

TONOR

Instruction Manual



TC-2030 USB Microphone Kit

Thoroughly read the instruction manual before assembly.
Retain instruction manual for future reference.

CONTENTS

English	1-9
Deutsch	10-18
Français	19-27
Italiano	28-36
Español	37-45

2-YEAR WARRANTY

TONOR provides 2 years of after-sale service, free replacement to products that are NOT damaged resulting from accident, alteration, misuse, negligence, or abuse. If exceeding 30 days of Amazon return policy, you can still contact us via following two ways: click Ask Seller or TONOR on your order page; or through our Shopify TONORMIC. We will serve you with full sincerity!

Shopify link: <https://www.tonormic.com/>

Email: support@tonordirect.com

ACCESSORIES



1 x TONOR
TC-2030 Microphone



1x Pop Filter



1 x Manual



1 x Stand



1 x Shock Mount



1 x Desk
Mount Clamp

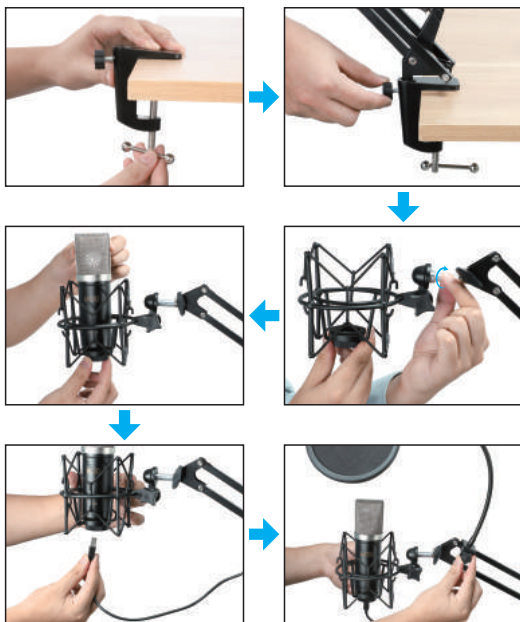


1 x Foam Mic
Windscreens



1 x USB Cable

INSTALLATION



1. Unpack the microphone set and ensure that it includes all parts and accessories.
2. Fix the desk mount clamp on the edge of a desk.
3. Insert the foot base (black) of the adjustable arm stand into the desk mounting clamp and tighten the screw.
4. Screw the shock mount onto the threaded end of the adjustable arm stand.
5. Insert the condenser microphone into the shock mount.
6. Fix the pop filter on the adjustable arm stand to complete the assembly.

SPECIFICATIONS

Polar Pattern: Cardioid

Sample Rate: 192KHZ/24BIT

Frequency Response: 20HZ-20KHZ

Sensitivity: -36dB±3dB(OdB=1V/Pa,at 1Khz)

Output Impedance: 2.2KΩ

Max. SPL: 120dB(at 1KHz<1% THD)

S/N Ratio: 94dB

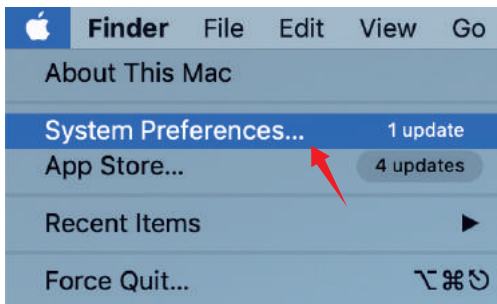
Power Supply: 5V

USB Cable Length: 2m

COMPUTER SETUP

APPLE macOS

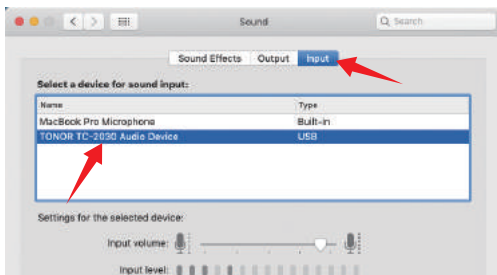
1. Plug the TC-2030 mic into your computer, indicating the mic is receiving power. The computer will automatically recognize the USB device and install a driver.
2. First, select "TONOR TC-2030 Audio Device" as your audio input, open your "System Preferences".



3. Next, click “Sound” to display the Sound preference pane.



4. Click the Input tab and select the “TONOR TC-2030 Audio Device” as the device for sound input.



NOTICE:

If you want to monitor your voice when using the macOS operating system, please turn on any recording software first (for example, GarageBand), and make sure to click "Monitoring". Then click the "Record" to begin, otherwise you can not hear any sound when you speak into the mic.

If the computer is not able to identify this USB device, please restart your computer and replug the mic into other USB port.

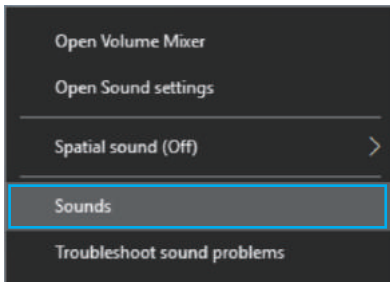
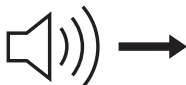
WINDOWS

Please wait for a few seconds when using the first time, since the driver of TONOR TC-2030 microphone need take time to install automatically. There may be no pop-up window or message though. (If plugging the USB plug in a different USB port, the driver will install again).

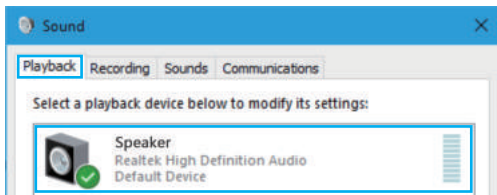
After installation, you can test the mic by speaking to it. If the mic picks up no sound, please follow the procedure below.

1. Right-click the speaker icon at the bottom right of the screen.

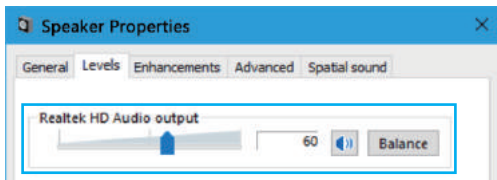
Click "Sounds".



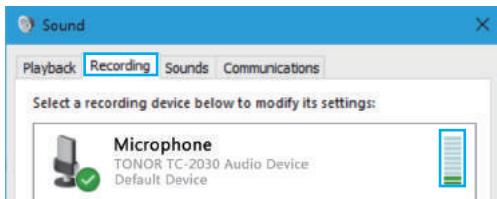
2. Confirm the loudspeaker is turned on.



Click the loudspeaker you are using - “Properties”- “Levels”, drag progress bar to adjust the output volume.



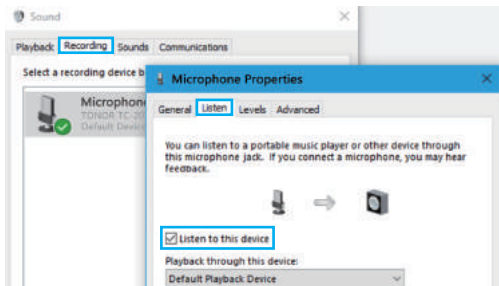
3. Select the “Recording” tab, and choose “TONOR TC-2030 Audio Device” as the default device. When you speak to the mic, the bar-type icon will turn green and bounce.



