

PNI VX6000 microphone with VOX function

Technical specifications

- Impedance: 1000 Ohms
- Frequency: 3KHz
- Connector: 6 pins
- Power supply: 12V (through the 6 pin socket)
- VOX sensitivity levels: 4
- VOX Delay levels: 4
- Background noise reduction
- Dimensions: 55 x 30 x 78 mm
- Operating temperature: -26°C ~ +80°C

Pins diagram

PIN 1 - Modulation

PIN 2 - RX

PIN 3 - TX

PIN 4 - Non used

PIN 5 - Ground (GND)

PIN 6 - Power supply +12V

VOX sensitivity adjustment

1. Long press the ▲ key to enter the VOX sensitivity setting mode. The microphone will emit a long beep and the red LED will light up.
2. Briefly press the ▲ key to move to the next sensitivity level. There are 4 levels. The level of sensitivity is indicated by the number of beeps emitted by the microphone, accompanied by as many flashes of the red LED. For example, if you set level 3, you will hear 3 beeps and the red LED will flash 3 times.
3. Press the PTT key to confirm.

Note: The most sensitive level is level 1 and the least sensitive is level 4. We recommend setting the microphone to level 1.

Setting VOX Delay

Vox Delay is the time between the end of the signal and the end of the VOX transmission.

1. Long press the ▼ key to enter the VOX Delay level setting mode. The microphone will emit a long beep and the red LED will light up.
2. Briefly press the ▼ key to move to the next level. There are 4 levels. The delay level is indicated by the number of beeps emitted by the microphone, accompanied by as many flashes of the red LED. For example, if you set level 3, you will hear 3 beeps and the red LED will flash 3 times.
3. Press the PTT key to confirm.

Note: The shortest delay time is on level 1.

Микрофон PNI VX6000 с функция VOX

Технически спецификации

- Импеданс: 1000 ома
- Честота: 3KHz
- Конектор: 6 пина
- Захранване: 12V (през 6 пинова бухса)
- Нива на чувствителност на VOX: 4
- Нива на забавяне на VOX: 4
- Намаляване на фоновия шум
- Размери: 55 x 30 x 78 мм
- Работна температура: -26°C ~ +80°C

Диаграма на щифтове

PIN 1 - Модулация

PIN 2 - RX

PIN 3 - TX

PIN 4 - Не се използва

PIN 5 - Земя (GND)

PIN 6 - Захранване +12V

Регулиране на чувствителността на VOX

1. Продължително натискане бутон ▲, за да влезете в режим на настройка на чувствителността на VOX. Микрофонът ще издаде дълъг звуков сигнал и червеният светодиод ще светне.
2. Натиснете за кратко клавиша ▲, за да преминете към следващото ниво на чувствителност. Има 4 нива. Нивото на чувствителност се показва от броя на бипканията, излъчени от микрофона, придружени от толкова мигания на червения светодиод. Например, ако зададете ниво 3, ще чуете 3 звукови сигнала и червеният светодиод ще мига 3 пъти.
3. Натиснете клавиша PTT, за да потвърдите.

Забележка: Най-чувствителното ниво е ниво 1, а най-малко чувствителното е ниво 4. Препоръчваме да настроите микрофона на ниво 1.

Задаване на забавяне на VOX

Vox Delay е времето между края на сигнала и края на VOX предаването.

4. Натиснете продължително бутон ▼, за да влезете в режима за настройка на нивото на забавяне на VOX. Микрофонът ще издаде дълъг звуков сигнал и червеният светодиод ще светне.
5. Натиснете за кратко клавиша ▼, за да преминете към следващото ниво. Има 4 нива. Нивото на забавяне се показва от броя на бипканията, излъчени от микрофона, придружени от толкова мигания на червения светодиод. Например, ако зададете ниво 3, ще чуете 3 звукови сигнала и червеният светодиод ще мига 3 пъти.
6. Натиснете клавиша PTT, за да потвърдите.

Забележка: Най-краткото време на забавяне е на ниво 1.

