

# niceboy®

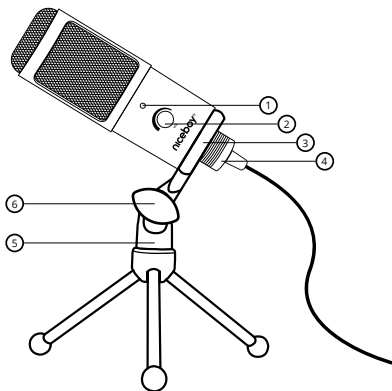
## VOICE

**User Manual** / Microphone



**POPIS**

1. Informační LED dioda – při zapnutí svítí
2. Ovládání hlasitosti – zcela otočené ovládání směrem doleva vypne nahrávaný zvuk, zcela otočené ovládání doprava nastaví nahrávání na maximální hlasitost
3. Držák mikrofonu
4. Konektor pro připojení kabelu
5. Tripod
6. Šroub pro přichycení držáku k tripodu

**INSTALACE**

- Mikrofon našroubujte do držáku (3)
- Držák (3) připevněte k tripodu (5) pomocí šroubu (6)
- Ke konektoru (4) připojte dodávaný kabel

*Doporučení: pop filtr můžete připevnit k tripodu (5) v místě pod šroub (6), popř. pop filtr umístěte na hranu stolu.*

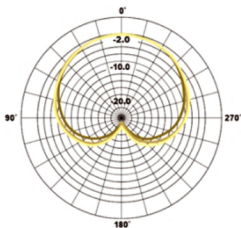
## PŘIPOJENÍ K PC

Mikrofon připojte k USB Vašeho PC pomocí dodávaného kabelu. Mikrofon Niceboy VOICE je typu Plug & Play.

*Upozornění: v nastavení operačního systému si nastavte mikrofon jako výchozí zvukové zařízení pro záznam. Více o nastavení Vašeho operačního systému najdete v manuálu pro tento operační systém (Microsoft, MacOS).*

Frekvenční charakteristika: 30 Hz – 16 kHz

Směrová charakteristika: kardioida



*Doporučení: mikrofon vždy mějte natočený přední částí (část s logem Niceboy) ke zdroji nahrávaného zvuku. Doporučujeme používat pop filtr při každém nahrávání hlasu, aby se zabránilo vnikání vlhkosti do mikrofonu.*

## **SPECIFIKACE**

Směrová charakteristika:

kardioida

Frekvenční rozsah:

30 Hz – 16 kHz

Max. S.P.L.:

115 dB

Šum:

66 dB

Citlivost:

-42 dB  $\pm$  3 dB

Výstupní impedance:

<680  $\Omega$

## **OBSAH PRODEJNÍHO BALENÍ**

Mikrofon

Pop filtr

Držák mikrofonu

Tripod

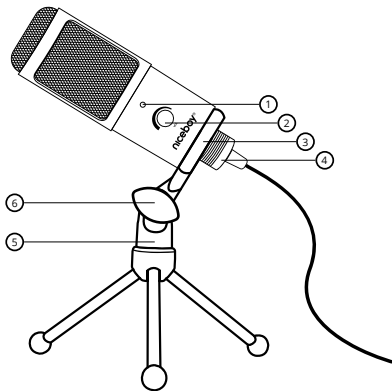
USB kábel

Manuál

Manuál v elektronické podobě naleznete na [www.niceboy.eu](http://www.niceboy.eu) v sekci podpora.  
Tento produkt splňuje všechny základní požadavky směrnic EU na něj kladené.

**POPIS**

1. Informačná LED dióda – pri zapnutí svieti
2. Ovládanie hlasitosti – celkom otočené ovládanie smerom doľava vypne nahrávaný zvuk, celkom otočené ovládanie doprava nastaví nahrávanie na maximálnu hlasitosť
3. Držiak mikrofónu
4. Konektor na pripojenie kábla
5. Tripod
6. Skrutka na prichytenie držiaka k tripodu

**INŠTALÁCIA**

- Mikrofón naskrutkujte do držiaka (3).
- Držiak (3) pripevnite k tripodu (5) pomocou skrutky (6).
- Ku konektoru (4) pripojte dodávaný kábel.