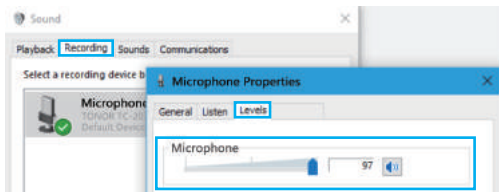
If it is still unchanged, please reset your computer and replug the mic into other USB port. If there's still no "TONOR TC-2030 Audio Device", please contact TONOR After-sales Team. (support@tonordirect.com)

If you want to monitor your recording, click Microphone "Realtek High Definition Audio": "Properties"- "Listen"- click"Listen to this device"- "Apply".

NOTE: Click "Listen to this device" when you are using any recording software.



4. Double click on the "TONOR TC-2030 Audio Device" icon to open the Microphone Properties window. Then select the Level tab to adjust the microphone loudness level.



IMPORTANT NOTICE

- **Selecting software**

You may have many choices in recording software. Here we recommend the Audacity, (available for free online at <http://audacity.sourceforge.net/>) is a basic and widely used recording software.

Note: The microphone must be plugged in first and then turn on the recording software.

- **Positioning the microphone**

No matter how you adjust the angle or position of the mic, make sure the mic capsule is pointing at your mouth in order to achieve the best pickup effect.

- **Protecting your microphone**

Avoid leaving your microphone in the open air or in areas where temperatures exceed 110° F (43° C) for extended periods. Extremely high humidity should also be avoided.

- **Recording Software Settings**

1. Make sure you have the correct input/output selected.

Notice: log out of AUDACITY (or other recording software) if you find USB microphone is unavailable. Plug in mic firstly, then log in software again.

2. Make sure to click off "listen to this device" in your computer system when you are streaming. Or you will hear duet of yourself just like too much echo.

FAQ

1. If the computer can not identify USB devices, please restart the computer and replug the microphone into other USB port.

2. If the mic is recognized but no sound comes out:

APPLE macOS System

Please check whether “System Sound” is mute and whether you have turned the volume control on the microphone to minimum.

Windows System

Please go to settings>privacy>microphone and click the Allow apps to access the microphone to ON then restart.

3. If buzz or electric sound is found:

- Unplug it, and then plug in again. Make sure all interfaces are plugged tightly;
- Restart your computer, or insert the microphone into another USB jack;
- Record an audio sample to check if it is caused by the surrounding environment or the interference of electronic devices;
- Keep the microphone away from mobile phone and iPad, don't place these electronic devices around it;
- The microphone volume should not be too high. It is recommended to set the microphone volume at 50-80%;
- Use recording software to realize noise reduction.

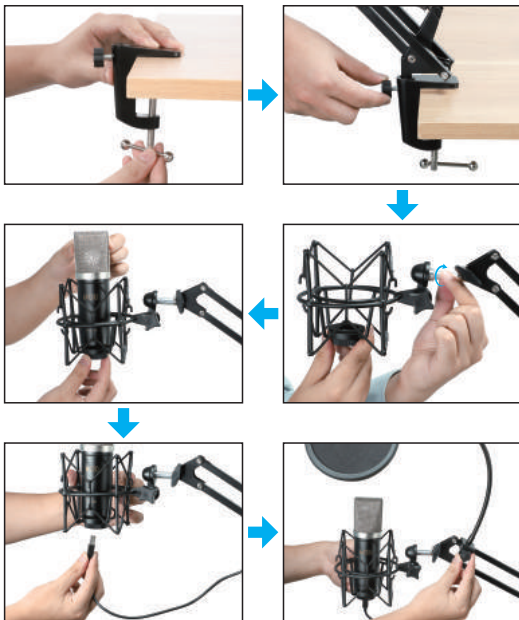
2 JAHRE GARANTIE

TONOR bietet 2 Jahre Kundendienst und kostenlosen Umtausch, bei denen es sich um Defekte handelt, die NICHT durch Unfälle, Veränderungen, Missbrauch oder Fahrlässigkeit beschädigt wurden. Wenn Sie mehr als 30 Tage Rückgaberecht von Amazon haben, können Sie uns dennoch auf zwei Arten kontaktieren: Klicken Sie auf der Bestellseite auf Ask Seller (Verkäufer fragen) oder TONOR. über unseren Shopify TONORMIC. Wir werden Ihnen mit voller Aufrichtigkeit dienen!

Shopify link: <https://www.tonormic.com/>

Email: support@tonordirect.com

INSTALLATION



1. Packen Sie das Mikrofon Set aus und vergewissern Sie sich, dass es alle Teile und Zubehör enthält.
2. Befestigen Sie die Tischbefestigungsklammer an der Kante eines Schreibtisches.
3. Setzen Sie die Fußbasis (schwarz) des verstellbaren Scherenarmes in die Tischbefestigungsklammer ein und ziehen Sie die Schraube fest.
4. Schrauben Sie die Mikrofonspitze auf das Gewindeende des einstellbaren Scherenarm.
5. Setzen Sie das Kondensatormikrofon in die Mikrofonspitze ein.
6. Befestigen Sie den Pop Filter am verstellbaren Scherenarm, um die Installation abzuschließen.

SPEZIFIKATIONEN

Richtcharakteristik: Niere

Sample Rate: 192KHZ/24BIT

Frequenzbereich: 20Hz-20KHZ

Empfindlichkeit: -36dB±3dB(OdB=1V/Pa, at 1Khz)

Ausgangsimpedanz: 2,2KΩ

Max. SPL: 120dB(at 1KHz<1% THD)

S/N Ratio: 94dB

Stromversorgung: 5V

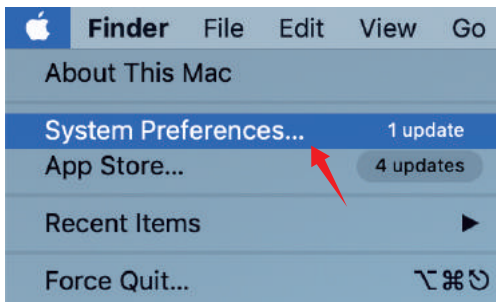
USB Kabellänge: 2m

COMPUTER INSTALLIEREN

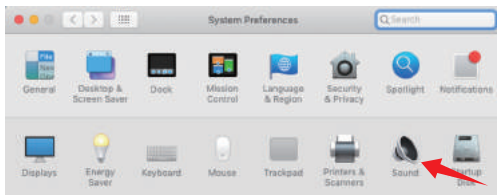
APPLE macOS

1. Schließen Sie das TC-2030 Mikrofon an Ihrem Computer an, dann wird das Mikrofon mit Strom versorgt. Der Computer erkennt das USB-Gerät automatisch und installiert einen Treiber.

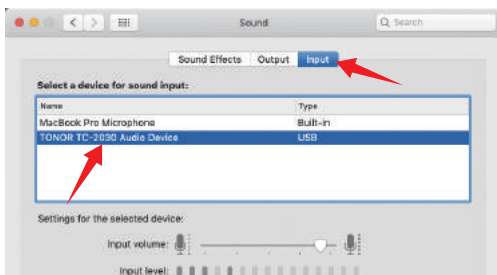
2. Wählen Sie zuerst „TONOR TC-2030 Audio Device“ als Audioeingang aus, öffnen Sie Ihre „Systemeinstellungen“.