PNI VX6000 Mikrofon mit VOX-Funktion

Technische Spezifikationen

- Impedanz: 1000 Ohm
- Frequenz: 3 kHz
- Stecker: 6 Stifte
- Stromversorgung: 12V (über die 6-polige Buchse)
- VOX-Empfindlichkeitsstufen: 4
- VOX-Verzögerungsstufen: 4
- Hintergrundgeräuschreduzierung
- Abmessungen: 55 x 30 x 78 mm
- Betriebstemperatur: -26°C ~ +80°C

Pin-Diagramm

PIN 1 - Modulation

PIN 2 - RX

PIN 3 - TX

PIN 4 - Nicht verwendet

PIN 5 - Masse (GND)

PIN 6 - Stromversorgung + 12V

Einstellung der VOX-Empfindlichkeit

1. Drücken Sie lange die Taste ▲, um den Einstellungsmodus für die VOX-Empfindlichkeit aufzurufen. Das Mikrofon gibt einen langen Piepton aus und die rote LED leuchtet auf.
2. Drücken Sie kurz die Taste ▲, um zur nächsten Empfindlichkeitsstufe zu gelangen. Es gibt 4 Ebenen. Die Empfindlichkeit wird durch die Anzahl der vom Mikrofon ausgegebenen Pieptöne angezeigt, die von ebenso vielen Blitzen der roten LED begleitet werden. Wenn Sie beispielsweise Stufe 3 einstellen, hören Sie 3 Pieptöne und die rote LED blinkt dreimal.
3. Drücken Sie zur Bestätigung die PTT-Taste.

Hinweis: Die empfindlichste Stufe ist Stufe 1 und die niedrigste Stufe ist Stufe 4. Wir empfehlen, das Mikrofon auf Stufe 1 einzustellen.

Einstellen der VOX-Verzögerung

Die Vox-Verzögerung ist die Zeit zwischen dem Ende des Signals und dem Ende der VOX-Übertragung.

1. Drücken Sie lange die Taste ▼, um den Einstellungsmodus für den VOX-Verzögerungspegel aufzurufen. Das Mikrofon gibt einen langen Piepton aus und die rote LED leuchtet auf.
2. Drücken Sie kurz die Taste ▼, um zur nächsten Ebene zu gelangen. Es gibt 4 Ebenen. Der Verzögerungspegel wird durch die Anzahl der vom Mikrofon ausgegebenen Pieptöne angezeigt, begleitet von ebenso vielen Blitzen der roten LED. Wenn Sie beispielsweise Stufe 3 einstellen, hören Sie 3 Pieptöne und die rote LED blinkt dreimal.
3. Drücken Sie zur Bestätigung die PTT-Taste.

Hinweis: Die kürzeste Verzögerungszeit liegt auf Stufe 1.

Micrófono PNI VX6000 con función VOX

Especificaciones técnicas

- Impedancia: 1000 ohmios
- Frecuencia: 3 kHz
- Conector: 6 pines
- Fuente de alimentación: 12V (a través del enchufe de 6 pines)
- Niveles de sensibilidad VOX: 4
- Niveles de retardo VOX: 4
- Reducción de ruido de fondo
- Dimensiones: 55 x 30 x 78 mm
- Temperatura de funcionamiento: -26°C ~ +80°C

Diagrama de pines

PIN 1 - Modulación

PIN 2 - RX

PIN 3 - TX

PIN 4 - No utilizado

PIN 5 - Tierra (GND)

PIN 6 - Fuente de alimentación + 12V

Ajuste de sensibilidad VOX

1. Mantenga presionada la tecla ▲ para ingresar al modo de ajuste de sensibilidad VOX. El micrófono emitirá un pitido largo y se encenderá el LED rojo.
2. Presione brevemente la tecla ▲ para pasar al siguiente nivel de sensibilidad. Hay 4 niveles. El nivel de sensibilidad viene indicado por la cantidad de pitidos emitidos por el micrófono, acompañados de tantos destellos del LED rojo. Por ejemplo, si configura el nivel 3, escuchará 3 pitidos y el LED rojo parpadeará 3 veces.
3. Presione la tecla PTT para confirmar.

Nota: El nivel más sensible es el nivel 1 y el menos sensible es el nivel 4. Recomendamos configurar el micrófono en el nivel 1.

Configuración del retardo de VOX

Vox Delay es el tiempo entre el final de la señal y el final de la transmisión VOX.

1. Mantenga presionada la tecla ▼ para ingresar al modo de configuración del nivel de retardo de VOX. El micrófono emitirá un pitido largo y se encenderá el LED rojo.
2. Presione brevemente la tecla ▼ para pasar al siguiente nivel. Hay 4 niveles. El nivel de retardo se indica mediante el número de pitidos emitidos por el micrófono, acompañados de tantos destellos del LED rojo. Por ejemplo, si configura el nivel 3, escuchará 3 pitidos y el LED rojo parpadeará 3 veces.
3. Presione la tecla PTT para confirmar.

Nota: El tiempo de retardo más corto está en el nivel 1.

