas automatycznego parowania, gdy parowanie nie powiedzie się, wskaźnik świetlny powoli miga na niebiesko, a po udanym parowaniu wskaźnik świetlny jest zawsze włączony; po odłączeniu nadajnika wskaźnik świetlny automatycznie przelacza się na niebieski stan powolnego migania.

Gdy poziom naładowania jest niższy niż 10%, wskaźnik świetlny miga szybko na czerwono; podczas ładowania wskaźnik świetlny miga powoli na czerwono; po pełnym naładowaniu w stanie włączonym wskaźnik świetlny jest czerwony i zawsze włączony; wskaźnik świetlny wyłącza się w stanie wyłączonym; należy pamiętać, że czerwony wskaźnik świetlny odpowiada niebieskiemu wskaźnikowi świetlnemu w stanie wyłączonym.

TR

Not:

1. Ürünün ömrünü kısaltmamak için şarj olurken kullanmamanız önerilir!
2. TGX1P1 yalnızca XBOX oyun kolu içindir, PS4/5 ve PC için değildir!
3. Fabrika varsayılan durumu: güç kapalı durumda, mikrofon kazancı %100, güç açık varsayılan pikapta, varsayılan gürültü azaltma açık, gürültü azaltmayı kapatmanız gerekiyorsa, ayrıntılar için aşağıya bakın.
4. Manuel eşleştirme işlemi: TX ve RX açıldıktan sonra otomatik olarak eşleştirilecektir, başarılı bir şekilde eşleştirilemezlerse, bunları manuel olarak eşleştirmeyi deneyebilirsiniz, adımlar aşağıdaki gibidir:

TX ve RX sırasıyla kapalı durumda, güç düğmesine uzun basın, düğmeyi açın, iki hızlı yanıp sönen mavi göstergeler ışığına kadar serbest bırakmayın, ardından manuel eşleştirme moduna girin, TX ve RX manuel eşleştirme modundadır birbirleriyle eşleştirilecek, eşleştirme başarısı, mavi göstergeler ışığı her zaman yanar.

TX Fonksiyon Açıklaması:

1. Şarj arayüzü: şarj arayüzü DC 5V TYPE-C arayüzüdür, yaklaşık 1,5 saat tamamen şarj edilebilir.
2. Güç düğmesi ve göstergesi: 2s güç düğmesine uzun basın, TX'i açın / kapatın, otomatik eşleştirme RX'i açın.

Eşleştirme modu: başarılı eşleştirmeden sonra bağlantı göstergesi ışığı her zaman mavi renkte yanar; başarıyla eşleştirilmediğinde, göstergesi ışığı mavi renkte yavaşça yanıp söner; alıcı ile bağlantıyı kestikten sonra, göstergesi ışığı otomatik olarak mavi renkte yavaş yanıp sönmeye durumuna geçer.

TX açıldığında, güç göstergesi kırmızıdır ve her zaman açıktır. Güç %10'dan düşük olduğunda, göstergesi ışığı kırmızı renkte hızlı yanıp söner;

şarj olurken, gösterge ışığı kırmızı renkte yavaş yanıp söner ve güç kapalı durumdayken gösterge ışığı söner.

3. Ses "+" "-" düğmesi ve göstergesi: mikrofon kazancını artırmak için "+" düğmesine tıklayın, mikrofon kazancını azaltmak için "-" düğmesine tıklayın, mikrofon kazancını ayarlayın. Mikrofon kazancını azaltmak için "-" düğmesine tıklayın, ayar aralığı (%15-%100), toplam 5 vites; ses ayarlarının elektrik kesintisi hafıza işlevi vardır, elektrik kesintisinden önce ve sonra kazanç boyutu aynıdır.

4. Sessiz/Gürültü azaltma düğmesi ve gösterge ışığı:

Sessiz düğmeye dokunun, mikrofon sessiz durumuna geçer, sessiz gösterge ışığı kırmızı sabit durumdadır, sessiz kapalıyken kırmızı ışık söner.

