



X3

Condenser Microphone Micrófono Condensador

OW-MIC-X3-B

USER MANUAL

MANUAL DE USO · MANUAL D'ÚS · MANUEL DE 'UTILISATEUR
MANUALE D'USO · GEBRAUCHSANWEISUNG
MANUAL DE INSTRUÇÕES

OWLOTECH

User Manual

OW-MIC-X3-B



Thanks for choosing

X3 is a desktop microphone with USB digital output compatible with Android devices, Windows/Mac computers, and analog audio devices. It provides a perfect audio solution for home studio recording, podcasting, voice over, video conference, and more. The microphone is cardio pattern for different recording scenarios, and it support Mute function and multiple lighting RGB effects. The 3.5mm headphone jack allows you to monitor and ensure the audio intelligibility during recording. With built in controls for gain and muting, you are in total control of your sound.

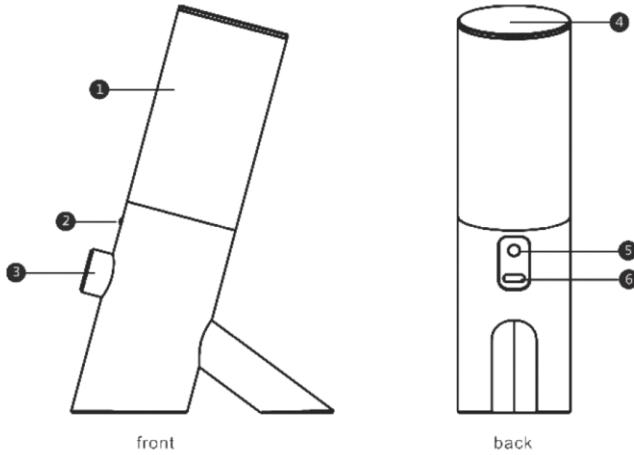
Cautions

1. Do not use the unit under water, don't expose it to rain. Please store it in a cool, dry place.
2. Please use and store it in normal temperature. Do not move it from overheated to super-cooled condition frequently as well as keep away from heat sources such as heater, oven, or other devices that produce heat.
3. When using and storing, please pay attention to dust and moisture.
4. Be careful to violent collision.

Package Contents

- X3 Microphone
- USB-A to USB-C
- Cable (1.5m)

Product Structure



1. Microphone Capsule

2. Power indicator: Green light is normal working mode, red light is mute, blue light is noise reduction mode

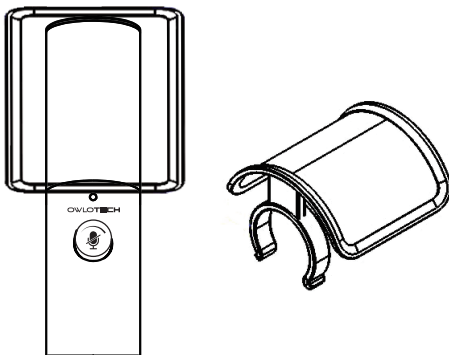
3. Microphone volume adjustment/Function button this key to turn on/off MUTE mode.

- Press and hold this button for 2 seconds to turn on/off noise reduction mode. (Note: this operation don't support in silent mode)

4. 3.5mm headphone jack

5. USB-C port

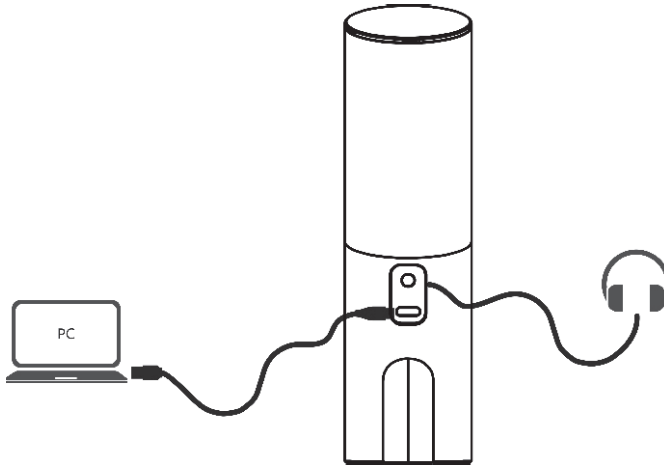
Product Blowout Screen



1. Blowout Screen can effectively prevent the saliva, dust, insects from outside. Record the truly voice from you.

2. Blowout Screen is movable and easy carry.

How to Use

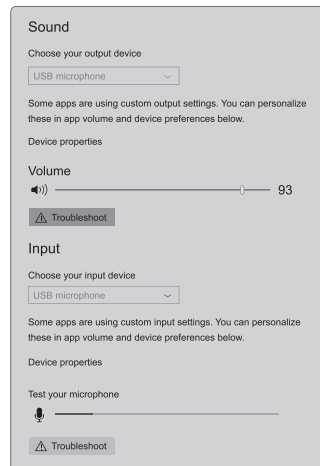


Using the USB digital output

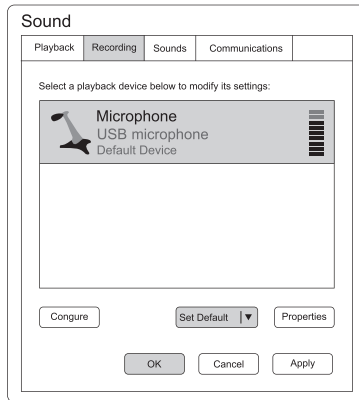
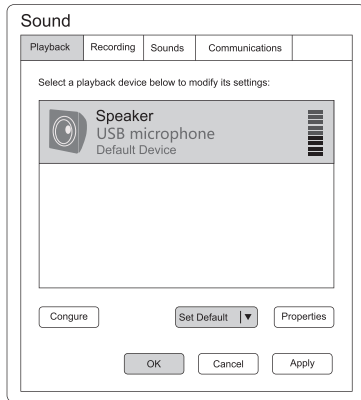
1. Connect the microphone to your smartphone/computer.
2. Connect headphones for audio monitoring.
3. Select the desired polar pattern and adjust the gain control and volume control knobs according to your needs.
4. You are ready to record.

Setup to Windows 10

1. Connect the microphone to your computer using the supplied cable.
2. Go to "Setting", choose "Sound".
3. Select "USB microphone" as the output device.
4. Select "USB microphone" as the input device.



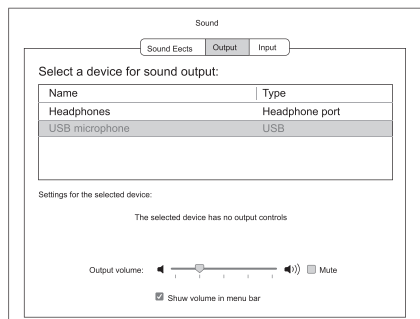
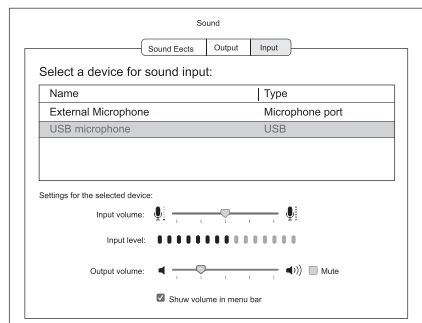
Setup for Windows 7



1. Connect the microphone to your computer using the supplied cable.
2. Go to "Control Panel"-->"Hardware and Sound"--> "Sound".
3. Select "USB microphone" as the default device in "Sound", under the "Playback" menu.
4. Select "USB microphone" as the default device in "Sound", under the "Recording" menu.

Setup for MAC

1. Connect the microphone to your computer using the supplied cable.
2. Go to Apple Icon-->System Preferences-->Sound Icon.
3. Select "USB microphone" under the "Input" tab.
4. Select "USB microphone" under the "Output" tab.



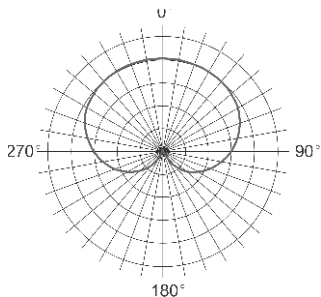
Features

- Microphone with USB digital output
- Compatibility for Android devices, Windows/Mac computer - 3.5mm headphone jack for lag-free monitoring
- With gain adjustment and mute function
- 24 Bit/192kHz audio resolution

Specifications

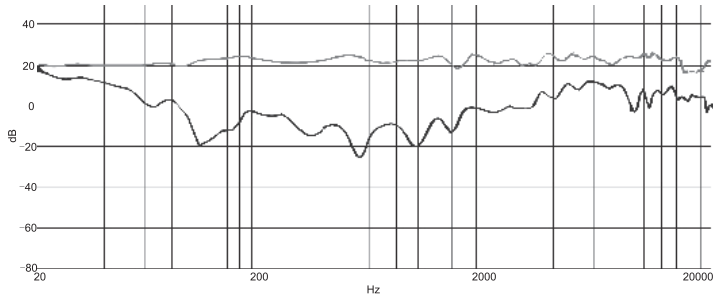
Polar Pattern	Cardioid
Frequency Response	50-20,000Hz
Sensitivity	-42dB
Power Consumption	5V/50mA
Signal-to-Noise Ratio	68dB
Maximum SPL	110dB
Sampling Rate	192 kHz
Bit Depth	24 bit
Headphone Output Connector	1/8" (3.5mm) jack
Audio Output Connector	USB-C
Dimensions	231*154*65mm(box)
Weight	594g(box&product)

Polar Pattern



Cardioid

Frequency Response



OWLOTECH

Manual del usuario

OW-MIC-X3-B



Gracias por elegir

El X3 es un micrófono de sobremesa con salida digital USB compatible con dispositivos Android, ordenadores Windows/Mac y dispositivos de audio analógicos. Proporciona una solución de audio perfecta para la grabación de estudio en casa, podcasting, voz en off, videoconferencia, y mucho más. El micrófono tiene un patrón cardioide para diferentes escenarios de grabación, y es compatible con la función de silencio y múltiples efectos de iluminación RGB.

