

TC30 USB Kondensatormikrofon



Vereinigtes Königreich



Was ist in der Box:

- USB Kondensatormikrofon*1
- Shock Mount&Pop Filter*1
- Stativ*1
- USB-Kabel*1
- Handbuch*1

1

US/GB:
 Polar Pattern: Superniere
 Input Sample Rate: 48kHz
 Bit Rate: 16Bit
 Frequenzgang: 50Hz-20kHz
 Sensitivity:-32dB+3dB(0dB=1V/Pa,at 1kHz)
 Ausgangsimpedanz: 2.5K0
 Max.SPL: 100dB
 THD+N:<1%
 S/N Ratio: 68dB
 USB-Kabellänge: 2m

DE:
 Polarmuster: Super Cardioid
 Eingangssamplerate: 48kHz
 Bitrate: 16Bit
 Frequenzgang: 50Hz-20kHz
 Empfindlichkeit: -32dB+3dB(0dB=1V/Pa, bei 1kHz)
 Ausgangsimpedanz: 2.5K0
 Max.SPL: 100dB
 THD+N:<1%
 S/N Verhältnis: 68dB
 USB Kabel Länge: 2m

FR:
 Motif polaire: Super coeur
 Abtastrateingang: 48kHz
 Debit:
 Response en frequence: 50Hz-20KHz
 Sensibilité: -32db+3db (0db = 1V / PA, 1kHz)
 Impedanz de sortie: 2.5k0
 SPL Max: 100db THD+n:<1%
 Signal-Rausch-Verhältnis: 68db Kabellänge
 USB: 2m

2

IT
 Modell polar: Superniere
 Abtastrate Eingang: 48kHz
 Bit Rate: 16Bit
 Frequenzgang: 50Hz-20kHz
 Sensibilita:-32dB+3dB (0dB=1V/Pa,at 1kHz)
 Ausgangsimpedanz: 2.5K
 SPL max.: 100dB
 THD+N: <1%
 Rapporto S/N: 68dB
 Lunghezza cavo USB: 2m

ES:
 Patron polar: supercorazon
 Abtastrate Eingang: 48kHz
 Bitrate: 16bit
 Frequenzgang: 50Hz-20kHz
 Sensibilitat:-32db+3db (0db=1v/pa,1kHz)
 Ausgangswiderstand: 2.5k Omega
 SPL maximo: 100dB
 Thd+n: <1%
 Signal-Rausch-Verhältnis: 68db
 Länge des USB-Kabels: 2m

PL:
 Wzor polarny: super kardiod
 Szybkosc probek wejsciowych: 48kHz
 Szybkosc bitu: 16Bit
 Antwoftfrequenz: 50Hz-20kHz
 Empfindlichkeit: -32dB+3dB (0dB=1V/Pa, bei 1kHz)
 Ausgangsimpedanz: 2.5 kΩ
 Max. SPL: 100dB
 THD+N: <1%
 Signal-Rausch-Verhältnis: 68 dB
 Länge des USB-Kabels: 2 m

3

NL:
 Polar Pattern: Superniere
 Invoersamplesnelheid: 48kHz
 Bitsnelheid: 16Bit
 Frequenzgang: 50Hz-20kHz
 Gevoeligheid: -32dB+3dB (0dB=1V/Pa,bij 1kHz)
 Ausgangsimpedanz: 2.5K
 Max. SPL: 100dB
 THD+N: <1%
 S/N verhouding: 68dB

Länge des USB-Kabels:
 2m SE:

Polart monster: Super Cardioid
 Inputprovsfrekvens: 48kHz
 Bithastighet: 16 bitar
 Frequenzgang: 50Hz-20kHz
 Kanslighet:-32dB+3dB (0dB=1V/Pa,vid 1kHz)
 Utgangsimpedans: 2.5KQ
 Max. SPL: 100dB
 THD+N: <1%
 S/N-forhallande:68dB
 USB-Kabellänge: 2m

JP:
 極地模様: スーパーハート
 入力サンプリングレート: 48kHz
 ビットレート: 16Bit
 50Hz-20kHz
 #:-32dB+3dB (0dB=1V/Pa 1kHz)
 出力インピーダンス: 2.5KΩ
SPL: 100 dB
 THD+N: <1%
 信号対雑音比: 68dB
 USBケーブル長: 2メートル

4

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's lizenzfreie Rss(s). Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen.

(2) Dieses Gerät muss jegliche Störungen akzeptieren können, einschließlich Störungen, die zu einer unerwünschten Funktion des Geräts führen können.