Gürültü Engelleme: Bu düğmeye 2 saniye boyunca uzun basın, mikrofon gürültü engelleme işlevini açacak veya kapatacaktır. Fabrika varsayılanı gürültü azaltma işlevini açmaktır, bir elektrik kesintisi hafıza işlevi vardır, işlev durumu elektrik kesintisinden önce ve sonra aynıdır. Gürültü azaltma açıkken gösterge ışığı yeşildir. Gürültü azaltma kapalıyken gösterge ışığı söner.

5. Gösterge ışıkları:① güç göstergesi,② eşleştirme göstergesi,③ sessiz göstergesi,④ gürültü azaltma göstergesi.

6.Mikrofon girişi: cihaz başarıyla bağlandıktan sonra mikrofon aracılığıyla ses alır.

RX Fonksiyon Açıklaması:

7. 3,5 mm arayüz: Bir XBOX gamepad bağlamak için

8. Şarj Arayüzü: Şarj arayüzü DC 5V TYPE-C arayüzüdür, yaklaşık 1,5 saat boyunca tamamen şarj edilebilir

9. Dinleme arayüzü: Mikrofon sesini gerçek zamanlı olarak dinleyebilir ve ayrıca çıkış oyun sesini de dinleyebilirsiniz.

10. Güç düğmesi ve göstergesi: Kulaklığın gerçek zamanlı izleme mikrofon sesi işlevini açmak/kapatmak için düğmeye kısa basın; 2 saniye boyunca uzun basın, alıcı gücünü açın/kapatın.

11. Ses düğmeleri "+" ve "-": Mikrofon ses seviyesini ve XBOX konsol oyun ses seviyesini izlemek için kulaklık dahil olmak üzere kulaklık çıkış ses seviyesini ayarlayın, ayar aralığı (%0-25-50-75-100).

12. Gösterge ışığı: Bağlantı durumunu ve güç seviyesini gösterir.

Eşleştirme modu: Otomatik eşleştirme sırasında güç, eşleştirme başarılı olmadığında, gösterge ışığı yavaşça mavi yanıp söner ve başarılı eşleştirmeden sonra gösterge ışığı her zaman yanar; vericinin bağlantısını kestikten sonra, gösterge ışığı otomatik olarak mavi yavaş yanıp söme durumuna geçer.

Güç yüzde 10'dan az olduğunda, gösterge ışığı hızlı yanıp sönen kırmızıdır; şarj olurken, gösterge ışığı yavaş yanıp sönen kırmızıdır; açık durumda tamamen şarj olduğunda, gösterge ışığı kırmızıdır ve her zaman açıktır; gösterge ışığı kapalı durumda kapanır; kırmızı gösterge ışığının mavi ışık kapalı durumuna karşılık geldiğine dikkat edin.

PT

Observação:

1. Recomenda-se não usá-lo durante o carregamento para evitar a redução da vida útil do produto!

2. TGX1P1 é apenas para jogos XBOX, não para PS4/5 e PC!

3. Estado padrão de fábrica: estado desligado, ganho do microfone 100%, padrão ligado na captação, a redução de ruído padrão está ativada; se você precisar desativar a redução de ruído, consulte os detalhes abaixo.

4.Operação de emparelhamento manual: o TX e o RX serão emparelhados automaticamente após serem ligados; se o emparelhamento não for bem-sucedido, você pode tentar emparelhá-los manualmente:

TX e RX no estado desligado, respectivamente, pressione longamente o botão liga/desliga, o botão liga/desliga não é liberado, até que a luz indicadora azul dos dois pisque rapidamente e, em seguida, entre no modo de emparelhamento manual.

Função TX Descrição:

1. interface de carregamento: a interface de carregamento é a interface DC 5V TYPE-C, cerca de 1,5h pode ser totalmente carregada.

2. botão de energia e indicador: pressione longamente o botão de energia por 2s, ligue/desligue o TX, ligue o RX de emparelhamento automático.