3. Dann klicken Sie auf „Ton“, um das Toneinstellungsfenster anzuzeigen.



4. Klicken Sie auf die Eingabe und wählen Sie das „TONOR TC-2030 Audio Device“ als Gerät für die Toneingabe aus.



HINWEISE:

Wenn Sie Ihre Ton überwachen möchten, wenn Sie das macOS-Betriebssystem verwenden, schalten Sie bitte zuerst eine Aufnahmesoftware ein (z. B. GarageBand), und klicken Sie auf „Monitor (ein)“. Klicken Sie dann auf die „Aufnahme“, sonst können Sie keinen Ton hören, wenn Sie in das Mikrofon sprechen.

Wenn der Computer dieses USB-Gerät nicht erkennen kann, starten Sie den Computer neu, und schließen Sie das Mikrofon wieder an einen anderen USB-Anschluss an.

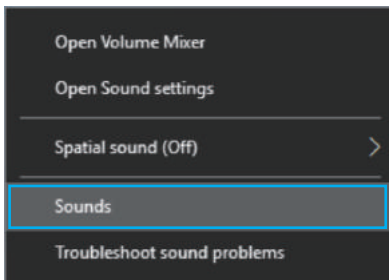
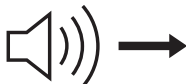
WINDOWS

Bitte warten Sie einige Sekunden, wenn Sie das erste Mal verwenden, da der Treiber des TONOR TC-2030 Mikrofons Zeit braucht, um automatisch zu installieren. Möglicherweise gibt es jedoch kein Pop-up Fenster oder keine Nachricht. (Wenn das USB Stecker an einen anderen USB-Anschluss angeschlossen wird, wird der Treiber erneut installiert).

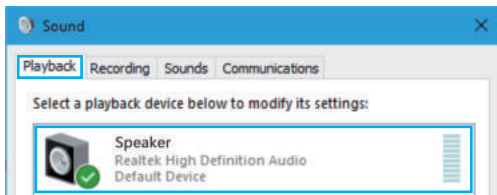
Nach der Installation können Sie das Mikrofon testen, indem Sie mit ihm sprechen. Wenn das Mikrofon keinen Ton aufnimmt, folgen Sie bitte dem untenstehenden Verfahren.

1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Lautsprechersymbol unten rechts auf dem Bildschirm.

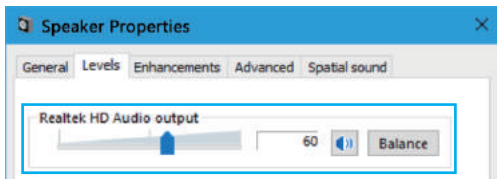
Klicken Sie auf „Sounds“.



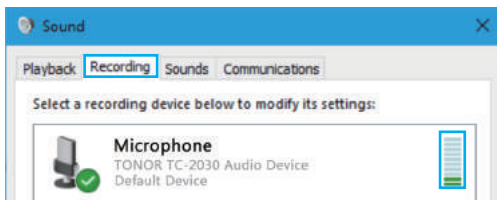
2. Bestätigen Sie, dass der Lautsprecher eingeschaltet ist.



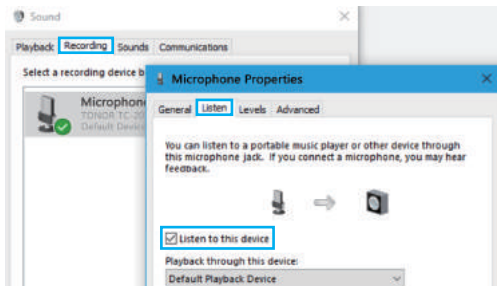
Klicken Sie auf den Lautsprecher, den Sie verwenden - „Eigenschaften“- „Pegel“, ziehen Sie den Ausgangspegel, um die Ausgabelaustärke anzupassen.



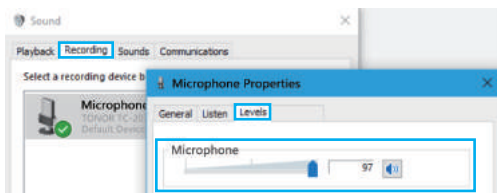
3. Wählen Sie die Registerkarte „Aufnahme“ und wählen Sie „TONOR TC-2030 Audio Device“ als Standardgerät. Wenn Sie mit dem Mikrofon sprechen, wird das Balken-Typ-Symbol grün und springt.



Wenn es noch unverändert ist, setzen Sie bitte Ihren Computer zurück und schließen Sie das Mikrofon wieder an einen anderen USB-Anschluss an. Wenn es immer noch kein „TONOR TC-2030 Audio Device“ gibt, wenden Sie sich bitte an das TONOR After-Sales Team. (support@tonordirect.com) Wenn Sie Ihre Aufnahme überwachen möchten, klicken Sie auf Mikrofon „Realtek High Definition Audio“ : „Eigenschaften“ - „Abhören“ - klicken Sie auf „Dieses Gerät als Wiedergabequelle verwenden“ - „Übernehmen“.
HINWEIS: Klicken Sie auf „Dieses Gerät als Wiedergabequelle verwenden“, wenn Sie eine Aufnahmesoftware verwenden.



4. Doppelklicken Sie auf das Symbol „TONOR TC-2030 Audio Device“, um die Mikrofon-Eigenschaften-Fenster. Wählen Sie dann die Registerkarte Pegel aus, um den Lautstärkepegel des Mikrofons anzupassen.



WICHTIGE HINWEISE

• **Auswählen von Software**

Sie haben viele Möglichkeiten in der Aufnahmesoftware. Hier empfehlen wir die Audacity, (kostenlos online zur <http://audacity.sourceforge.net/>) ist eine einfache und weit verbreitete Aufnahmesoftware.

Hinweis: Das Mikrofon muss zuerst angeschlossen werden und dann die Aufnahmesoftware öffnen.

• **Position des Mikrofons**

Egal, wie Sie den Winkel oder die Position des Mikrofons einstellen, stellen Sie sicher, dass die Mikrophonkapsel auf Ihren Mund zeigt, um den besten Aufnahme-Effekt zu erzielen.

• **Schützen Ihres Mikrofons**

Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder den Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden. Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze(mehr als 110° F/43 °C).

• **Aufnahmen-Software-Einstellungen**

1. Stellen Sie sicher, dass Sie den richtigen Eingabe/Ausgabe ausgewählt haben.

Hinweis: Machen Sie AUDACITY (oder anderer Aufnahmesoftware) aus, wenn das USB-Mikrofon nicht verfügbar ist. Stecken Sie zuerst mikrofon ein, dann öffnen Sie erneut Software.

2. Wenn Sie Streaming und hören Duett von sich selbst wie zu viel Echo, bitte wählen Sie nicht „Dieses Gerät als Wiedergabequelle verwenden“.

FAQ

1. Wenn der Computer USB-Geräte nicht erkennen kann, starten Sie den Computer neu und schließen Sie das Mikrofon wieder an einen anderen USB-Anschluss an.

2. Wenn das Mikrofon erkannt wird, aber kein Ton herauskommt:

APPLE macOS System

Überprüfen Sie bitte, ob „System Sound“ stumm geschaltet ist und ob Sie die Lautstärkeregelung am Mikrofon auf ein Minimum umgestellt haben.