L'emetteur/recepteur exempt de licence contenu dans le present appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Developpement economique Canada applicables aux Bekleidungsradio ist von der Lizenz befreit. Die Ausbeutung wird genehmigt und es gelten die folgenden zwei Bedingungen:

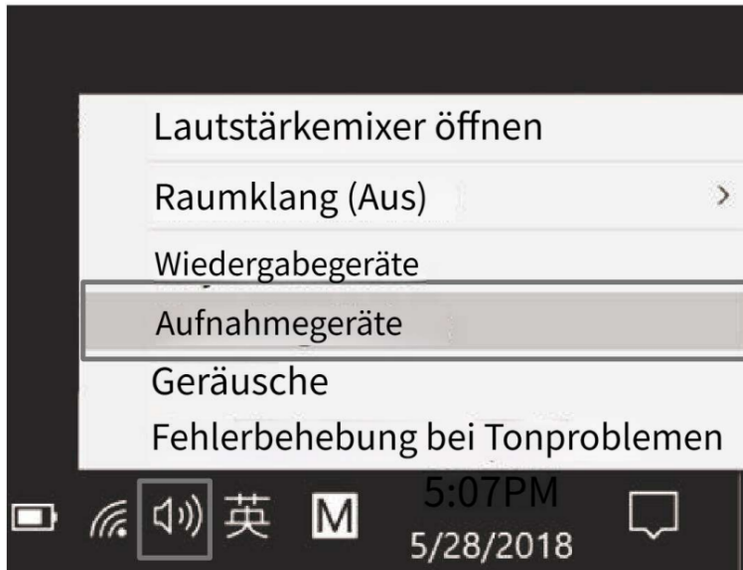
- (1) Das Gerät darf keine Störungen verursachen;
- (2) Das Gerät muss jegliche Funkstörung akzeptieren subi, meme si le brouillage est susceptible d' en compromettre le fonctionnement.

5

INSTALLATION VON WINDOWS 7/8/10/11 FÜR EIN USB-MIKROFON

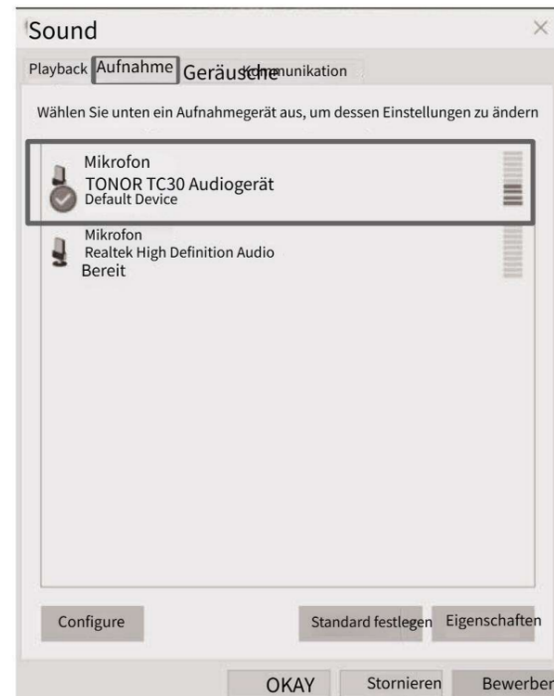
Schritt 1: Stecken Sie den USB-Anschluss des Mikrofons direkt in Ihren Laptop oder Desktop-Computer.

Schritt 2: Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Symbol des Audio-Managers in der unteren rechten Ecke des Desktops und wählen Sie dann „Aufnahmegeräte“ aus.



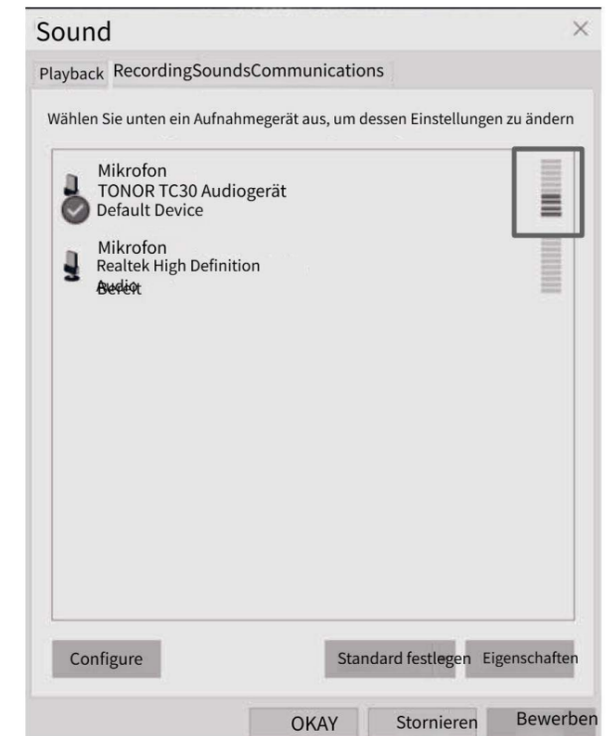
6

Schritt 3: Sie können sehen, dass das Mikrofon eingerichtet ist und im Standardmodus läuft. Doppelklicken Sie auf das Mikrofon, dann können Sie die Mikrofoneinstellungen finden und öffnen.