Modo de emparelhamento: a luz indicadora de conexão está sempre acesa na cor azul após o emparelhamento bem-sucedido; quando o emparelhamento não é bem-sucedido, a luz indicadora pisca lentamente na cor azul; depois de se desconectar do receptor, a luz indicadora muda automaticamente para o estado de piscar lentamente na cor azul.

Quando o TX é ligado, o indicador de alimentação fica vermelho e sempre aceso. Quando a energia é inferior a 10%, a luz indicadora fica vermelha, piscando rapidamente; durante o carregamento, a luz indicadora fica vermelha, piscando lentamente, e a luz indicadora fica apagada no estado de desligamento.

3. botão e indicador de volume "+"/"-": clique em "+" para aumentar o ganho do microfone, clique em "-" para reduzir o ganho do microfone, ajuste o ganho do microfone. Clique em "-" para reduzir o ganho do microfone, a faixa de ajuste (15% a 100%), um total de 5 marchas; as configurações de volume têm uma função de memória de falha de energia, o tamanho do ganho antes e depois da falha de energia é o mesmo.

4. botão Mudo/redução de ruído e luz indicadora:

Mudo: toque no botão, o microfone muda para o estado mudo, a luz indicadora de mudo fica em estado vermelho constante, a luz vermelha se apaga quando o mudo está desligado.

Cancelamento de ruído: Pressione longamente esse botão por 2s, o microfone ligará ou desligará a função de cancelamento de ruído. O padrão de fábrica é ativar a função de redução de ruído; há uma função de memória de falha de energia, o estado da função é o mesmo antes e depois da falha de energia. Quando a redução de ruído está ativada, a luz indicadora fica verde. Quando a redução de ruído está desligada, a luz indicadora fica apagada.

5. luzes indicadoras:① indicador de energia,② indicador de emparelhamento,③ indicador de mudo,④ indicador de redução de ruído.

6. entrada de microfone: capta o som pelo microfone depois que o dispositivo é conectado com sucesso.

Descrição da função RX:

7. Interface de 3,5 mm: Para conectar um gamepad do XBOX

8. Interface de carregamento: A interface de carregamento é a interface DC 5V TYPE-C, que pode ser totalmente carregada por cerca de 1,5 horas.

9. Interface de audição: Você pode ouvir o som do microfone em tempo real e também pode ouvir o som de saída do jogo.

10. Botão e indicador de energia: Pressione rapidamente o botão para ligar/desligar a função de som do microfone de monitoramento em tempo real do headset; pressione longamente por 2 segundos para ligar/desligar a alimentação do receptor.

11. Botões de volume "+"/"-": Ajuste o volume de saída do headset, incluindo o volume do microfone de monitoramento do headset e o volume do jogo do console XBOX, faixa de ajuste (0-25-50-75-100%).

12. Luz indicadora: indica o status da conexão e o nível de energia.

Modo de emparelhamento: Energia quando o emparelhamento é automático, quando o emparelhamento não é bem-sucedido, a luz indicadora pisca lentamente em azul e a luz indicadora está sempre acesa após o emparelhamento bem-sucedido; depois de desconectar o transmissor, a luz indicadora muda automaticamente para o estado azul piscando lentamente.

Quando a energia é inferior a 10%, a luz indicadora fica piscando rapidamente em vermelho; durante o carregamento, a luz indicadora fica piscando lentamente em vermelho; quando totalmente carregada no estado ligado, a luz indicadora fica vermelha e sempre acesa; a luz indicadora se apaga no estado desligado; observe que a luz indicadora vermelha corresponde ao estado desligado da luz azul.

JA 注

1. 製品の寿命を縮めないために、充電中は使用しないことをお勧めします!