La toma de auriculares de 3,5 mm le permite controlar y garantizar la inteligibilidad del audio durante la grabación.

Con los controles de ganancia y silenciamiento incorporados, tendrá el control total del sonido.

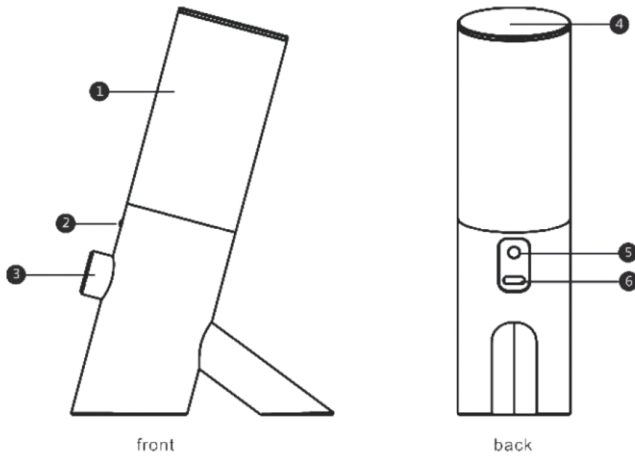
Precauciones

1. No utilice la unidad bajo el agua, ni bajo el sol. No utilice la unidad bajo el agua ni la esponja a la lluvia. Por favor, guárdelo en un lugar fresco y seco.
2. Utilícelo y guárdelo a una temperatura normal. No lo mueva con frecuencia de una condición de sobrecalentamiento a una de sobreenfriamiento y manténgalo alejado de fuentes de calor como calefactores, hornos u otros dispositivos que produzcan calor.
3. Cuando lo utilice y lo guarde, preste atención al polvo y la humedad.
4. Tenga cuidado con los golpes fuertes.

Contenido del paquete

- Micrófono X3
- USB-A a USB-C
- Cable (1,5 m)

Estructura del producto



1. Cápsula del micrófono.

2. Indicador de encendido: La luz verde indica el modo de funcionamiento normal, la luz roja el modo .silencio y la luz azul el modo de reducción de ruido.

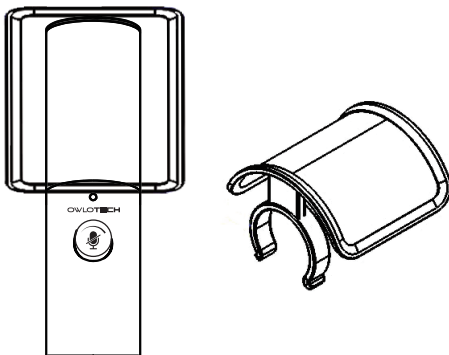
3. Botón de ajuste del volumen del micrófono / Botón de función: esta tecla activa/desactiva el modo MUTE.

- Mantenga pulsado este botón durante 2 segundos para activar/desactivar el modo de reducción de ruido. (Nota: esta operación no es compatible con el modo silencioso).

4. Toma de auriculares de 3,5 mm.

5. Puerto USB-C.

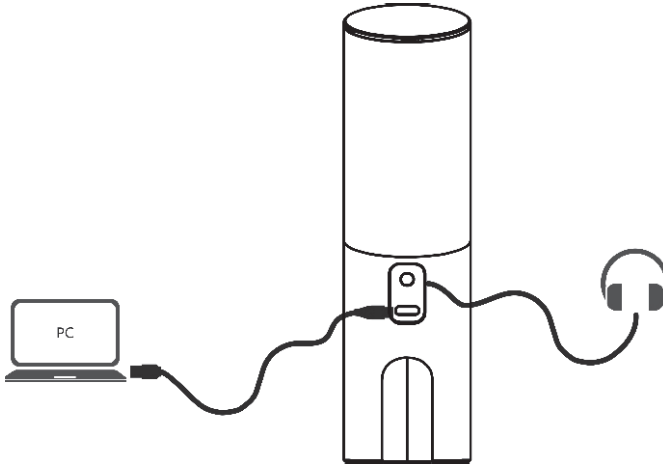
Anti-pop



1. El Anti-pop puede prevenir eficazmente la saliva, el polvo y los insectos desde el exterior. Graba tu verdadera voz.

2. El Anti-pop es móvil y fácil de llevar.

Cómo utilizarlo

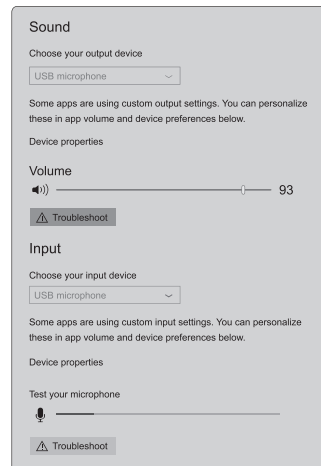


Uso de la salida digital USB

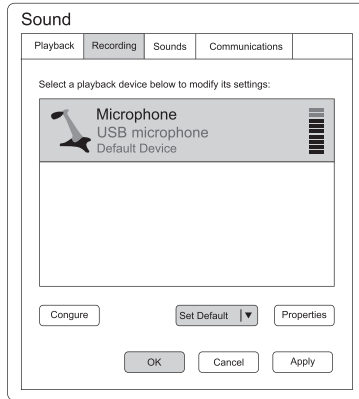
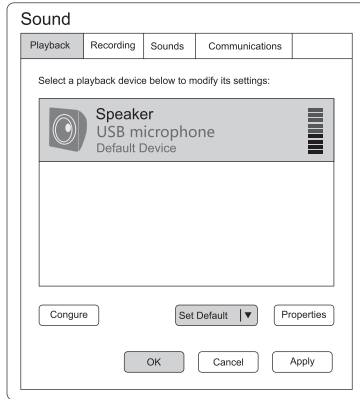
1. Conecta el micrófono a tu smartphone/ordenador.
2. Conecta unos auriculares para monitorizar el audio.
3. Selecciona el patrón polar deseado y ajusta los mandos de control de ganancia y volumen según tus necesidades.
4. Ya estás listo para grabar.

Instalación en Windows 10

1. Conecte el micrófono a su ordenador utilizando el cable suministrado.
2. Vaya a "Configuración", seleccione "Sonido".
3. Selecciona "Micrófono USB" como dispositivo de salida.
3. Selecciona "Micrófono USB" como dispositivo de salida.
4. Selecciona "Micrófono USB" como dispositivo de entrada.



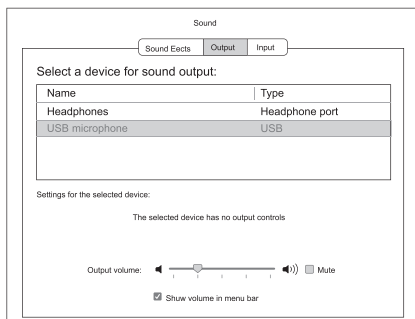
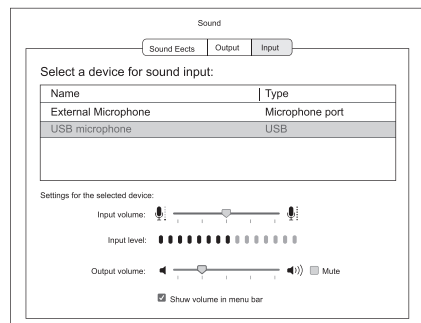
Configuración para Windows 7



1. Conecta el micrófono al ordenador mediante el cable suministrado.
2. Accede a "Panel de control" --> "Hardware y sonido" --> "Sonido".
3. Selecciona "Micrófono USB" como dispositivo predeterminado en "Sonido", en el menú "Reproducción". 3. Selecciona "Micrófono USB" como dispositivo predeterminado en "Sonido", en el menú "Reproducción".
4. Selecciona "Micrófono USB" como dispositivo predeterminado en "Sonido", en el menú "Grabación".