Microphone PNI VX6000 avec fonction VOX

Spécifications techniques

- Impédance: 1000 Ohms
- Fréquence: 3 KHz
- Connecteur: 6 broches
- Alimentation: 12 V (via la prise 6 broches)
- Niveaux de sensibilité VOX: 4
- Niveaux de délai VOX: 4
- Réduction du bruit de fond
- Dimensions: 55 x 30 x 78 mm
- Température de fonctionnement: -26°C ~ + 80°C

Diagramme des pins

PIN 1 - Modulation

PIN 2 - RX

PIN 3 - TX

PIN 4 - Non utilisé

BROCHE 5 - Terre (GND)

PIN 6 - Alimentation + 12V

Réglage de la sensibilité VOX

1. Appuyez longuement sur la touche ▲ pour accéder au mode de réglage de la sensibilité VOX. Le microphone émettra un long bip et la LED rouge s'allumera.
2. Appuyez brièvement sur la touche ▲ pour passer au niveau de sensibilité suivant. Il y a 4 niveaux. Le niveau de sensibilité est indiqué par le nombre de bips émis par le microphone, accompagné d'autant de clignotements de la LED rouge. Par exemple, si vous réglez le niveau 3, vous entendrez 3 bips et la LED rouge clignotera 3 fois.
3. Appuyez sur la touche PTT pour confirmer.

Remarque: le niveau le plus sensible est le niveau 1 et le moins sensible est le niveau 4. Nous vous recommandons de régler le microphone sur le niveau 1.

Réglage du délai VOX

Vox Delay est le temps entre la fin du signal et la fin de la transmission VOX.

1. Appuyez longuement sur la touche ▼ pour accéder au mode de réglage du niveau de délai VOX. Le microphone émettra un long bip et la LED rouge s'allumera.
2. Appuyez brièvement sur la touche ▼ pour passer au niveau suivant. Il y a 4 niveaux. Le niveau de retard est indiqué par le nombre de bips émis par le microphone, accompagné d'autant de clignotements de la LED rouge. Par exemple, si vous réglez le niveau 3, vous entendrez 3 bips et la LED rouge clignotera 3 fois.
3. Appuyez sur la touche PTT pour confirmer.

Remarque: le temps de retard le plus court est au niveau 1.

PNI VX6000 mikrofon VOX funkcióval

Műszaki adatok

- Impedancia: 1000 Ohm
- Frekvencia: 3KHz
- Csatlakozó: 6 csap
- Tápegység: 12V (a 6 tús aljzaton keresztül)
- VOX érzékenységi szintek: 4
- VOX késleltetési szintek: 4
- Háttérzajcsökkentés
- Méretek: 55 x 30 x 78 mm
- Üzemi hőmérséklet: -26°C ~ + 80°C

Pins diagram

PIN - moduláció

PIN 2 - RX

PIN 3 - TX

PIN 4 - Nem használt

PIN 5 - föld (GND)

PIN 6 - Tápegység + 12V

VOX érzékenység beállítása

1. Hosszan nyomja meg a ▲ gombot a VOX érzékenység beállítási módba való belépéshez. A mikrofon hosszú hangjelzést ad, és a piros LED kigyullad.
2. Röviden nyomja meg a ▲ gombot a következő érzékenységi szintre lépéshez. 4 szint van. Az érzékenység szintjét a mikrofon által kiadott hangjelzések száma jelzi, ahányszor a piros LED villog. Például, ha a 3. szintet állítja be, 3 sípoló hangot hall, és a piros LED háromszor felvilan.
3. Nyomja meg az AV gombot a megerősítéshez.

Megjegyzés: A legérzékenyebb szint az 1., a legkevésbé a 4. szint. Javasoljuk, hogy a mikrofont állítsa 1. szintre.

A VOX késleltetés beállítása

A Vox késleltetés a jel vége és a VOX átvitel vége között eltelt idő.

1. Hosszan nyomja meg a ▼ gombot a VOX késleltetés szintbeállítási módba való belépéshez. A mikrofon hosszú hangjelzést ad, és a piros LED kigyullad.
2. Röviden nyomja meg a ▼ gombot a következő szintre lépéshez. 4 szint van. A késleltetési szintet a mikrofon által kiadott hangjelzések száma jelzi, ahányszor a piros LED villog. Például, ha a 3. szintet állítja be, 3 sípoló hangot hall, és a piros LED háromszor felvilan.
3. Nyomja meg az AV gombot a megerősítéshez.

Megjegyzés: A legrövidebb késleltetési idő az 1. szinten van.