Windows System

Bitte klicken Sie Einstellungen>Eigenschaften>Mikrofon und klicken Sie auf Apps zulassen, um auf das Mikrofon zugreifen, um on ON dann neu zu starten.

3. Wenn Buzz oder elektrischer Ton gefunden wird:

- Ziehen Sie USB Stecker ab, und schließen Sie es dann wieder an. Stellen Sie sicher, dass alle Schnittstellen fest;
- Starten Sie Ihren Computer neu, oder stecken Sie das Mikrofon in eine andere USB-Buchse;
- Nehmen Sie ein Audio-Sample auf, um zu überprüfen, ob es durch die Umgebung oder die Interferenzen elektronischer Geräte verursacht wird;
- Halten Sie das Mikrofon weg von Handy und iPad, legen Sie diese elektronischen Geräte nicht um sie herum;
- Die Mikrofonlautstärke sollte nicht zu hoch sein. Es wird empfohlen, die Mikrofonlautstärke auf 50-80% einzustellen;
- Verwenden Sie Aufnahmesoftware, um Rauschunterdrückung zu realisieren.

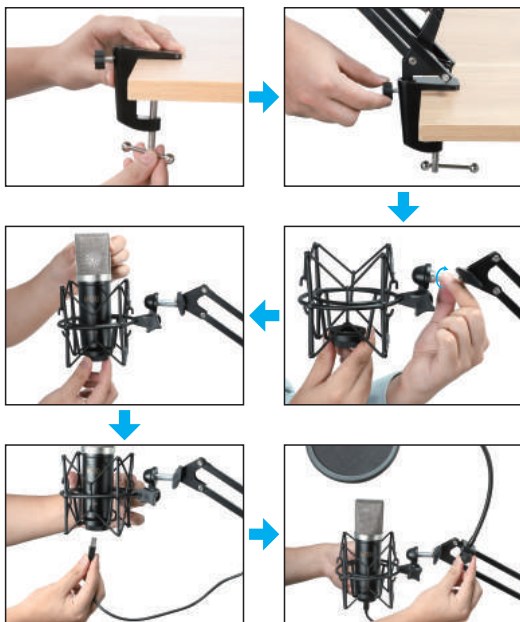
2 ANS DE GARANTIE

TONOR fournit 2 ans de service après-vente et remplace gratuitement les produits qui ne sont pas endommagés par un accident, une modification, une utilisation abusive, une négligence ou un abus. Si vous dépassez la politique de retour Amazon de 30 jours, vous pouvez toujours nous contacter de deux manières : en cliquant sur ASK SELLER ou TONOR sur votre page de commande ou encore via notre Shopify TONORMIC. Nous vous servirons en toute sincérité!

Lien Shopify : <https://www.tonormic.com/>

Email: support@tonordirect.com

INSTALLATION



1. Déballiez le microphone et assurez-vous qu'il inclut toutes les pièces et accessoires.
2. Fixez le pince de fixation de bureau sur le bord du bureau.
3. Insérez la base (noir) du support de bras réglable dans la bride de fixation du bureau et serrez la vis.
4. Vissez le montage de choc sur l'extrémité fileté du support de bras réglable.
5. Insérez le microphone à condensateur dans le montage de choc.
6. Fixez le filtre anti-pop sur le support de bras réglable pour terminer l'assemblage.

CARACTÉRISTIQUES

Directivité: Cardioïde

Taux d'échantillonnage: 192KHZ/24BIT

Fréquence: 20Hz-20KHZ

Sensibilité: -36dB±3dB(OdB=1V/Pa,at 1Khz)

Impédance de sortie : 2.2KΩ

Max. SPL: 120dB(at 1KHz<1% THD)

S/N Ratio: 94dB

Alimentation: 5V

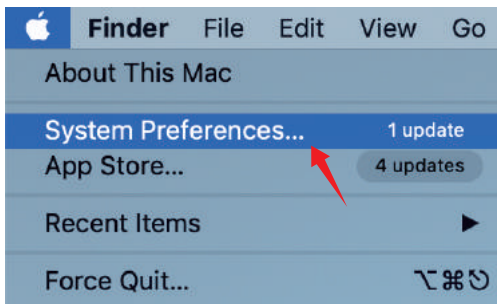
Longueur du câble USB: 2m

CONFIGURATION DE L'ORDINATEUR

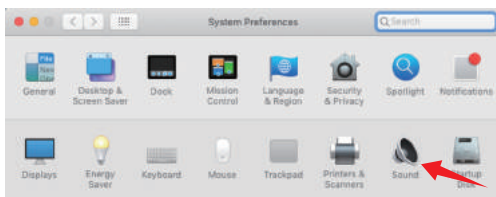
APPLE macOS

1. Branchez le micro TC-2030 sur votre ordinateur, puis le micro va montrer qu'il reçoit du charge. L'ordinateur reconnaîtra automatiquement l'appareil USB et installera un driver.

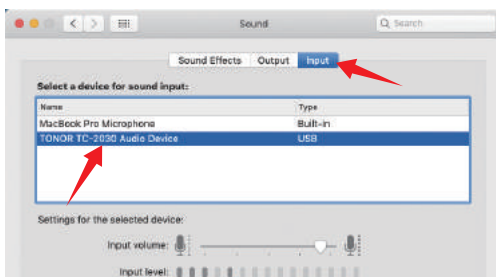
2. Tout d'abord, sélectionnez «Périphérique audio TONOR TC-2030» comme entrée audio, ouvrez votre «Préférences Système».



3. Ensuite, cliquez sur «Sound» pour afficher la sous-fenêtre de panneau de réglage de son.



4. Cliquez sur l'onglet Entrée et sélectionnez l'appareil audio "TONOR TC-2030" comme appareil pour l'entrée sonore.



REMARQUE:

Si vous souhaitez contrôler votre voix lors de l'utilisation du système d'exploitation macOS, veuillez d'abord activer n'importe quel logiciel d'enregistrement (par exemple, GarageBand), et assurez-vous de cliquer sur «Écouter ce périphérique». Cliquez ensuite sur «Record» pour commencer, sinon vous ne pouvez pas entendre le son lorsque vous parlez dans le micro.

Si l'ordinateur n'est pas en mesure d'identifier ce périphérique USB, redémarrez-le et rebranchez le micro dans un autre port USB.

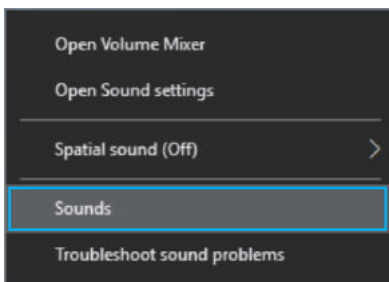
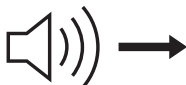
WINDOWS

Veillez patienter quelques secondes lors de la première utilisation car le driver du microphone TONOR TC-2030 a besoin de temps pour s'installer automatiquement. Il est possible de ne pas recevoir de notification lors de l'installation du driver. (Si vous branchez le prise USB sur un autre port USB, le driver s'installera à nouveau).