Configuración para MAC

1. Conecta el micrófono al ordenador mediante el cable suministrado.
2. Accede a Icono Apple-->Preferencias del sistema-->Icono de sonido.
3. Selecciona "Micrófono USB" en la pestaña "Entrada".
4. Selecciona "Micrófono USB" en la pestaña "Salida".



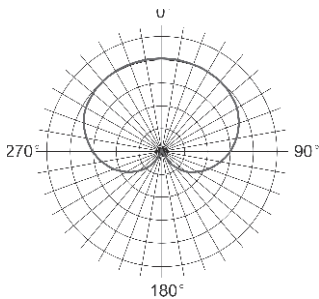
Características

- Micrófono con salida digital USB
- Compatibilidad para dispositivos Android y ordenadores Windows/Mac - Toma de auriculares de 3,5 mm para una monitorización sin retrasos
- Con ajuste de ganancia y función de silencio
- Resolución de audio de 24 bits/192 kHz

Especificaciones

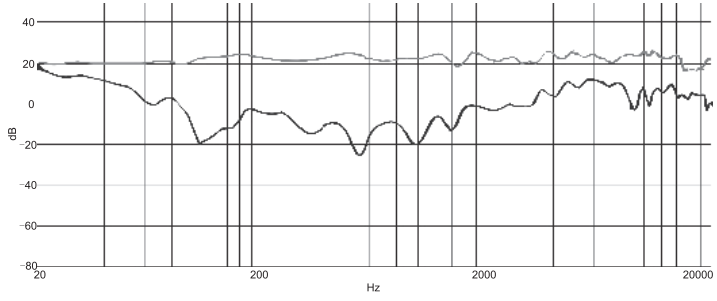
Patrón polar	Cardioide
Respuesta en frecuencia	50-20.000Hz
Sensibilidad	-42dB
Consumo	5V/50mA
Relación señal/ruido	68dB
Presión sonora máxima	110dB
Frecuencia de muestreo	192 kHz
Profundidad de bits	24 bits
Conector de salida de auriculares	Conector de 1/8" (3.5mm) jack
Conector de salida de audio	USB-C
Dimensiones	231*154*65mm(caja)
Peso	594g(caja&producto)

Patrón polar



Cardioid

Frecuencia de respuesta



OWLOTECH

Manual d'usuari

OW-MIC-X3-B



Gràcies per triar

X3 és un micròfon d'escriptori amb sortida digital USB compatible amb dispositius Android, ordinadors Windows/Mac i dispositius d'àudio analògic. Proporciona una solució d'àudio perfecta per a la gravació d'estudis domèstics, podcasts, veu en off, videoconferència i molt més. El micròfon té un patró cardioide per a diferents escenaris de gravació i admet la funció de silenci i múltiples efectes d'il·luminació RGB.

La presa d'auriculars de 3,5 mm us permet controlar i garantir la intel·ligibilitat de l'àudio durant la gravació. Amb els controls integrats per a guany i silenciament, teniu el control total del vostre so.

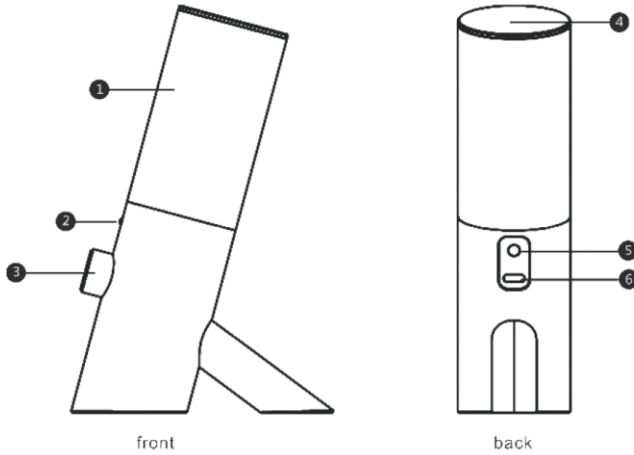
Precaucions

1. No utilitzeu la unitat sota l'aigua, no l'exposeu a la pluja. Guardeu-lo en un lloc fresc i sec.
2. Utilitzeu-lo i emmagatzemeu-lo a temperatura normal. No el traslladeu amb freqüència d'un estat de sobreescalfament a un estat de súper refrigerat, així com mantingueu-lo allunyat de fonts de calor com ara escalfador, forn o altres dispositius que produeixen calor.
3. Quan utilitzeu i emmagatzemeu, presteu atenció a la pols i la humitat.
4. Aneu amb compte amb les col·lisions fortes.

Contingut del paquet

- Micròfon X3
- USB-A a USB-C
- Cable (1,5 m)

Estructura del producte



1. Càpsula de micròfon.

2. Indicador d'alimentació: la llum verda és el mode de treball normal, la llum vermella és silenciosa, la llum blava és el mode de reducció de soroll.

3. Ajust de volum del micròfon/Botó de funció: aquesta tecla activa/desactiva el mode MUTE.

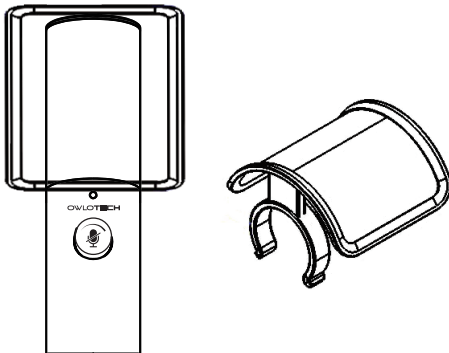
- Manteniu premut aquest botó durant 2 segons per activar/desactivar el mode de reducció de soroll.

(Nota: aquesta operació no és compatible en mode silencios).

4. Presa d'auriculars de 3,5 mm.

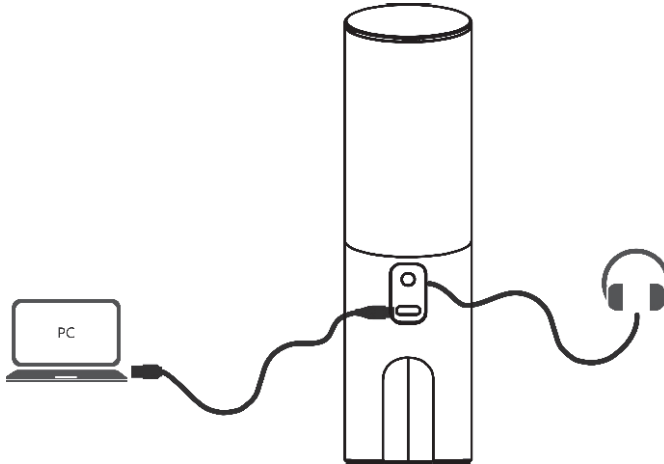
5. Port USB-C.

Anti-pop



1. El Anti-pop pot prevenir eficaçment la saliva, el pols, els insectes des de l'exterior. Graba la teva veritable veu.

2. El Anti-pop és mòbil i fàcil de dur.

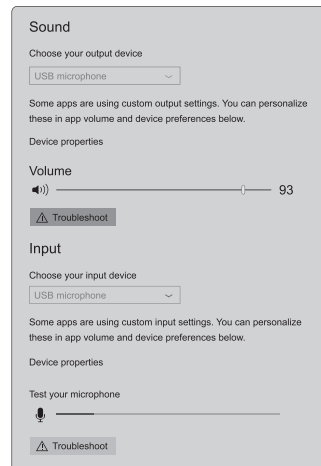


Utilitzant la sortida digital USB

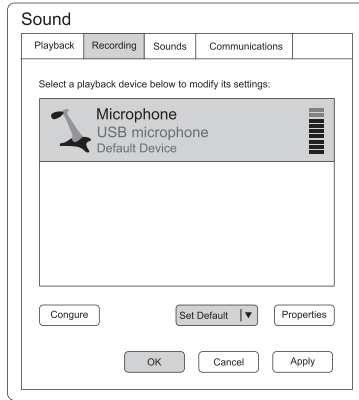
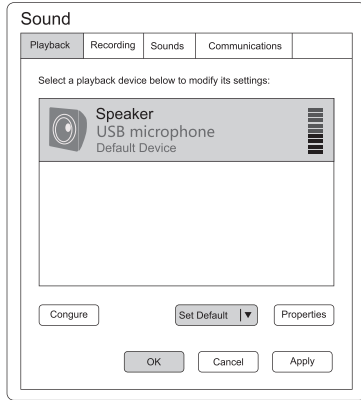
1. Connecteu el micròfon al vostre telèfon intel·ligent/ordinador.
2. Connecteu els auriculars per a la monitorització d'àudio.
3. Seleccioneu el patró polar desitjat i ajusteu els botons de control de guany i de volum segons les vostres necessitats.
4. Ja esteu preparat per gravar.

Configuració a Windows 10

1. Connecteu el micròfon a l'ordinador utilitzant el cable subministrat.
2. Aneu a "Configuració", trieu "So".
3. Seleccioneu "Micròfon USB" com a dispositiu de sortida.
4. Seleccioneu "Micròfon USB" com a dispositiu d'entrada.