*Odporúčanie: pop filter môžete pripevniť k tripodu (5) v mieste pod skrutku (6), príp. pop filter umiestnite na hranu stola.*

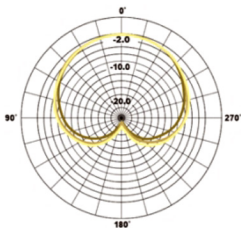
## PRIPOJENIE K PC

Mikrofón pripojte k USB vášho PC pomocou dodávaného kábla. Mikrofón Niceboy VOICE je typu Plug & Play.

*Upozornenie: V nastavení operačného systému si nastavte mikrofón ako východiskové zvukové zariadenie na záznam. Viac o nastavení vášho operačného systému nájdete v príručke pre tento operačný systém (Microsoft, MacOS).*

Frekvenčná charakteristika: 30 Hz – 16 kHz

Smerová charakteristika: kardioida



*Odporúčanie: mikrofón vždy majte natočený prednou časťou (časť s logom Niceboy) k zdroju nahrávaného zvuku. Odporúčame používať pop filter pri každom nahrávaní hlasu, aby sa zabránilo vnikaniu vlhkosti do mikrofónu.*

## ŠPECIFIKÁCIE

Smerová charakteristika:	kardioida
Frekvenčný rozsah:	30 Hz – 16 kHz
Max. S.P.L.:	115 dB
Šum:	66 dB
Citlivosť:	-42 dB ± 3 dB
Výstupná impedancia:	< 680 Ω

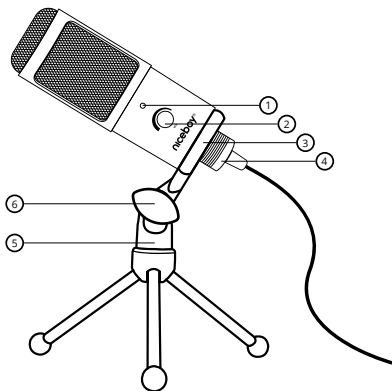
## OBSAH PREDAJNÉHO BALENIA

Mikrofón  
Pop filter  
Držiak mikrofónu  
Tripod  
USB kábel  
Príručka

Príručka v elektronickej podobe nájdete na [www.niceboy.eu](http://www.niceboy.eu) v sekcii podpora.  
Tento produkt spĺňa všetky základné požiadavky smerníc EÚ na ne kladené.

## DESCRIPTION

1. Informational LED diode – lights up when powered on
2. Volume controls – turning the knob all the way to the left turns off sound recording, turning the knob all the way to the right turns the volume to its maximum setting
3. Microphone holder
4. Input cable connector
5. Tripod
6. Screw used for attaching the holder to the tripod



## INSTALLATION

- Screw the microphone onto the holder (3)
- Attach the holder (3) to the tripod (5) with the screw (6)
- Plug in the supplied cable to the connector (4)

*Recommendation: you may attach a pop filter to the tripod (5) to the area below the screw (6), e.g. place the pop filter on the edge of a table.*



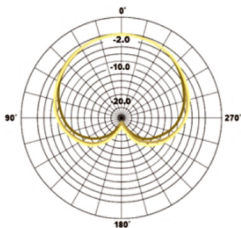
## CONNECTING TO A PC

Connect the microphone to the USB port on your PC via the supplied cable. The Niceboy VOICE microphone is Plug & Play.

*Notice: set this device as the default audio device for recording in your operating system's settings. You can find more information regarding the settings of your operating system in the manual you received with your operation system (Microsoft, MacOS).*

Characteristic frequency: 30 Hz – 16 kHz

Characteristic direction: cardioid



Recommendation: always face the front part of the microphone (the part with the Niceboy logo) toward the audio source you are recording. We recommend using a pop filter for every recorded voice in order to prevent moisture from entering the microphone.