2. TGX1P1はXBOXゲームハンドルのみに対応しており、PS4/5やPCには対応していません。

3. 工場出荷時のデフォルト状態:電源オフ状態、マイクゲイン100%、電源オンのデフォルトはピックアップ時、デフォルトのノイズリダクションはオン、ノイズリダクションをオフにする必要がある場合は、詳細を下記を参照してください。

4. 手動ペアリング操作:TXとRXは、それらが正常にペアリングすることができない場合は、手動でそれらをペアリングしようとすることができ、電源投入後、自動的にペアリングされ、手順は次のとおりです:

電源オフの状態ではTXとRXは、それぞれ、電源ボタンを長押し、2つの急速な点滅の青

色インジケータランプが点灯するまで、ボタンに電源が解放されませんし、手動ペアリングモードを入力し、TXとRXは、手動ペアリングモードでは、お互いにペアリングされ、ペアリングの成功は、青色のインジケータランプが常に点灯しています。

TX 機能の説明:

1.Charging インターフェイス: 充電インターフェイスは DC 5V TYPE-C インターフェイス、約 1.5h 十分に満たすことができます。

2.Power ボタンおよび表示器: 長い出版物ボタン 2s カボタンは、TX の自動組み合わせる RX の電源をつけます/切ります。

ペアリングモード: 接続インジケータライトは常に成功したペアリング後の青色で点灯している; 正常にペアリングされていない場合は、インジケータライトが青色でゆっくりと点滅; 受信機から切断後、インジケータライトが自動的に青色でゆっくりと点滅状態に切り替わります。

TXをオンにする、電源インジケータは赤色で常時点灯します。電源が10%未満の場合、インジケータライトは赤色で高速点滅します。充電中は、インジケータライトは赤色で低速点滅し、電源オフ状態ではインジケータライトは消灯します。

3.ボリューム「+」「-」ボタンとインジケータ: 「+」をクリックするとマイクゲインが増加し、「-」をクリックするとマイクゲインが減少し、マイクゲインを調整します。をクリックしてマイクゲインを下げ、調整範囲(15%~100%)、合計5つの歯車、ボリューム設定は停電メモリ機能を持ち、停電ゲインサイズの前と後が同じです。

4.ミュート/ノイズ低減ボタンとインジケータライト:

ミュート: ボタンをタッチすると、マイクがミュート状態に切り替わり、ミュートインジケータライトは赤色で点灯し続けます。

ノイズキャンセリング: このボタンを 2 秒間長押しすると、ノイズキャンセリング機能がオンまたはオフになります。工場出荷時のデフォルトはノイズキャンセリング機能がオンになっており、停電メモリ機能があり、停電の前後で機能状態は同じです。ノイズキャンセリング機能がオンの場合、インジケータランプは緑色に点灯します。ノイズリダクションがオフの場合、インジケータライトは消灯します。

5.インジケータライト: ①電源インジケータ、②ペアリングインジケータ、③ミュートインジケータ、④ノイズリダクションインジケータ。

6.Microphone 入力: 装置が首尾よく接続された後マイクを通して音を拾います。

RX 機能の説明:

7. 3.5mm インターフェイス: XBOXゲームパッド接続用

8. 充電インターフェイス: 充電インターフェイスは DC 5V TYPE-C インターフェイスで、約 1.5 時間フル充電できます。

9. リスニングインターフェイス マイクの音をリアルタイムで聞くことができ、出力されたゲーム音も聞くことができます。

10. 電源ボタンとインジケータ: ボタンを短く押すと、ヘッドセットのリアルタイムモニターマイクサウンド機能をオン/オフできます。2秒間長押しすると、レシーバーの電源をオン/オフできます。

11. ボリュームボタン「+」と「-」: ヘッドセットの出力音量を調整します。ヘッドセットのモニタリングマイク音量とXBOXコンソールゲーム音量を含み、調整範囲(0-25-50-75-100%)。

12. インジケータライト: 接続状態と電源レベルを示します。

ペアリングモード: 自動ペアリング時の電源、ペアリングが成功しない場合、インジケータライトはゆっくりと青く点滅し、ペアリングが成功した後、インジケータライトは常に点灯しています。トランスミッタを切断した後、インジケータライトは自動的に青いゆっくりとした点滅状態に切り替わります。

電源が10%未満の場合、インジケータライトは赤色で高速点滅します。充電中は、インジケータライトは赤色で低速点滅します。オン状態で完全に充電されると、インジケータライトは赤色で常時点灯します。オフ状態でインジケータライトは消灯します。青色のインジケータライトは青色の消灯状態に対応することに注意してください。