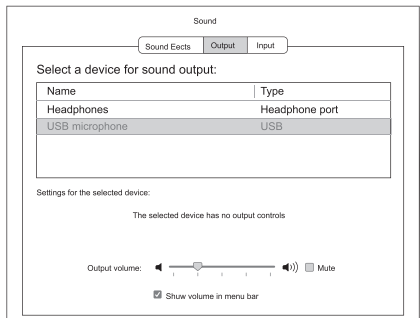
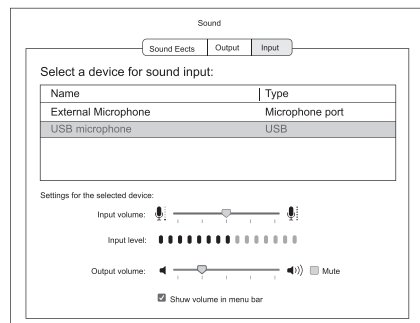
Configuració per a Windows 7



1. Connecteu el micròfon a l'ordinador mitjançant el cable subministrat.
2. Aneu a "Tauler de control"-->"Maquinari i so"-->"So".
3. Seleccioneu "Micròfon USB" com a dispositiu predeterminat a "So" al menú "Reproducció".
4. Seleccioneu "Micròfon USB" com a dispositiu predeterminat a "So" al menú "Enregistrament".

Configuració per a MAC

1. Connecteu el micròfon a l'ordinador mitjançant el cable subministrat.
2. Aneu a l'Icona d'Apple-->Preferències del sistema-->Icona de so.
3. Seleccioneu "Micròfon USB" a la pestanya "Entrada".
4. Seleccioneu "Micròfon USB" a la pestanya "Sortida".



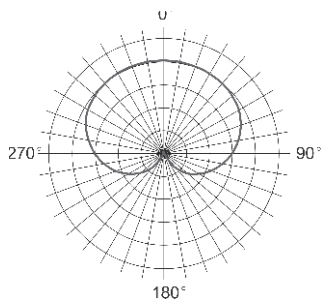
Característiques

- Micròfon amb sortida digital USB
- Compatibilitat per a dispositius Android, ordinador Windows/Mac - Presa d'auriculars de 3,5 mm per a un seguiment sense retard
- Amb ajust de guany i funció de silenci
- Resolució d'àudio de 24 bits/192 kHz

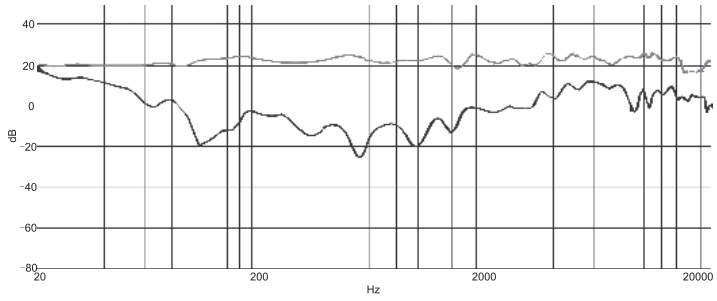
Especificacions

Patró polar	Cardioide
Resposta de freqüència	50-20.000 Hz
Sensibilitat	-42 dB
Consum energètic	5V/50mA
Relació senyal-soroll	68 dB
SPL màxim	110 dB
Taxa de mostreig	192 kHz
Profunditat de bits	24 bits
Connector de sortida d'auriculars	Jack de 1/8" (3,5 mm).
Connector de sortida d'àudio	USB-C
Dimensions	231 * 154 * 65 mm (caixa)
Pes	594 g (caixa i producte)

Patró polar



Cardioid



OWLOTECH

Manuel de l'Utilisateur

OW-MIC-X3-B



Merci d'avoir choisi

Le X3 est un microphone de bureau avec sortie numérique USB compatible avec les appareils Android, les ordinateurs Windows/Mac et les appareils audio analogiques. Il constitue une solution audio parfaite pour l'enregistrement en studio à domicile, le podcasting, la voix off, la vidéoconférence, etc. Le microphone a un modèle cardioïde pour différents scénarios d'enregistrement, et il prend en charge la fonction Mute et plusieurs effets d'éclairage RVB.

La prise casque 3,5 mm vous permet de surveiller et d'assurer l'intelligibilité audio pendant l'enregistrement. Avec les commandes intégrées de gain et de sourdine, vous contrôlez totalement votre son.

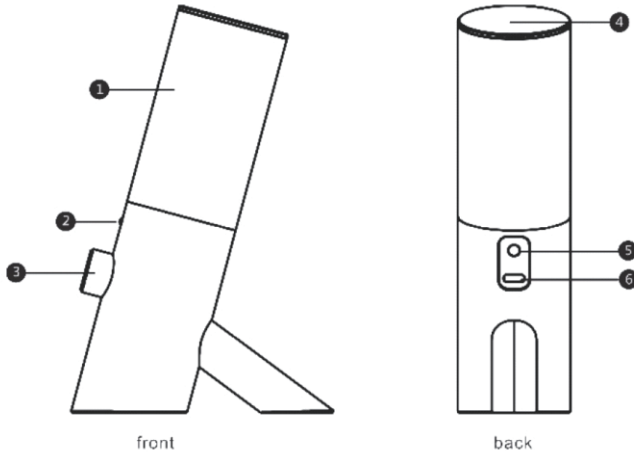
Précautions

1. N'utilisez pas l'appareil sous l'eau, ne l'exposez pas à la pluie. Veuillez le conserver dans un endroit frais et sec.
2. Veuillez l'utiliser et le conserver à température normale. Ne le déplacez pas fréquemment d'un état de surchauffe à un état de surrefroidissement et tenez-le à l'écart des sources de chaleur telles qu'un radiateur, un four ou d'autres appareils produisant de la chaleur.
3. Lors de l'utilisation et du stockage, veuillez faire attention à la poussière et à l'humidité.
4. Faites attention aux collisions violentes.

Contenu du colis

- Micro X3
- USB-A vers USB-C
- Câble (1,5 m)

La structure du produit



1. Capsule de microphone.

2. Indicateur d'alimentation : la lumière verte est le mode de fonctionnement normal, la lumière rouge est muette, la lumière bleue est le mode de réduction du bruit.

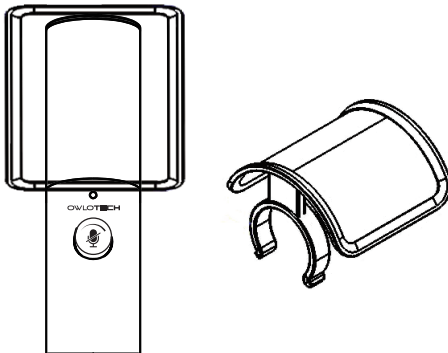
3. Bouton de réglage du volume du microphone/fonction: cette touche permet d'activer/désactiver le mode MUTE.

- Appuyez et maintenez ce bouton pendant 2 secondes pour activer/désactiver le mode de réduction du bruit. (Remarque : cette opération n'est pas prise en charge en mode silencieux).

4. Prise casque 3,5 mm.

5. Port USB-C.

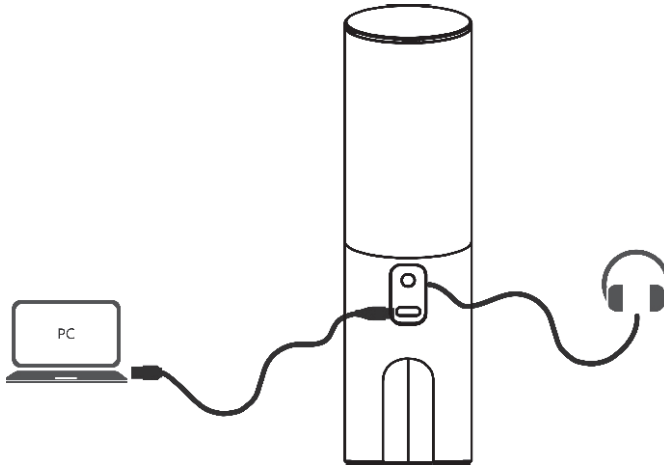
Pop Filter



1. Le filtre anti-pop peut empêcher efficacement la salive, la poussière et les insectes de l'extérieur. Enregistrez votre vraie voix.