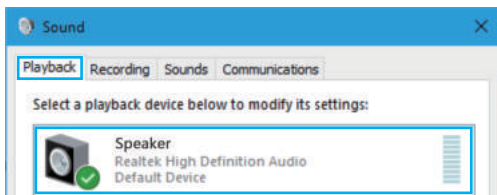
Après l'installation, vous pouvez tester le micro. Si le micro n'émet aucun son, veuillez suivre la procédure ci-dessous.

1. Cliquez droite sur l'icône haut-parleur en bas à droite de l'écran.

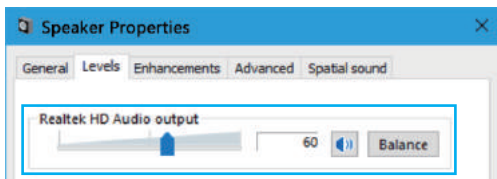
Cliquez "Sounds".



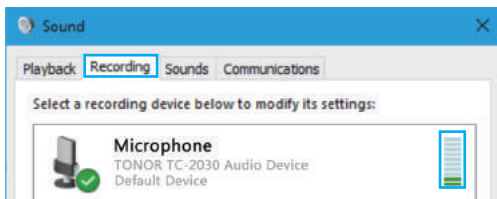
2. Confirmez que l'haut-parleur est activé.



Cliquez sur le haut-parleur - “Properties”- “Levels”, faites glisser la barre de progression pour régler le volume.



3. Sélectionnez l'onglet “Recording”, puis choisissez “Périphérique audio TONOR TC-2030” comme périphérique par défaut. Lorsque vous parlez au micro, l'icône de barre de niveau de volume devient verte et rebondit.

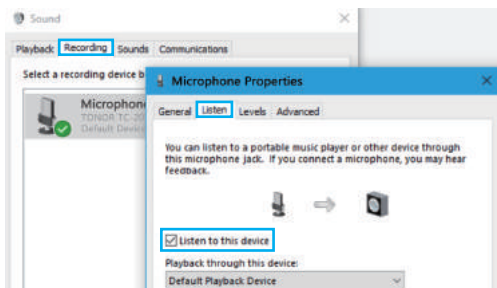


S'il n'est toujours pas modifié, réinitialisez votre ordinateur et branchez le micro sur un autre port USB.

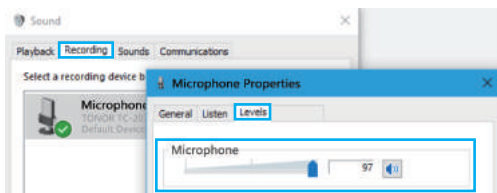
S'il n'y a toujours pas de «périphérique audio TONOR TC-2030», veuillez contacter notre équipe du service après-vente de TONOR.

(support@tonordirect.com)

Si vous souhaitez surveiller votre enregistrement, cliquez sur Microphone "Realtek High Definition Audio": "Propriétés"- "Listen"- cliquez sur "Listen to this device"- "Apply". REMARQUE : Cliquez sur « Listen to this device » lorsque vous utilisez un logiciel d'enregistrement.



4. Double-cliquez sur l'icône "TONOR TC-2030 Audio Device" pour ouvrir la fenêtre de propriété du microphone. Sélectionnez ensuite l'onglet Level pour régler le niveau de volume du microphone.



REMARQUE IMPORTANTE

- **Sélection du logiciel**

Vous avez beaucoup de choix pour le logiciel d'enregistrement. Nous vous recommandons Audacity, (disponible gratuitement en ligne à l'adresse <http://audacity.sourceforge.net/>), qui est un logiciel d'enregistrement basique et largement utilisé.

Remarque: le microphone doit d'abord être branché, puis activer le logiciel d'enregistrement.

- **Positionner le microphone**

Quelle que soit la façon dont vous ajustez l'angle ou la position du micro, assurez-vous que la capsule du micro est dirigée vers votre bouche afin d'obtenir le meilleur effet de capture possible.

- **Protéger votre microphone**

Évitez de laisser votre microphone en plein air ou dans des zones où la température dépasse 43 ° C (110 ° F) pendant une période prolongée. Une humidité extrêmement élevée devrait également être évitée.

- **Réglage du logiciel d'enregistrement**

1. Assurez-vous que vous avez sélectionné la bonne entrée / sortie.

Remarque : déconnectez-vous d' AUDACITY (ou un autre logiciel d'enregistrement) si le microphone USB est indisponible. Commencez par brancher le micro, puis reconnectez-vous au logiciel.

2. Assurez-vous de désactiver «listen to this device» sur votre ordinateur lorsque vous faites un streaming ou lorsque vous entendez comme un duo ou tout simplement lorsqu'il y a trop d'échos.

FAQ

1. Si l'ordinateur ne peut pas identifier les périphériques USB, redémarrez-le et rebranchez le microphone sur un autre port USB.

2. Si le micro est reconnu mais qu'aucun son ne se produit:

Système APPLE macOS

Veillez vérifier si le « System Sound» est désactivé et si vous avez réglé le volume au minimum sur le microphone.

Système Windows

Aller dans paramètres> confidentialité> microphone et cliquez sur le bouton Autoriser les applications à accéder au microphone, puis redémarrez.

3. S'il y a un bourdonnement ou un son électrique :

- Débranchez-le, puis rebranchez-le. Assurez-vous que toutes les interfaces sont branchées fermement;
- Redémarrez votre ordinateur ou insérez le microphone dans une autre entrée USB ;
- Enregistrez un échantillon audio pour vérifier si c'est causé par les bruits environnants ou par les interférences d'appareils électroniques.
- Maintenez le microphone à l'écart du téléphone portable et de l'iPad, ne placez pas ces appareils électroniques à proximité.
- Le volume du microphone ne doit pas être trop élevé. Il est recommandé de régler le volume du microphone entre 50 et 80%.
- Utilisez un logiciel d'enregistrement pour réduire les bruits parasites.

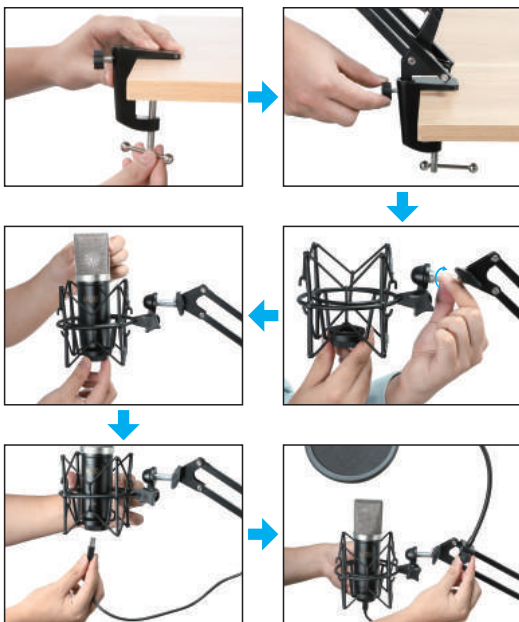
2 ANNI DI GARANZIA

TONOR fornisce 2 anni di servizio post-vendita, sostituzione gratuita dei prodotti NON danneggiati a causa di incidenti, alterazioni, uso improprio, negligenza o abuso. Se la politica di restituzione di Amazon supera i 30 giorni, puoi comunque contattarci in due modi: clicca su Chiedi al venditore o a TONOR sulla pagina del tuo ordine; oppure attraverso il nostro Shopify TONORMIC. Vi serviremo con piena sincerità!