AR ملاحظة:

1. يرجى بعدم استخدامه أثناء الشحن لتجنب عمر تقليب المنتج !
 2. والكيبوتر الشخصي! PS4/5 فقط، وليس لـXBOXمخصص لقبضة ألعاب.
 3. حالة المصنع الافتراضية حالة: إيقاف التشغيل، وكبس ميكروفون بنسبة 100 %، والتشغيل الافتراضي، والتشغيل، والتشغيل الافتراضي لتقليل التشويش، كنت إذا بحاجة إلى إيقاف تشغيل تقليل التشويش، أذنا انظر للحصول على التفاصيل
 4. عملية الإقران اليدوي: سيتم إقران جهاز الإرسال وجهاز الاستقبال تلقائياً بعد التشغيل، إذا تعذر إقرانها بنجاح، يمكنك محاولة إقرانها يدوياً، والخطوات كالتالي:
جهاز الإرسال وجهاز الاستقبال في حالة إيقاف التشغيل على التوالي اضغط لفترة طويلة على زر الطاقة، لا يتم تحرير زر التشغيل، حتى يومض المؤشر الأزرق لثلاثين ثانية بسرعة، ثم ادخل إلى وضع الإقران اليدوي، وجهاز الإرسال وجهاز الاستقبال في وضع الإقران اليدوي سيقرنان مع بعضهما البعض، وستحقق نجاح الإقران بعد أن يكون المؤشر الأزرق مضاء دائماً.
- وصف وظيفة جهاز الإرسال:**

- 1- DC 5V TYPE-C شحنها بالكامل لمدة ساعة تقريباً ويمكن، واجهة الشحن: واجهة الشحن هي واجهة .15
- 2- جهاز الاستقبال المقترن تلقائياً وتشغيل، زر الطاقة والمؤشر: اضغط مطولاً زر على الطاقة لمدة TX .2 ثابنتين، وتشغيل/إيقاف تشغيل وضع الإقران: يضيء ضوء مؤشر التوصيل إذا دام باللون الأزرق بعد نجاح الإقران؛ عدم عند نجاح الإقران.

يوميض ضوء المؤشر ببطء باللون الأزرق؛ بعد عن فصله .
حالة إلى تلقائي الوميض البطيء باللون الأزرق ا جهاز الاستقبال، يتحول ضوء المؤشر
والمانعة، يوميض ضوء المؤشر باللون الأحمر قيد التشغيل، يكون مؤشر الطاقة أحمر اللون حالة في TX 10
وإدما تشغيل. عندما تكون الطاقة من أقل عندما يكون
بسرعة؛ وعند الشحن، يوميض ضوء المؤشر باللون الأحمر ببطء، وينطفئ ضوء المؤشر حالة في إيقاف التشغيل
زر الصوت والمؤشر "4" "4"؛ على انقر "4" لزيادة كسب الميكروفون، على وانقر "4" لتقليل كسب
الميكروفون، واضبط كسب 3-
الميكروفون فوق انقر "4" لتقليل كسب الميكروفون، نطق الضبط (100-15% إجمالي 5 تروس؛
إعدادات مستوى الصوت لها وظيفة ذاكرة انقطاع
التيار الكهربائي، قبل انقطاع التيار الكهربائي وبعد انقطاع التيار الكهربائي يكون مستوى صوت الكسب نفسه
هو .

كتم زر الصوت/ خفض الضوضاء ومؤشر ضوئي : 4-
كتم الصوت: لمس يتم عندما الزر، بتغيير الميكروفون يتم حالة إلى الصوت، ويكون ضوء كتم مؤشر الصوت
أحمر ثابت، وينطفئ الضوء الأحمر عند إيقاف تشغيل كتم
الصوت