2. Le filtre anti-pop est mobile et facile à transporter.

Comment utiliser

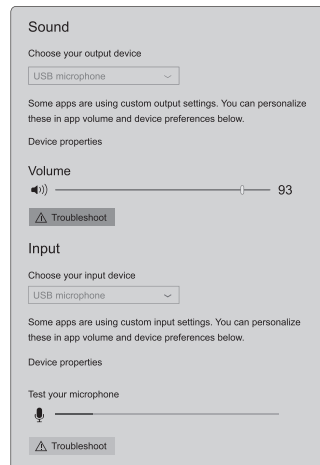


Utilisation de la sortie numérique USB

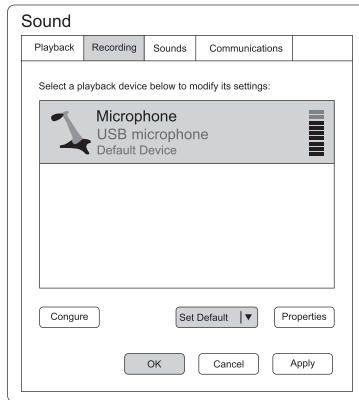
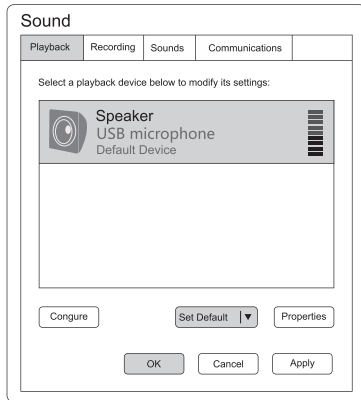
1. Connectez le microphone à votre smartphone/ordinateur.
2. Connectez des écouteurs pour la surveillance audio.
3. Sélectionnez le diagramme polaire souhaité et ajustez les boutons de contrôle du gain et du volume en fonction de vos besoins.
4. Vous êtes prêt à enregistrer.

Configuration sur Windows 10

1. Connectez le microphone à votre ordinateur à l'aide du câble fourni.
2. Allez dans « Paramètres », choisissez « Son ».
3. Sélectionnez « Microphone USB » comme périphérique de sortie.
4. Sélectionnez « Microphone USB » comme périphérique d'entrée.



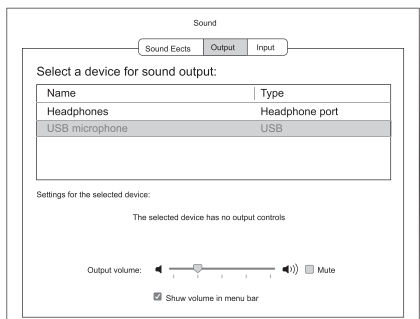
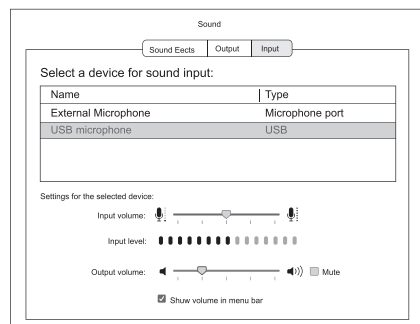
Configuration pour Windows 7



1. Connectez le microphone à votre ordinateur à l'aide du câble fourni.
2. Allez dans « Panneau de configuration » -> « Matériel et audio » -> « Son ».
3. Sélectionnez « Microphone USB » comme périphérique par défaut dans « Son », sous le menu « Lecture ».
4. Sélectionnez « Microphone USB » comme périphérique par défaut dans « Son », sous le menu « Enregistrement ».

Configuration pour MAC

1. Connectez le microphone à votre ordinateur à l'aide du câble fourni.
2. Accédez à l'icône Apple -> Préférences Système -> Icône Son.
3. Sélectionnez « Microphone USB » sous l'onglet « Entrée ».
4. Sélectionnez « Microphone USB » sous l'onglet « Sortie ».



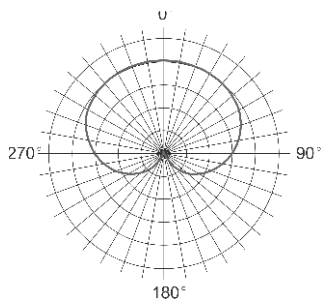
Caractéristiques

- Microphone avec sortie numérique USB
- Compatibilité pour les appareils Android et les ordinateurs Windows/Mac - Prise casque 3,5 mm pour une surveillance sans décalage
- Avec réglage du gain et fonction mute
- Résolution audio 24 bits/192 kHz

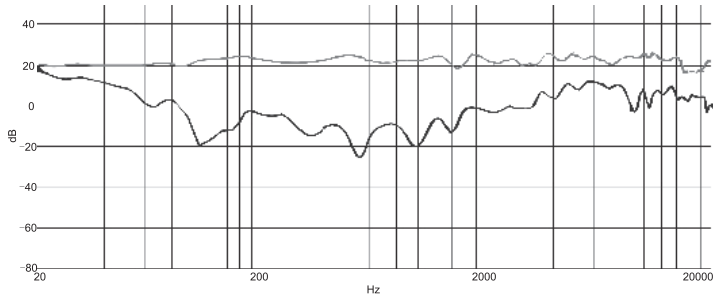
Spécifications

Modèle polaire	Cardioïde
Fréquence de réponse	50-20 000 Hz
Sensibilité	-42dB
Consommation d'énergie	5V/50mA
Rapport signal sur bruit	68dB
SPL maximal	110dB
Taux d'échantillonnage	192 kHz
Peu profond	24 bits
Connecteur de sortie casque	Prise 1/8" (3,5 mm)
Connecteur de sortie audio	USB-C
Dimensions	231*154*65mm (boîte)
Poids	594g (boîte et produit)

Modèle polaire



Cardioid



OWLOTECH

Manuale d'uso

OW-MIC-X3-B



Grazie per aver scelto

X3 è un microfono da tavolo con uscita digitale USB compatibile con dispositivi Android, computer Windows/Mac e dispositivi audio analogici. Fornisce una soluzione audio perfetta per la registrazione in home studio, podcast, voice over, videoconferenze e altro ancora. Il microfono ha un modello cardioide per diversi scenari di registrazione e supporta la funzione Mute e molteplici effetti di illuminazione RGB.

Il jack per cuffie da 3,5 mm consente di monitorare e garantire l'intelligibilità dell'audio durante la registrazione. Con i controlli integrati per guadagno e silenziamento, hai il controllo totale del tuo suono.

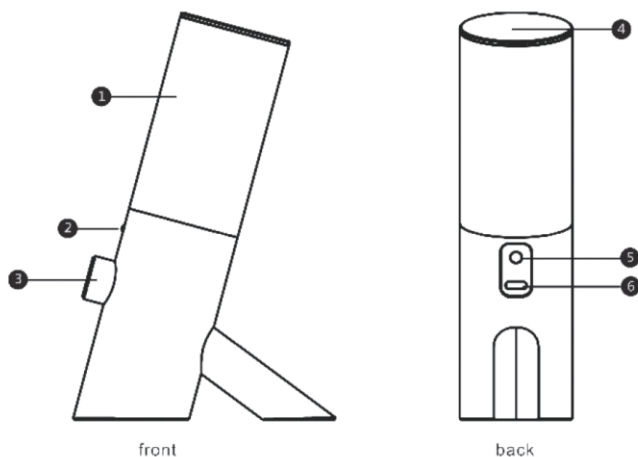
Avvertenze

1. Non utilizzare l'unità sott'acqua, non esporla alla pioggia. Si prega di conservarlo in un luogo fresco e asciutto.
2. Si prega di utilizzarlo e conservarlo a temperatura normale. Non spostarlo frequentemente dalla condizione surriscaldata a quella super-raffreddata e tenerlo lontano da fonti di calore come riscaldatori, forni o altri dispositivi che producono calore.
3. Durante l'utilizzo e la conservazione, prestare attenzione alla polvere e all'umidità.
4. Fare attenzione alle collisioni violente.

Contenuto del pacco

- Microfono X3
- Da USB-A a USB-C
- Cavo (1,5 m)

Struttura del prodotto



1. Capsula microfonica.

2. Indicatore di alimentazione: la luce verde è la modalità di funzionamento normale, la luce rossa è disattivata, la luce blu è la modalità di riduzione del rumore.

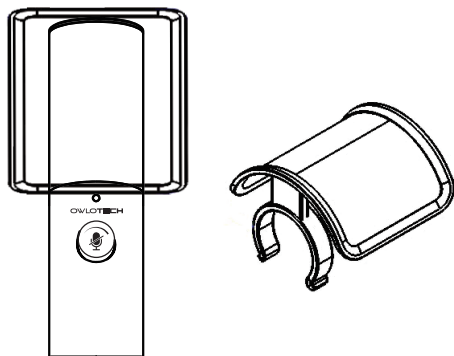
3. Pulsante di regolazione del volume del microfono/funzione: questo tasto attiva/disattiva la modalità MUTE.

- Tenere premuto questo pulsante per 2 secondi per attivare/disattivare la modalità di riduzione del rumore. (Nota: questa operazione non supporta la modalità silenziosa).

4. Jack per cuffie da 3,5 mm.

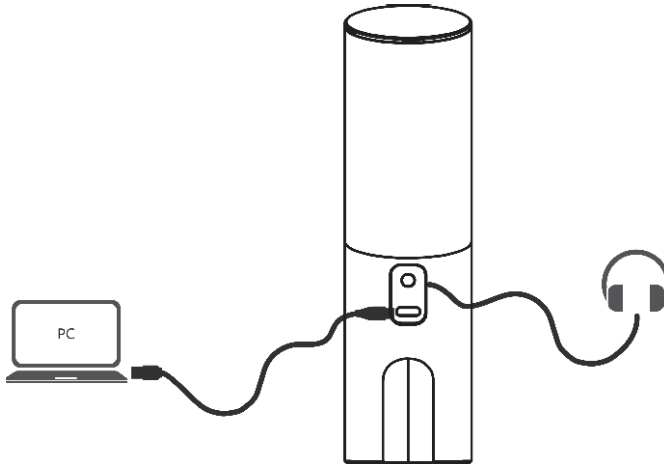
5. Porta USB-C.