7

Schritt 4: Versuchen Sie, in das Mikrofon zu sprechen. Die Lautstärkeleiste des TC30-Audiogeräts wird sich verändern, was bedeutet, dass das Mikrofon normal funktioniert.



8

MAC OS-Installation für USB-Mikrofon

Schritt 1: Klicken Sie auf das Menü auf dem Desktop und dann auf Systemeinstellungen

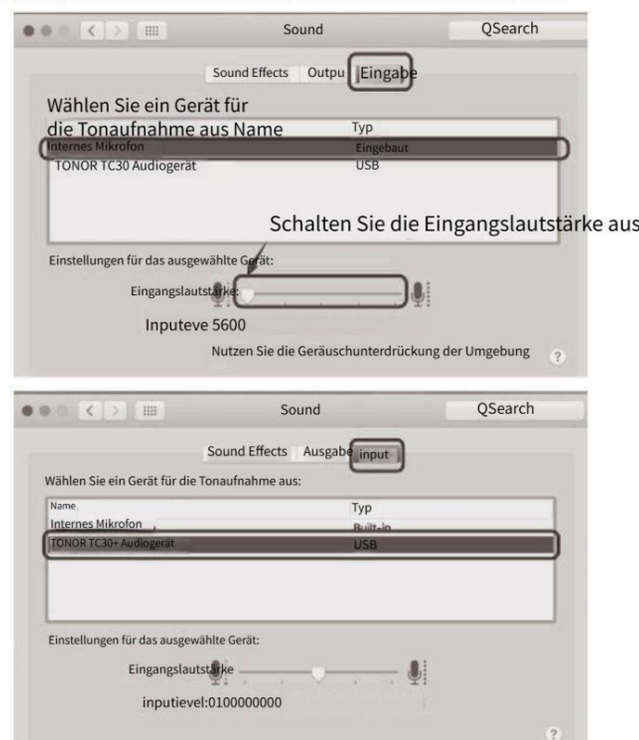
Schritt 2: Finden Sie die Lautstärketaste und klicken Sie darauf.



9

Schritt 3: Wählen Sie die Eingabeoption. Sie finden ein internes Mikrofon

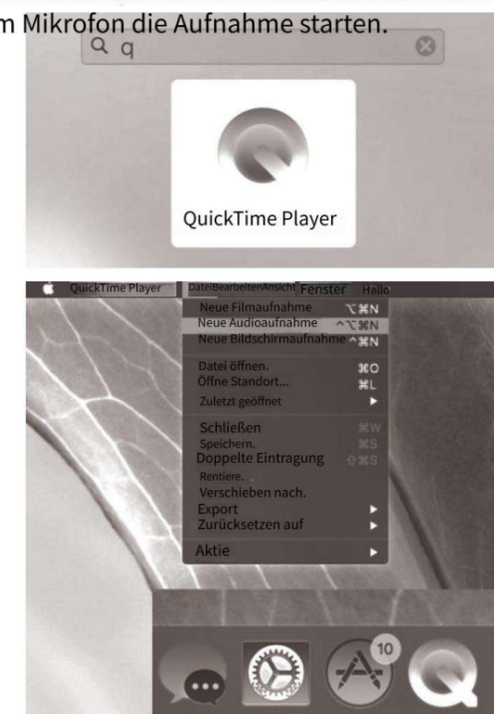
Schritt 4: Wählen Sie das TONOR TC30-Audiogerät aus und stellen Sie die Eingangslautstärke ein (allgemeine Einstellung auf mittlerer Stufe).



10

Schritt 5: Suchen Sie in der integrierten Software nach QuickTime Player, klicken Sie mit der rechten Maustaste und wählen Sie „NEUE Audioaufnahme“ aus.

Schritt 7: Nachdem Sie das externe USB-Mikrofon ausgewählt haben, klicken Sie auf die Aufnahmetaste und können dann mit dem Mikrofon die Aufnahme starten.



11