Shopify link: <https://www.tonormic.com/>

Email: support@tonordirect.com

INSTALLAZIONE



1. Disimballare il set del microfono e consultare l'elenco per assicurarsi che tutte le parti e gli accessori necessari siano presenti.
2. Fissare il morsetto di montaggio da tavolo sul bordo di una scrivania.
3. Inserire la base del supporto del braccio regolabile (Nero) nel morsetto di montaggio da tavolo e stringere la vite.
4. Avvitare l'ammortizzatore sull'estremità filettata del supporto del braccio regolabile.
5. Inserire il microfono del condensatore nell'ammortizzatore.
6. Fissare il filtro anti-pop sul supporto del braccio regolabile per completare l'assemblaggio.

SPECIFICHE

Polar Pattern: Cardioide

Frequenza di campionamento: 192KHZ/24BIT

Frequenza di risposta: 20Hz-20KHZ

Sensibilità: -36dB±3dB(OdB=1V/Pa,at 1Khz)

Output : 2.2KΩ

Max. SPL: 120dB(at 1KHz<1% THD)

S/N Ratio: 94dB

Energia: 5V

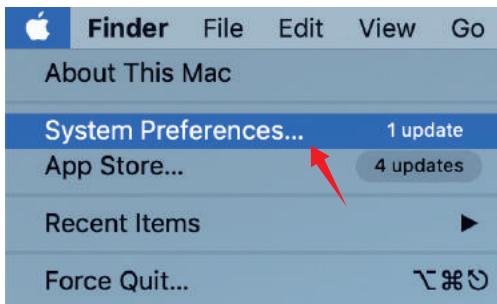
Lunghezza cavo usb: 2m

COMPUTER SETUP

APPLE macOS

1. Collega il microfono TC-2030 al computer, indicando che il microfono è alimentato. Il computer riconoscerà automaticamente il dispositivo USB e installerà un driver.

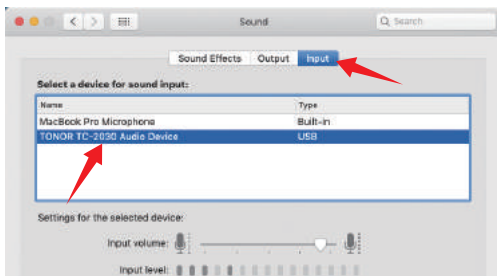
2. Per prima cosa, seleziona "TONOR TC-2030 Audio Device" come ingresso audio, apri le "Preferenze di sistema".



3. Quindi, fare clic su "Suono" per visualizzare il riquadro delle preferenze del suono.



4. Fare clic sulla scheda Input e selezionare "TONOR TC-2030 Audio Device" come dispositivo per l'ingresso audio.



ATTENZIONE:

Se si desidera monitorare la voce quando si utilizza il sistema operativo macOS, attivare prima qualsiasi software di registrazione (ad esempio, GarageBand) e fare clic su "monitoraggio". Quindi fare clic su "Record" per iniziare, altrimenti non si sente alcun suono quando si parla nel microfono. Se il computer non è in grado di identificare questo dispositivo USB, riavviare il computer e ricollegare il microfono ad un'altra porta USB.

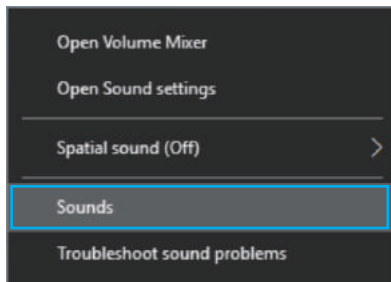
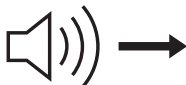
WINDOWS

Si prega di attendere alcuni secondi quando si utilizza la prima volta, in quanto il driver del microfono TONOR TC-2030 necessita di tempo per l'installazione automatica. Tuttavia, potrebbe non esserci una finestra pop-up o un messaggio. (Se si collega il Spina USB ad un'altra porta USB, il driver si installerà di nuovo).

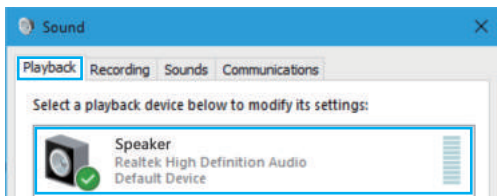
Dopo l'installazione, è possibile testare il microfono parlando con esso. Se il microfono non rileva alcun suono, seguire la procedura seguente.

1. Fare clic con il tasto destro del mouse sull'icona dell'altoparlante in basso a destra dello schermo.

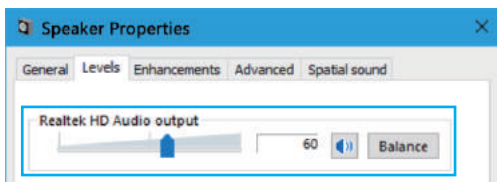
Fare clic su "Suoni".



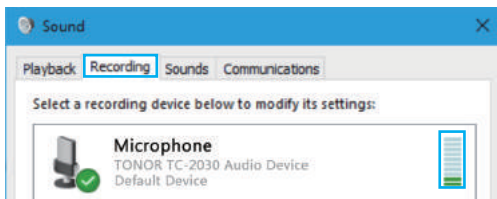
2. Verificare che l'altoparlante sia acceso.



Fare clic sull'altoparlante che si sta utilizzando - "Proprietà"- "Livelli", trascinare la barra di avanzamento per regolare il volume di uscita.

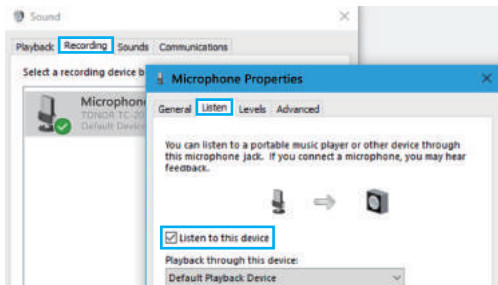


3. Selezionare la scheda "Recording" e scegliere "TONOR TC-2030 Audio Device" come dispositivo predefinito. Quando si parla al microfono, l'icona a barra diventa verde e rimbalza.



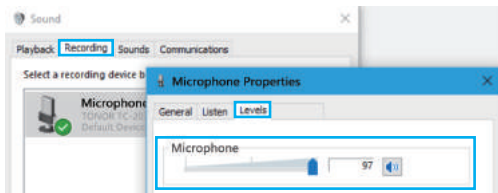
Se è ancora invariato, reimpostare il computer e ricollegare il microfono ad un'altra porta USB. Se non c'è ancora nessun "TONOR TC-2030 Audio Device", si prega di contattare il TONOR After-sales Team. (support@tonordirect.com)

Se si desidera monitorare la registrazione, fare clic su Microfono "Realtek High Definition Audio": Proprietà"- "Ascolta"- "Ascolta"- clicca "Ascolta questo dispositivo"- "Applica". NOTA: Fare clic su "Ascolta questo dispositivo" quando si utilizza un software di registrazione.