Pop Filter



1. Il filtro anti-pop può prevenire efficacemente saliva, polvere e insetti dall'esterno. Registra la tua vera voce.

2. Il filtro anti-pop è mobile e facile da trasportare.

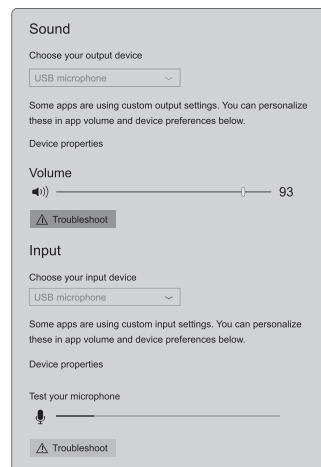


Utilizzando l'uscita digitale USB

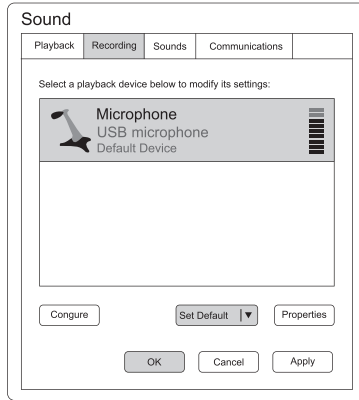
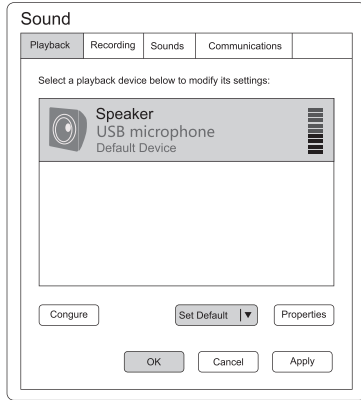
1. Collega il microfono al tuo smartphone/computer.
2. Collegare le cuffie per il monitoraggio audio.
3. Selezionare il modello polare desiderato e regolare le manopole di controllo del guadagno e del volume in base alle proprie esigenze.
4. Sei pronto per registrare.

Configurazione su Windows 10

1. Collega il microfono al computer utilizzando il cavo in dotazione.
2. Vai su "Impostazioni", scegli "Suono".
3. Selezionare "Microfono USB" come dispositivo di output.
4. Selezionare "Microfono USB" come dispositivo di input.



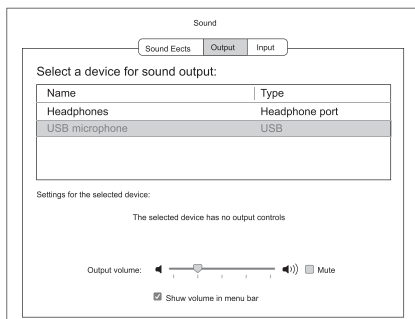
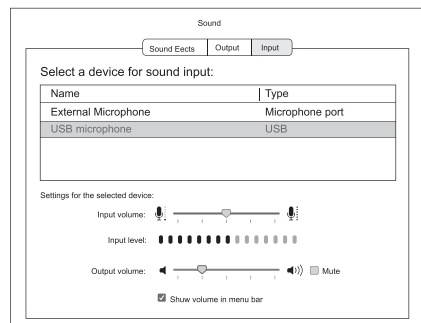
Configurazione per Windows 7



1. Collega il microfono al computer utilizzando il cavo in dotazione.
2. Vai su "Pannello di controllo"-->"Hardware e suoni"--> "Suoni".
3. Selezionare "Microfono USB" come dispositivo predefinito in "Suono" nel menu "Riproduzione".
4. Selezionare "Microfono USB" come dispositivo predefinito in "Suono" nel menu "Registrazione".

Configurazione per MAC

1. Collega il microfono al computer utilizzando il cavo in dotazione.
2. Vai su Icona Apple-->Preferenze di Sistema-->Icona Suono.
3. Selezionare "Microfono USB" nella scheda "Ingresso".
4. Seleziona "Microfono USB" nella scheda "Uscita".



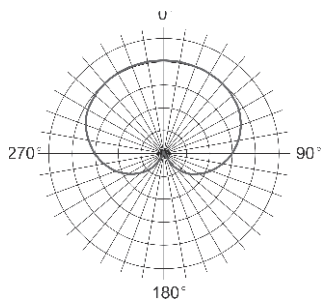
Caratteristiche

- Microfono con uscita digitale USB
- Compatibilità per dispositivi Android, computer Windows/Mac - Jack per cuffie da 3,5 mm per un monitoraggio senza ritardi
- Con regolazione del guadagno e funzione mute
- Risoluzione audio 24 bit/192kHz

Specifiche

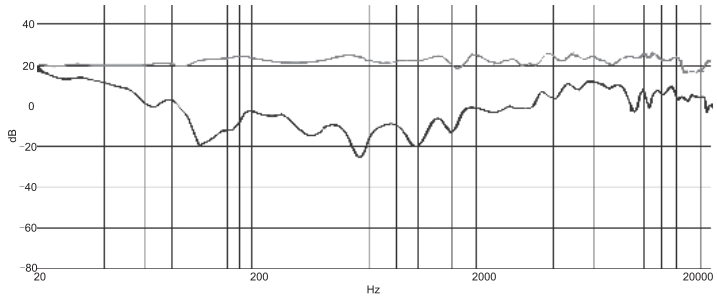
Modello polare	Cardioide
Risposta in frequenza	50-20.000 Hz
Sensibilità	-42dB
Consumo di energia	5 V/50 mA
Rapporto segnale-rumore	68dB
SPL massimo	110 dB
Frequenza di campionamento	192kHz
Profondità di bit	24 bit
Connettore di uscita per cuffie	Jack da 1/8" (3,5 mm).
Connettore di uscita audio	USB-C
Dimensioni	231*154*65mm(scatola)
Peso	594 g (scatola e prodotto)

Modello polare



Cardioid

Risposta in frequenza



OWLOTECH

Benutzerhandbuch

OW-MIC-X3-B



Vielen Dank für Ihre Wahl

Das X3 ist ein Desktop-Mikrofon mit digitalem USB-Ausgang, das mit Android-Geräten, Windows/Mac-Computern und analogen Audiogeräten kompatibel ist. Es bietet eine perfekte Audiolösung für Heimstudioaufnahmen, Podcasts, Voice-Over, Videokonferenzen und mehr. Das Mikrofon hat eine Nierencharakteristik für verschiedene Aufnahmeszenarien und unterstützt eine Stummschaltfunktion und mehrere RGB-Lichteffekte.

Über die 3,5-mm-Kopfhörerbuchse können Sie die Tonverständlichkeit während der Aufnahme überwachen und sicherstellen. Mit den integrierten Reglern für Verstärkung und Stummschaltung haben Sie die volle Kontrolle über Ihren Sound.

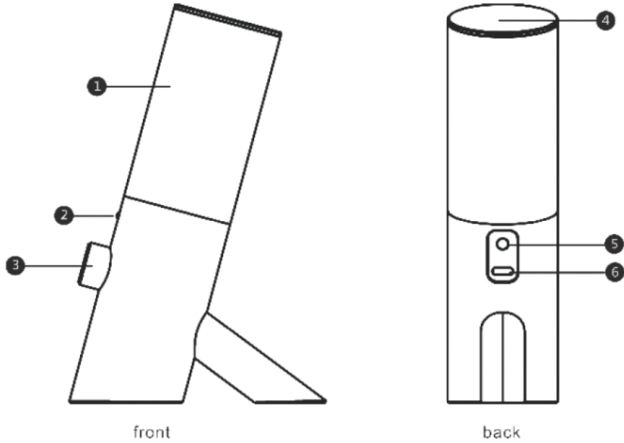
Vorsichtsmaßnahmen

1. Verwenden Sie das Gerät nicht unter Wasser und setzen Sie es nicht dem Regen aus. Lagern Sie es bitte an einem kühlen, trockenen Ort.
2. Verwenden und lagern Sie es bitte bei normaler Temperatur. Bringen Sie es nicht häufig von überhitztem in unterkühlten Zustand und halten Sie es von Wärmequellen wie Heizungen, Öfen oder anderen Geräten, die Wärme erzeugen, fern.
3. Achten Sie bei der Verwendung und Lagerung auf Staub und Feuchtigkeit.
4. Vorsicht bei heftigen Zusammenstößen.