Microfono PNI VX6000 con funzione VOX

Specifiche tecniche

- Impedenza: 1000 Ohm
- Frequenza: 3 KHz
- Connettore: 6 pin
- Alimentazione: 12V (tramite presa a 6 pin)
- Livelli di sensibilità VOX: 4
- Livelli di ritardo VOX: 4
- Riduzione del rumore di fondo
- Dimensioni: 55 x 30 x 78 mm
- Temperatura di esercizio: -26°C ~ + 80°C

Diagramma dei perni

PIN 1 - Modulazione

PIN 2 - RX

PIN 3 - TX

PIN 4 - Non utilizzato

PIN 5 - Terra (GND)

PIN 6 - Alimentazione + 12V

Regolazione della sensibilità VOX

1. Premere a lungo il tasto ▲ per accedere alla modalità di impostazione della sensibilità VOX. Il microfono emetterà un lungo beep e il LED rosso si accenderà.
2. Premere brevemente il tasto ▲ per passare al livello di sensibilità successivo. Ci sono 4 livelli. Il livello di sensibilità è indicato dal numero di beep emessi dal microfono, accompagnati da altrettanti lampeggi del led rosso. Ad esempio, se si imposta il livello 3, verranno emessi 3 segnali acustici e il LED rosso lampeggerà 3 volte.
3. Premere il tasto PTT per confermare.

Nota: il livello più sensibile è il livello 1 e il livello meno sensibile è il livello 4. Si consiglia di impostare il microfono sul livello 1.

Impostazione del ritardo VOX

Vox Delay è il tempo che intercorre tra la fine del segnale e la fine della trasmissione VOX.

1. Premere a lungo il tasto ▼ per accedere alla modalità di impostazione del livello di ritardo VOX. Il microfono emetterà un lungo beep e il LED rosso si accenderà.
2. Premere brevemente il tasto ▼ per passare al livello successivo. Ci sono 4 livelli. Il livello di ritardo è indicato dal numero di beep emessi dal microfono, accompagnati da altrettanti lampeggi del led rosso. Ad esempio, se si imposta il livello 3, verranno emessi 3 segnali acustici e il LED rosso lampeggerà 3 volte.
3. Premere il tasto PTT per confermare.

Nota: il tempo di ritardo più breve è al livello 1.

PNI VX6000 microfoon met VOX-functie

Technische specificaties

- Impedantie: 1000 ohm
- Frequentie: 3 KHz
- Connector: 6 pinnen
- Voeding: 12V (via de 6-pins aansluiting)
- VOX-gevoelighedsniveaus: 4
- VOX-vertragingniveaus: 4
- Onderdrukking van achtergrondgeluid
- Afmetingen: 55 x 30 x 78 mm
- Bedrijfstemperatuur: -26°C ~ + 80°C

Pins diagram

PIN 1 - Modulatie

PIN 2 - RX

PIN 3 - TX

PIN 4 - Niet gebruikt

PIN 5 - Aarde (GND)

PIN 6 - Voeding + 12V

VOX-gevoelighedsaanpassing

1. Druk lang op de ▲ -toets om de VOX-gevoelighedsinstelmodus te openen. De microfoon laat een lange pieptoon horen en de rode LED gaat branden.
2. Druk kort op de ▲ -toets om naar het volgende gevoelighedsniveau te gaan. Er zijn 4 niveaus. Het gevoelighedsniveau wordt aangegeven door het aantal pieptonen dat door de microfoon wordt uitgezonden, vergezeld van evenveel flitsen van de rode LED. Als u bijvoorbeeld niveau 3 instelt, hoort u 3 pieptonen en knippert de rode LED 3 keer.
3. Druk op de PTT-toets om te bevestigen.

Opmerking: het meest gevoelige niveau is niveau 1 en het minst gevoelige is niveau 4. We raden aan om de microfoon in te stellen op niveau 1.

VOX-vertraging instellen

Vox-vertraging is de tijd tussen het einde van het signaal en het einde van de VOX-uitzending.

1. Druk lang op de ▼ -toets om de instelmodus voor het VOX-vertragingniveau te openen. De microfoon laat een lange pieptoon horen en de rode LED gaat branden.
2. Druk kort op de ▼ -toets om naar het volgende niveau te gaan. Er zijn 4 niveaus. Het vertragingniveau wordt aangegeven door het aantal piepjes dat door de microfoon wordt uitgezonden, vergezeld van evenveel flitsen van de rode LED. Als u bijvoorbeeld niveau 3 instelt, hoort u 3 pieptonen en knippert de rode LED 3 keer.
3. Druk op de PTT-toets om te bevestigen.

Opmerking: de kortste vertragingstijd is op niveau 1.