4. Fare doppio clic sull'icona "TONOR TC-2030 Audio Device" per aprire l'icona "TONOR TC-2030 Audio Device".

Finestra delle proprietà del microfono. Quindi selezionare la scheda Livello per regolare il livello di volume del microfono.



AVVISI IMPORTANTI

• Selezione Software

Si possono avere molte scelte nel software di registrazione. Qui vi raccomandiamo Audacity, (disponibile gratuitamente online all'indirizzo <http://audacity.sourceforge.net/>) è un software di registrazione di base e ampiamente utilizzato.

Nota: Il microfono deve essere prima collegato e poi accendere il software di registrazione.

• Posizionamento microfono

Non importa come si regola l'angolo o la posizione del microfono, assicurarsi che la capsula del microfono sia rivolta verso il vostro mese per ottenere il miglior effetto pick up.

• Protezione microfono

Evitare di lasciare il microfono all'aria aperta o in aree dove la temperatura supera i 110° F (43° C) per periodi prolungati. Evitare anche un'umidità estremamente elevata.

• Impostazioni del Software di Registrazione

1. Assicurarsi di avere selezionato l'ingresso/uscita corretta.

Avviso: disconnettere AUDACITY (o altro software di registrazione) se si scopre che il microfono USB non è disponibile. Collegare prima il microfono, quindi accedere nuovamente al software.

2. Assicuratevi di cliccare su "listen to this device" nel vostro computer quando siete in streaming e sentite un duetto di voi stessi proprio come troppa eco.

FAQ

1. Se il computer non è in grado di identificare i dispositivi USB, riavviare il computer e ricollegare il microfono ad un'altra porta USB.

2. Se il microfono viene riconosciuto ma non viene emesso alcun suono:

Sistema APPLE macOS

si prega di controllare se "System Sound" è muto e se il controllo del volume del microfono è stato impostato al minimo.

Sistema Windows

vai a impostazioni>privacy>microfono e clicca su Consenti Apps per accedere al microfono per accedervi e poi riavviare.

3. Se viene rilevato un ronzio o un suono elettrico:

- Scollegare il microfono e poi ricollegarlo. Assicurarsi che tutte le interfacce siano collegate.

strettamente;

- Riavviare il computer o inserire il microfono in un'altra presa USB;

- Registrare un campione audio per verificare se è causato dall'ambiente circostante o dall'interferenza di dispositivi elettronici;

- Tenere il microfono lontano dal telefono cellulare e dall'iPad, non collocare questi dispositivi elettronici intorno ad esso;

- Il volume del microfono non deve essere troppo alto. Si raccomanda di regolare il volume del microfono al 50-80%;

- Utilizzare il software di registrazione per realizzare la riduzione del rumore.

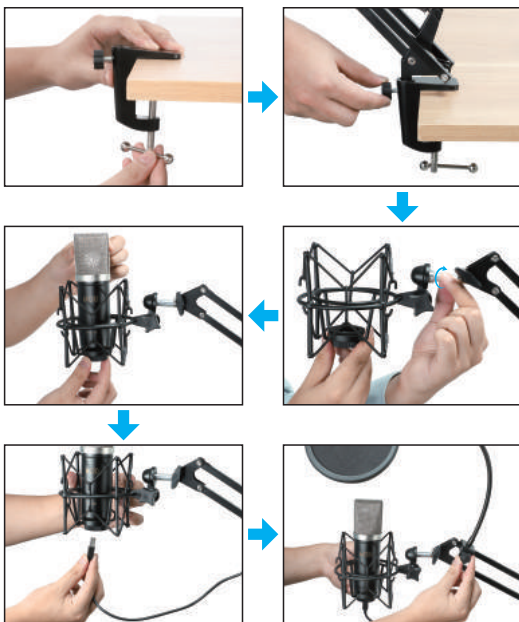
2 AÑOS DE GARANTÍA

TONOR proporciona 2 años de servicio postventa, reemplazo gratuito de productos que NO están dañados como resultado de un accidente, alteración, mal uso, negligencia o abuso. Si excede los 30 días de la política de devolución de Amazon, aún puede contactar con nosotros a través de las siguientes formas: haga clic en Preguntar al Vendedor o TONOR en la página de su pedido; o a través de nuestro Shopify TONORMIC. ¡Le atenderemos con total sinceridad!

Enlace Shopify: <https://www.tonormic.com/>

Email: support@tonordirect.com

INSTALACIÓN



1. Desembale el set de micrófono y asegúrese de que incluya todas las piezas y accesorios.
2. Fije la abrazadera de montaje en el borde de una mesa.
3. Inserte la base del pie (negro) del soporte del brazo ajustable en la abrazadera de montaje para mesa y apriete el tornillo.
4. Atornille la montura de choque en el extremo roscado del soporte del brazo ajustable.
5. Inserte el micrófono del condensador en la montura de choque.
6. Fije el filtro pop en el soporte del brazo ajustable para completar el ensamblaje.

ESPECIFICACIONES

Patrón Polar: Cardioide

Frecuencia de Muestreo: 192KHZ/24BIT

Respuesta de Frecuencia: 20Hz-20KHZ

Sensibilidad: -36dB \pm 3dB (OdB = 1V / Pa, a 1Khz)

Impedancia de Salida: 2.2K Ω

Máx. SPL: 120dB(at 1KHz<1% THD)

Relación S/N: 94dB

Fuente de Alimentación: 5V

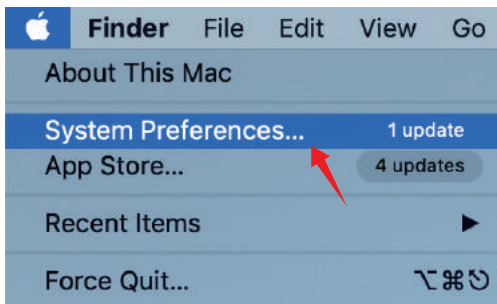
Longitud del Cable USB: 2m

CONFIGURACIÓN DE LA COMPUTADORA

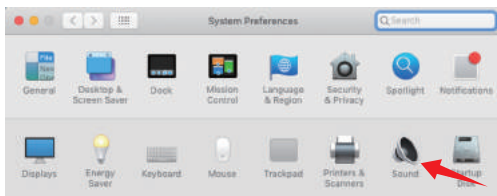
APPLE macOS

1. Conecta el micrófono TC-2030 a su computadora, lo que indica que el micrófono está recibiendo alimentación. La computadora reconocerá automáticamente el dispositivo USB e instalará un controlador.

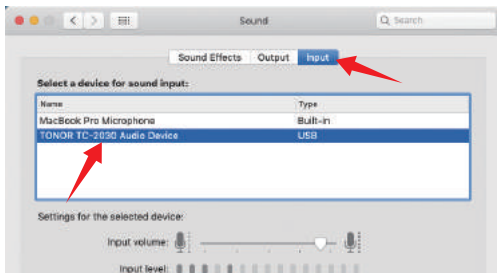
2. Primero, selecciona “Dispositivo de Audio TONOR TC-2030” como su entrada de audio, abre sus “Preferencias del sistema”.



3. A continuación, hace clic en "Sonido" para mostrar el panel de preferencias de sonido.



4. Hace clic el tab Entrada y seleccionar "Dispositivo de Audio TONOR TC-2030" como el dispositivo para la entrada de sonido.