إلغاء الضوضاء: بالضغط مع الاستمرار لمدة الزر هذا هذا ثابتيين، سيقوم الميكروفون بتشغيل إلغاء وظيفة
الضوضاء أو إيقاف تشغيلها. الإعداد الافتراضي للمصنع هو
تشغيل من الحد ووظيفة الضوضاء، وهناك وظيفة ذاكرة انقطاع التيار الكهربائي، وحالة الوظيفة هي قبل نفسها
انقطاع التيار الكهربائي ويعد. عندما تكون تقليل وظيفة
الضوضاء قيد التشغيل، يكون ضوء المؤشر أخضر عند. إيقاف تشغيل تقليل وظيفة الضوضاء، ينطفئ ضوء
المؤشر

أضواء المؤشر: مؤشر الطاقة، ومؤشر الاقتران، ومؤشر كتم الصوت، ومؤشر تقليل الضوضاء 5-
مدخل الميكروفون: يلتقط الصوت من خلال الميكروفون بعد توصيل الجهاز بنجاح 6-

وصف وظيفة جهاز الاستقبال:

XBOX واجهة : م لتوصيل لوحة ألعاب 7 - 3.5
DC >V TYPE-C ٥، ١ : شحنتها بالكامل لمدة ساعة تقريبا يمكن ، واجهة الشحن: واجهة الشحن هي واجهة 8-
واجهة الاستماع: يمكنك الاستماع إلى صوت الميكروفون في الوقت الفعلي، كما يمكنك الاستماع إلى صوت .
اللعبة الناتج 9-

زر الطاقة والمؤشر: اضغط لفترة قصيرة الزر على لتشغيل/إيقاف تشغيل وظيفة صوت ميكروفون المراقبة في
الوقت الحقيقي لسماعة الرأس؛ اضغط لفترة 10-
لمدة طويلة ثابتيين، قم بتشغيل/إيقاف تشغيل طاقة جهاز الاستقبال
أزرار مستوى الصوت "4" و "4-": اضبط مستوى صوت مخرج سماعة الرأس، ذلك في بما سماعة الرأس
لمراقبة مستوى صوت الميكروفون 11-

ومستوى لعبة صوت وحدة نطاق ، التحكم XBOX 100-0 الضبط (ما ٠%) مجموعة . 4 خطوات
ضوء المؤشر: حالة إلى يشير الاتصال ومستوى الطاقة . 12-
وضع الاقتران: الطاقة عند الاقتران التلقائي، يتم لا عندما الاقتران بنجاح، يكون ضوء المؤشر أزرق يوميض
ببطء، ويكون ضوء المؤشر أضاء بعد دائم الاقتران بنجاح؛

. حالة إلى تلقائي الوميض البطيء الأزرق ا بعد فصل جهاز الإرسال، يتحول ضوء المؤشر
عندما تكون الطاقة من أقل في 10 في المائة، يكون ضوء المؤشر أحمر سريع الوميض؛ عند الشحن، يكون ضوء
المؤشر أحمر بطيء الوميض؛ عند الشحن الكامل حالة في
دائم ينطفئ ضوء المؤشر حالة في انقطاع التيار الكهربائي؛ أن لاحظ ضوء المؤشر أحمر يتوافق حالة حالة مع
الضوء ا! التشغيل، يكون ضوء المؤشر أحمر ويضيء
الأزرق المنطفئ.

Specification:

EN
Polar Pattern: Cardioid
Frequency Response: 100 Hz-16 kHz
Sensitivity:-40 dB±3 dB(0 dB=1 V/Pa,at 1 kHz)
SPL: ≥110 dB
Sampling Rate:48 kHz
S/N Ratio: >60 dB
Battery Life: TX 17h, RX 10h
Charging Time: 1.5h
DE
Richtcharakteristik: Niere
Frequenzgang: 100 Hz–16 kHz
Empfindlichkeit:-40 dB±3 dB(0 dB=1 V/Pa,bei 1 kHz)
Schalldruckpegel: ≥110 dB
Abtastrate: 48 kHz
Rauschabstand: >60 dB
Lebensdauer der Batterie: TX 17h, RX 10h
Ladezeit: 1.5h
FR
Diagramme polaire: cardioïde
Réponse en fréquence: 100 Hz-16 kHz
Sensibilité:-40 dB±3 dB(0dB=1 V/Pa, à 1 kHz)
SPL: ≥ 110 dB
Fréquence d'échantillonnage: 48 kHz
Rapport signal/bruit: >60 dB
Autonomie de la batterie: TX 17h, RX 10h
Temps de charge: 1.5h
IT
Pattern polare: Cardioide
Risposta in frequenza: 100 Hz-16 kHz
Sensibilità: -40 dB±3 dB (0dB=1 V/Pa, a 1 kHz)
SPL: ≥110 dB
Frequenza di campionamento: 48 kHz
Rapporto S/N: >60 dB
Durata della batteria: TX 17h, RX 10h
Tempo di ricarica: 1.5 ore