Packungsinhalt

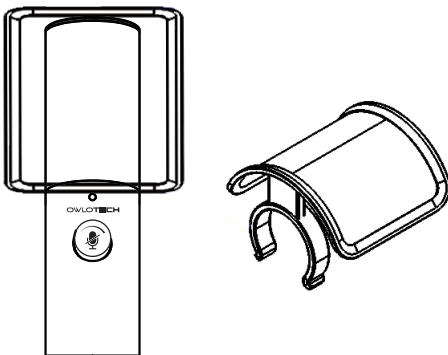
- X3 Mikrofon
- USB-A auf USB-C
- Kabel (1,5 m)

Produktstruktur



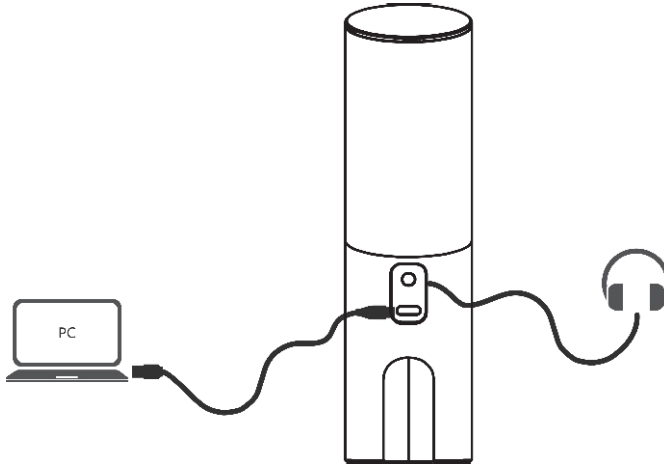
1. Mikrofonkapsel.
2. Betriebsanzeige: Grünes Licht bedeutet normalen Arbeitsmodus, rotes Licht bedeutet Stummschaltung, blaues Licht bedeutet Rauschunterdrückung.
3. Mikrofonlautstärkeregelung/Funktionstaste: Mit dieser Taste aktivieren/deaktivieren Sie den STUMM-Modus.
- Halten Sie diese Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um den Rauschunterdrückungsmodus ein-/auszuschalten. (Hinweis: Dieser Vorgang wird im Lautlosmodus nicht unterstützt.)
4. 3,5-mm-Kopfhörerbuchse.
5. USB-C-Anschluss.

Pop Filter



1. Der Pop-Filter kann effektiv verhindern, dass Speichel, Staub und Insekten von außen eindringen. Nehmen Sie Ihre echte Stimme auf.
2. Der Pop-Filter ist mobil und leicht zu transportieren.

Wie benutzt man

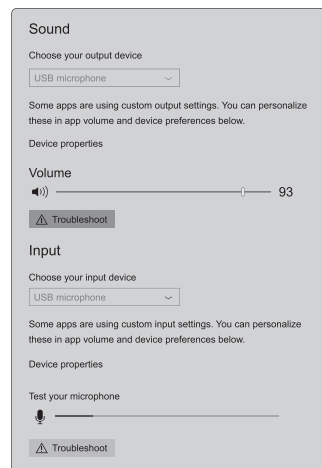


Verwenden des USB-Digitalausgangs

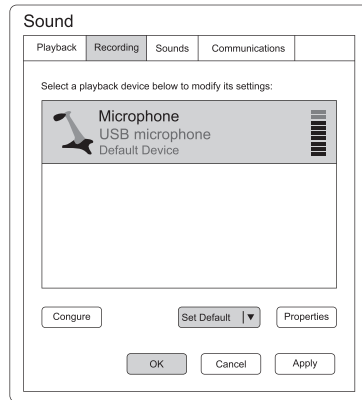
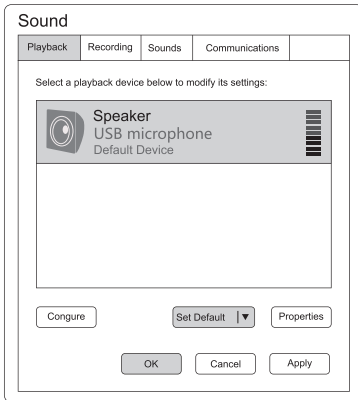
1. Verbinden Sie das Mikrofon mit Ihrem Smartphone/Computer.
2. Schließen Sie Kopfhörer zur Audioüberwachung an.
3. Wählen Sie das gewünschte Richtdiagramm aus und stellen Sie die Regler für Verstärkung und Lautstärke nach Bedarf ein.
4. Sie sind bereit zur Aufnahme.

Einrichten auf Windows 10

1. Schließen Sie das Mikrofon an Ihren Computer an mit dem mitgelieferten Kabel.
2. Gehen Sie zu „Einstellungen“ und wählen Sie „Ton“.
3. Wählen Sie als Ausgabegerät „USB-Mikrofon“.
4. Wählen Sie als Eingabegerät „USB-Mikrofon“.



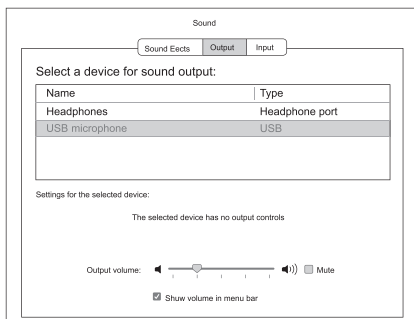
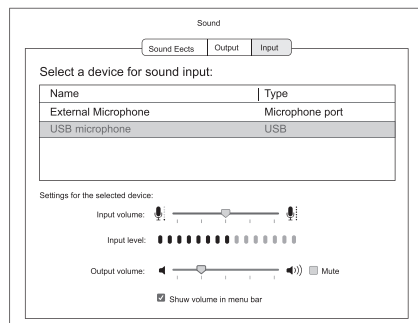
Setup für Windows 7



1. Verbinden Sie das Mikrofon mit dem mitgelieferten Kabel mit Ihrem Computer.
2. Gehen Sie zu „Systemsteuerung“ --> „Hardware und Sound“ --> „Sound“.
3. Wählen Sie im Menü „Wiedergabe“ unter „Sound“ „USB-Mikrofon“ als Standardgerät aus.
4. Wählen Sie im Menü „Aufnahme“ unter „Ton“ „USB-Mikrofon“ als Standardgerät aus.

Setup für MAC

1. Verbinden Sie das Mikrofon mit dem mitgelieferten Kabel mit Ihrem Computer.
2. Gehen Sie zum Apple-Symbol --> Systemeinstellungen --> Sound-Symbol.
3. Wählen Sie unter der Registerkarte „Eingang“ „USB-Mikrofon“ aus.
4. Wählen Sie unter der Registerkarte „Ausgabe“ „USB-Mikrofon“ aus.



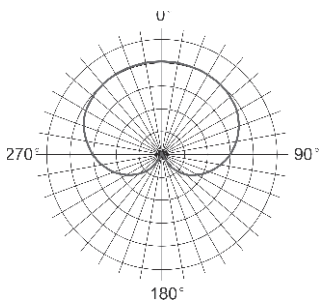
Merkmale

- Mikrofon mit USB-Digitalausgang
 - Kompatibilität für Android-Geräte, Windows/Mac-Computer - 3,5-mm-Kopfhörerbuchse für verzögerungsfreies Monitoring
 - Mit Verstärkungsregelung und Stummschaltfunktion
- 24 Bit / 192 kHz Audioauflösung

Technische Daten

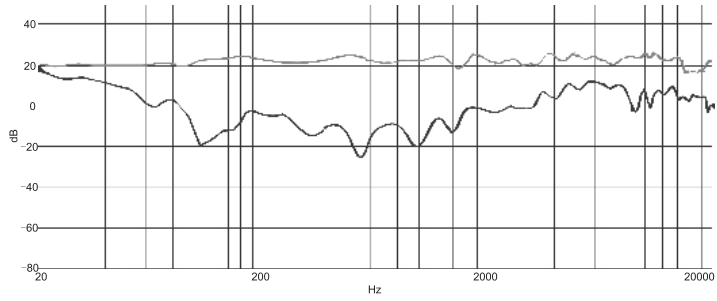
Richtcharakteristik	Niere
Frequenzgang	50-20.000 Hz
Empfindlichkeit	-42 dB
Energieverbrauch	5 V/50 mA
Signal-Rausch-Verhältnis	68 dB
Maximaler Schalldruck	110 dB
Abtastrate	192 kHz
Bittiefe	24 Bit
Kopfhörerausgangsanschluss	1/8" (3,5 mm) Buchse
Audioausgangsanschluss	USB-C
Maße	231*154*65 mm (Karton)
Gewicht	594 g (Karton und Produkt)

Richtcharakteristik



Cardioid

Frequenzgang



OWLOTECH

Manual do usuário

OW-MIC-X3-B



Obrigado por escolher

O X3 é um microfone de mesa com saída digital USB compatível com dispositivos Android, computadores Windows/Mac e dispositivos de áudio analógicos. Ele fornece uma solução de áudio perfeita para gravação em estúdio doméstico, podcasting, narração, videoconferência e muito mais. O microfone tem um padrão cardioide para diferentes cenários de gravação e suporta a função Mute e vários efeitos de iluminação RGB.