NOTA:

Si desea monitorear su voz cuando utiliza el sistema operativo macOS, active primero cualquier software de grabación (por ejemplo, GarageBand) y asegúrese de hacer clic en "vigilancia". Luego hace clic en "Grabar" para comenzar, de lo contrario, no podrá escuchar ningún sonido cuando hable al micrófono.

Si la computadora no reconoce este dispositivo USB, reinicie la computadora y vuelva a enchufar el micrófono en otro puerto USB.

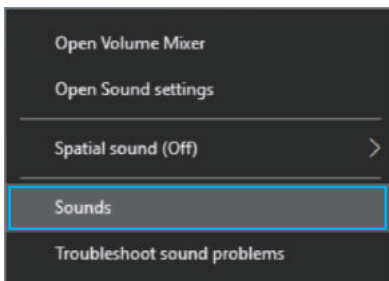
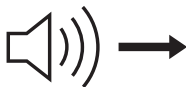
WINDOWS

Espera unos segundos cuando lo use por primera vez, ya que el controlador del micrófono TONOR TC-2030 tarda en instalarse automáticamente. Puede que no haya ningún window o mensaje pop-up. (Si conecta el Conector USB a un puerto USB diferente, el controlador se instalará nuevamente).

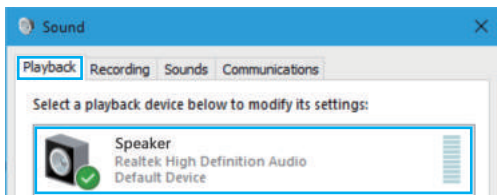
Después de la instalación, puede probar el micrófono hablándole. Si el micrófono no capta ningún sonido, siga el procedimiento a continuación.

1. Hace clic derecho en el icono del altavoz en la parte inferior derecha de la pantalla.

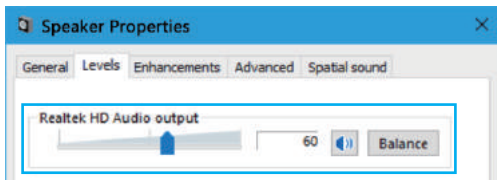
Hace clic en "Sonidos".



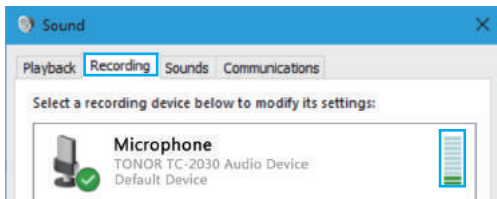
2. Confirma que el altavoz está encendido.



Hace clic en el altavoz que está utilizando - "Propiedades" - "Niveles", arrastrar la barra de progreso para ajustar el volumen de salida.



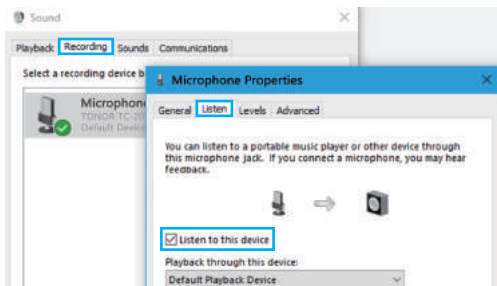
3. Selecciona el tab "Grabación" y elige "Dispositivo de Audio TONOR TC-2030" como dispositivo predeterminado. Cuando hable con el micrófono, el icono de tipo de barra se volverá verde y rebotará.



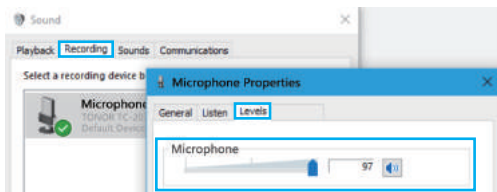
Si aún no ha cambiado, reinicie la computadora y vuelva a enchufar el micrófono en otro puerto USB. Si aún no hay un "Dispositivo de Audio TONOR TC-2030", no dude en ponerse en contacto con el equipo de postventa de TONOR. (support@tonordirect.com)

Si desea monitorear su grabación, haga clic en Micrófono "Realtek Audio de Alta Definición": "Propiedades" - "Escuchar" - haga clic en "Escuchar este dispositivo" - "Aplicar".

NOTA: Hace clic en "Escuchar este dispositivo" cuando esté utilizando cualquier software de grabación.



4. Hace doble clic en el icono "Dispositivo de Audio TONOR TC-2030" para abrir el window de Propiedades del Micrófono. Luego seleccionar el tab Nivel para ajustar el nivel de sonoridad del micrófono.



NOTICIA IMPORTANTE

• **Seleccionando el software**

Puede tener muchas opciones en el software de grabación. Aquí recomendamos que Audacity, (disponible gratuitamente en línea en <http://audacity.sourceforge.net/>) es un software de grabación básico y ampliamente utilizado.

Nota: Primero se debe enchufar el micrófono y luego encender el software de grabación.

• **Posicionando el micrófono**

No importa cómo ajuste el ángulo o la posición del micrófono, asegúrese de que la cápsula del micrófono apunte a su mes para lograr el mejor efecto de captación.

• **Protegiendo su micrófono**

Evita dejar su micrófono al aire libre o en áreas donde las temperaturas excedan los 110°F (43°C) durante períodos prolongados. También debe evitarse la humedad extremadamente alta.

• **Configuraciones de Software de Grabación**

1. Asegurarse de tener seleccionada la entrada/salida correcta.

Nota: Cierra la sesión de AUDACITY (u otro software de grabación) si encuentra que el micrófono USB no está disponible. En primer lugar, conecta el micrófono y luego vuelve a iniciar sesión en el software.

2. Asegurarse de hacer clic en "escuchar este dispositivo" en el sistema de su computadora cuando esté transmitiendo y oyendo dúo de usted mismo como demasiado eco.

FAQ

1. Si la computadora no reconoce los dispositivos USB, reinicie la computadora y vuelva a enchufar el micrófono en otro puerto USB.

2. Si el micrófono se reconoce pero no sale sonido:

Sistema APPLE macOS

Comprueba si "Sonido del Sistema" está en silencio y si ha girado al mínimo el control de volumen del micrófono.

Sistema Windows

Vaya a configuración> privacidad> micrófono y haga clic en Permitir que las aplicaciones accedan al micrófono y luego se reinicien.

3. Si se encuentra zumbido o sonido eléctrico:

- Desenchúfelo y vuelva a enchufarlo. Asegúrese de que todas las interfaces estén conectadas herméticamente;
- Reinicia su computadora o inserte el micrófono en otro conector USB;
- Graba una muestra de audio para verificar si es causada por el entorno circundante o la interferencia de dispositivos electrónicos;
- Mantiene el micrófono alejado del teléfono móvil y el iPad, no coloque estos dispositivos electrónicos a su alrededor;
- El volumen del micrófono no debe ser demasiado alto. Se recomienda ajustar el volumen del micrófono en 50-80%;
- Utiliza el software de grabación para realizar reducción de ruido.



For questions regarding warranty please contact our customer service through the following options:

Email: support@tonordirect.com

Website: www.tonordirect.com

Facebook page: <https://www.facebook.com/us.tonor/>