PL

Wzorzec biegunowy: Kardioida
Pasma przenoszenia: 100 Hz-16 kHz
Czułość: -40 dB±3 dB (0dB=1 V/Pa, przy 1 kHz)
SPL: ≥110 dB
Częstotliwość próbkowania: 48 kHz
Stosunek sygnał/szum: >60 dB
Żywotność baterii: TX 17h, RX 10h
Czas ładowania: 1.5 godz

ES

Patrón polar: Cardioide
Respuesta en frecuencia: 100 Hz-16 kHz
Sensibilidad:-40 dB±3 dB(0dB=1 V/Pa,a 1 kHz)
SPL: ≥110 dB
Frecuencia de muestreo:48 kHz
Relación señal/ruido: >60 dB
Duración de la batería: TX 17h, RX 10h
Tiempo de carga: 1.5h

NL

Polair patroon: Cardioïde
Frequentiebereik: 100 Hz-16 kHz
Gevoeligheid: -40 dB±3 dB(0dB=1 V/Pa, bij 1 kHz)
SPL: ≥110 dB
Bemonsteringsfrequentie: 48 kHz
S/N Verhouding: >60 dB
Levensduur batterij: TX 17u, RX 10u
Oplaadtijd: 1.5u

SV

Polar mönster: Kardioid
Frekvensåtergivning: 100 Hz-16 kHz
Känslighet: -40 dB±3 dB(0 dB=1 V/Pa,vid 1 kHz)
SPL: ≥110 dB
Samplingsfrekvens:48 kHz
S/N-förhållande: >60 dB
Batteritid: TX 17 timmar, RX 10 timmar
Laddningstid: 1.5 timmar

TR

Polar Desen: Kardiyoid
Frekans Tepkisi: 100 Hz-16 kHz
Hassasiyet:-40 dB±3 dB(0dB=1 V/Pa, 1 kHz'de)
SPL: ≥110 dB
Örnekleme Oranı:48 kHz
S/N Oranı: >60 dB
Pil Ömrü: TX 17h, RX 10h
Şarj Süresi: 1.5h

PT

Padrão polar: Cardioide
Resposta de frequência: 100 Hz-16 kHz
Sensibilidade: -40 dB±3 dB (0dB=1 V/Pa, a 1 kHz)
SPL: ≥110 dB
Taxa de amostragem: 48 kHz
Relação S/N: >60 dB
Duração da bateria: TX 17h, RX 10h
Tempo de carregamento: 1.5h

JA

ポーラー・パターン 単一指向性
周波数応答: 100 Hz-16 kHz
感度: -40 dB±3 dB (0dB=1 V/Pa, 1 kHz時)
SPL: ≥110 dB
サンプリングレート: 48 kHz
S/N比: 60デシベル
バッテリーの寿命 TX 17h, RX 10h
充電時間: 1.5h

AR

النمط القطبي قلبي
استجابة التردد: 100 هرتز - 16 كيلو هرتز
الحساسية: -40 ديسيبل ± 3 ديسيبل (ديسيبل = فولت باسكال كيلو عند)
مستوى الصوت: 110 ديسيبل
معدل العينات: 48 كيلو هرتز
نسبة الإشارة إلى الضوضاء: 60 ديسيبل
عمر ، 17h TX, 10h RX
وقت الشحن: 1.5 ساعة