O conector de fone de ouvido de 3,5 mm permite monitorar e garantir a inteligibilidade do áudio durante a gravação. Com controles integrados para ganho e silenciamento, você tem controle total do seu som.

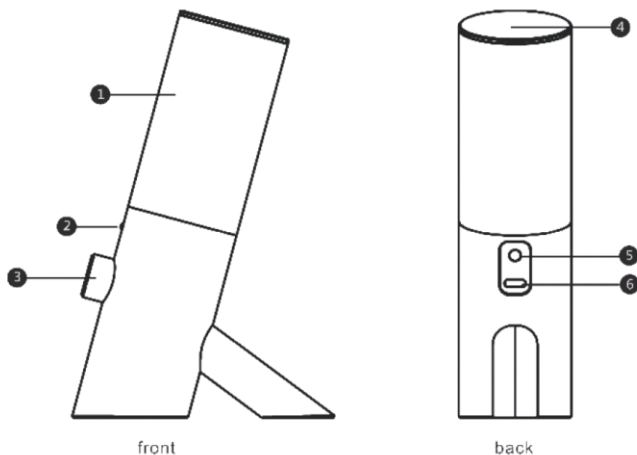
Cuidados

1. Não utilize a unidade debaixo de água, não a exponha à chuva. Guarde-o em local fresco e seco.
2. Use e guarde-o em temperatura normal. Não o mova da condição de superaquecido para super-resfriado com frequência e também mantenha-o longe de fontes de calor, como aquecedores, fornos ou outros dispositivos que produzam calor.
3. Ao usar e armazenar, preste atenção à poeira e umidade.
4. Tenha cuidado com colisões violentas.

conteúdo do pacote

- Microfone X3
- USB-A para USB-C
- Cabo (1,5m)

Estrutura do produto



1. Cápsula do microfone.

2. Indicador de energia: a luz verde é o modo de trabalho normal, a luz vermelha está muda, a luz azul é o modo de redução de ruído.

3. Ajuste do volume do microfone/botão de função: esta tecla liga/desliga o modo MUTE.

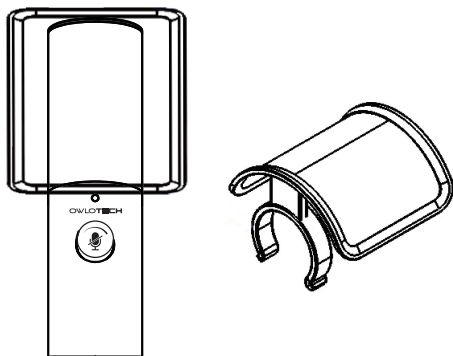
- Pressione e segure este botão por 2 segundos para ligar/desligar o modo de redução de ruído.

(Nota: esta operação não suporta modo silencioso)

4. Conector de fone de ouvido de 3,5 mm.

5. Porta USB-C.

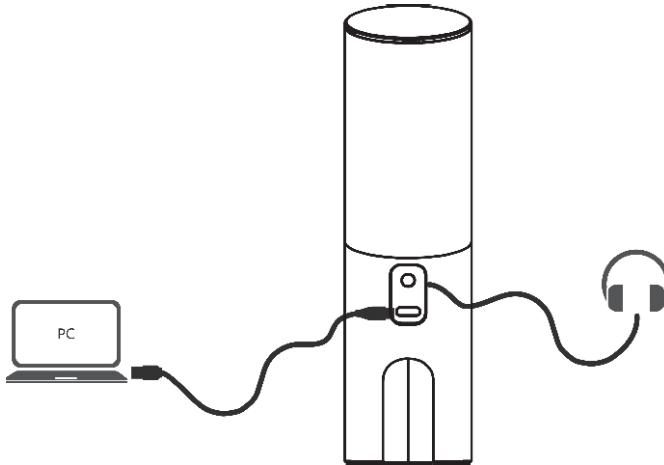
Pop Filter



1. O filtro pop pode prevenir eficazmente saliva, poeira e insetos externos. Grave sua voz real.

2. O Filtro Pop é móvel e fácil de transportar.

Como usar

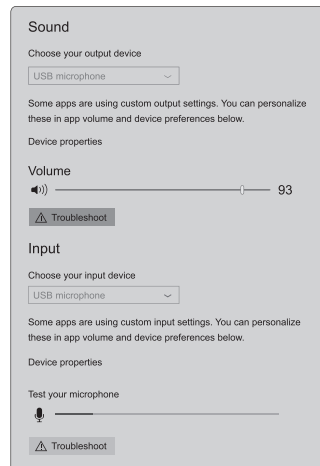


Usando a saída digital USB

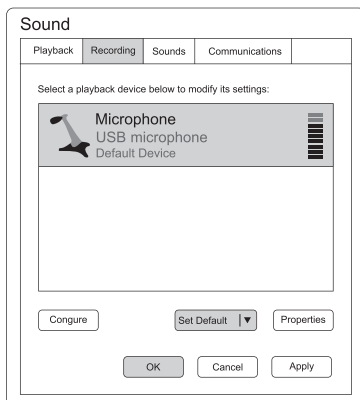
1. Conecte o microfone ao seu smartphone/computador.
2. Conecte fones de ouvido para monitoramento de áudio.
3. Selecione o padrão polar desejado e ajuste os botões de controle de ganho e volume de acordo com suas necessidades.
4. Você está pronto para gravar.

Configuração para Windows 10

1. Conecte o microfone ao seu computador usando o cabo fornecido.
2. Vá em "Configurações", escolha "Som".
3. Selecione "Microfone USB" como dispositivo de saída.
4. Selecione "Microfone USB" como dispositivo de entrada.



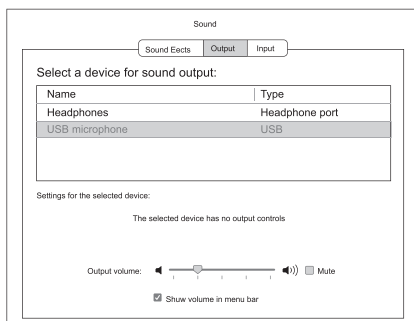
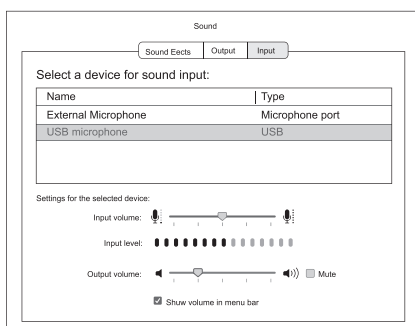
Configuração para Windows 7



1. Conecte o microfone ao computador usando o cabo fornecido.
2. Vá para "Painel de Controle"-->"Hardware e Sons"--> "Som".
3. Selecione "Microfone USB" como dispositivo padrão em "Som", no menu "Reprodução".
4. Selecione "Microfone USB" como dispositivo padrão em "Som", no menu "Gravação".

Configuração para MAC

1. Conecte o microfone ao computador usando o cabo fornecido.
2. Vá para Ícone da Apple -> Preferências do Sistema -> Ícone de Som.
3. Selecione "Microfone USB" na guia "Entrada".
4. Selecione "Microfone USB" na guia "Saída".



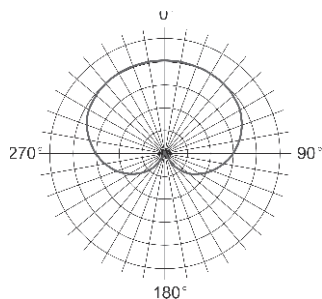
Características

- Microfone com saída digital USB
- Compatibilidade com dispositivos Android, computador Windows/Mac - Conector de fone de ouvido de 3,5 mm para monitoramento sem atrasos
- Com ajuste de ganho e função mute
- Resolução de áudio de 24 bits/192kHz

Especificações

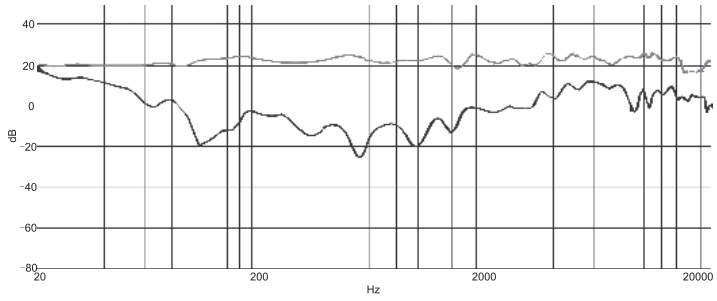
Padrão polar	Cardiódide
Resposta de frequência	50-20.000 Hz
Sensibilidade	-42dB
Consumo de energia	5V/50mA
A relação sinal-ruído	68dB
NPS máximo	110dB
Taxa de amostragem	192kHz
Profundidade de bits	24 bits
Conector de saída de fone de ouvido	Conector de 1/8" (3,5 mm)
Conector de saída de áudio	USB-C
Dimensões	231*154*65mm(caixa)
Peso	594g (caixa e produto)

Padrão polar



Cardioid

Resposta de frequência



OWLOTECH