Mikrofon PNI VX6000 z funkcją VOX

Specyfikacja techniczna

- Impedancja: 1000 omów
- Częstotliwość: 3 kHz
- Złącze: 6 pinów
- Zasilanie: 12V (przez gniazdo 6 pinowe)
- Poziomy czułości VOX: 4
- Poziomy opóźnienia VOX: 4
- Redukcja szumów tła
- Wymiary: 55 x 30 x 78 mm
- Temperatura robocza: -26°C ~ + 80°C

Schemat kołków

PIN 1 - modulacja

PIN 2 - RX

PIN 3 - TX

PIN 4 - nieużywany

PIN 5 - masa (GND)

PIN 6 - Zasilanie + 12V

Regulacja czułości VOX

1. Długo naciśnij klawisz ▲, aby przejść do trybu ustawień czułości VOX. Mikrofon wyda długi dźwięk i zaświeci się czerwona dioda LED.
2. Krótko naciśnij klawisz ▲, aby przejść do następnego poziomu czułości. Istnieją 4 poziomy. O poziomie czułości świadczy liczba dźwięków emitowanych przez mikrofon, którym towarzyszy tyle błysków czerwonej diody LED. Na przykład, jeśli ustawisz poziom 3, usłyszysz 3 sygnały dźwiękowe, a czerwona dioda LED zamiga 3 razy.
3. Naciśnij klawisz PTT, aby potwierdzić.

Uwaga: Najbardziej czuły poziom to poziom 1, a najmniej to poziom 4. Zalecamy ustawienie mikrofonu na poziom 1.

Ustawianie opóźnienia VOX

Opóźnienie VOX to czas między końcem sygnału a końcem transmisji VOX.

1. Długo naciśnij przycisk ▼, aby przejść do trybu ustawiania poziomu opóźnienia VOX. Mikrofon wyda długi dźwięk i zaświeci się czerwona dioda LED.
2. Krótko naciśnij klawisz ▼, aby przejść do następnego poziomu. Istnieją 4 poziomy. Poziom opóźnienia wskazany jest przez ilość dźwięków emitowanych przez mikrofon, którym towarzyszy tyle błysków czerwonej diody LED. Na przykład, jeśli ustawisz poziom 3, usłyszysz 3 sygnały dźwiękowe, a czerwona dioda LED zamiga 3 razy.
3. Naciśnij klawisz PTT, aby potwierdzić.

Uwaga: Najkrótszy czas opóźnienia jest na poziomie 1.

Microfon PNI VX6000 cu functie VOX

Specificatii tehnice

- Impedanta: 1000 Ohmi
- Frecventa: 3KHz
- Conector: 6 pini
- Alimentare: 12V (prin pinul 6)
- Niveluri sensibilitate VOX: 4
- Niveluri VOX Delay (intarziere): 4
- Functie reducere zgomot de fundal: Da
- Dimensiuni: 55 x 30 x 78 mm
- Temperatura de functionare: -26°C ~ +80°C

Configurare pini

PIN 1 - Modulatie

PIN 2 - RX

PIN 3 - TX

PIN 4 - Nu se utilizeaza

PIN 5 - Masa (GND)

PIN 6 - Alimentare +12V

Reglare sensibilitate VOX

1. Apasati lung tasta ▲ pentru a intra in modul de setare a sensibilitatii VOX. Microfonul va emite un beep lung, iar LED-ul rosu se va aprinde.
2. Apasati scurt tasta ▲ pentru a trece la nivelul urmator de sensibilitate. In total sunt 4 niveluri. Nivelul de sensibilitate este indicat prin numarul de beep-uri emise de microfon, insotit de tot atatea clipiri ale LED-ului rosu. De exemplu, daca ati setat nivelul 3, veti auzi 3 beep-uri si LED-ul rosu va clipi de 3 ori.
3. Apasati tasta PTT pentru a confirma.

Nota: Nivelul cel mai sensibil este 1, iar cel mai putin sensibil este 4. Recomandam setarea microfonului pe nivelul 1.

Reglare intarziere VOX (VOX Delay)

Funcția VOX Delay seteaza timpul dintre finalul semnalului si finalul transmisiei VOX.

1. Apasati lung tasta ▼ pentru a intra in modul de setare a nivelului de VOX Delay. Microfonul va emite un beep lung, iar LED-ul rosu se va aprinde.
2. Apasati scurt tasta ▼ pentru a trece la nivelul urmator. In total sunt 4 niveluri. Nivelul de intarziere este indicat prin numarul de beep-uri emise de microfon, insotit de tot atatea clipiri ale LED-ului rosu. De exemplu, daca ati setat nivelul 3, veti auzi 3 beep-uri si LED-ul rosu va clipi de 3 ori.
3. Apasati tasta PTT pentru a confirma.

Nota: Timpul cel mai scurt este pe nivelul 1.