## **SPECIFICATIONS**

Characteristic direction:	cardioid
Frequency range:	30 Hz – 16 kHz
Max. S.P.L.:	115 dB
Interference:	66 dB
Sensitivity:	-42 dB $\pm$ 3 dB
Output impedance:	<680 $\Omega$

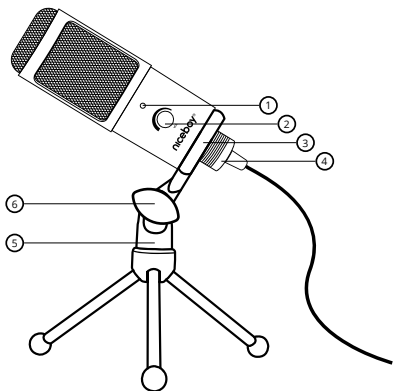
## **PACKAGE CONTENTS**

Microphone  
Pop filter  
Microphone holder  
Tripod  
USB cable  
Manual

The manual may be accessed in its electronic form at [www.niceboy.eu](http://www.niceboy.eu) under the support section. This product meets all basic EU regulation requirements placed upon it.

**BESCHREIBUNG**

1. Informative LED-Diode – leuchtet, wenn das Mikrofon eingeschaltet ist
2. Lautstärkeregelung – der völlig nach links gedrehte Regler schaltet die Tonaufnahme aus, der völlig nach rechts gedrehte Regler nimmt mit maximaler Lautstärke auf
3. Mikrofonhalterung
4. Eingang für den Anschluss des Kabels
5. Tripod
6. Schraube für die Verankerung der Halterung am Tripod

**INSTALLATION**

- Schrauben Sie das Mikrofon in die Halterung (3).
- Befestigen Sie die Halterung (3) mithilfe der Schraube (6) am Tripod (5).
- Schließen Sie das mitgelieferte Kabel am Eingang (4) an.

*Empfehlung: Sie können den Poppfilter am Tripod (5) unterhalb der Schraube (6) befestigen, oder Sie können den Poppfilter an der Tischkante anbringen.*

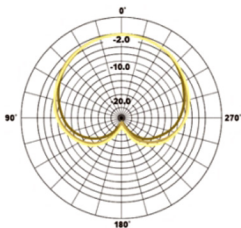
## ANSCHLUSS AN DEN PC

Das Mikrofon schließen Sie mithilfe des mitgelieferten Kabels an den USB-Eingang Ihres PC an. Das Mikrofon Niceboy VOICE ist vom Typ Plug & Play.

*Hinweis: Stellen Sie in den Einstellungen des Operationssystems das Mikrofon als Eingabegerät ein. Mehr über die Einstellungen Ihres Operationssystems finden Sie in der Anleitung für dieses Operationssystem (Microsoft, MacOS).*

Frequenzcharakteristik: 30 Hz – 16 kHz

Richtungscharakteristik: Kardioid



*Empfehlung: Das Mikrofon sollte stets mit dem vorderen Teil (Teil mit dem Niceboy-Logo) zur Quelle des aufgenommenen Tons gedreht sein. Wir empfehlen, den Poppfilter bei jeder Stimmaufnahme zu verwenden, um das Eindringen von Feuchtigkeit in das Mikrofon zu verhindern.*

## **SPEZIFIKATIONEN**

Richtungscharakteristik:  
Frequenzumfang:  
Max. SPL:  
Ersatzgeräuschpegel:  
Empfindlichkeit:  
Ausgangsimpedanz:

Kardioide  
30 Hz – 16 kHz  
115 dB  
66 dB  
-42 dB ± 3 dB  
< 680 Ω

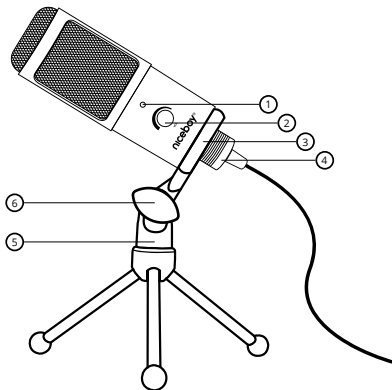
## **LIEFERUMFANG**

Mikrofon  
Poppfilter  
Mikrofonhalterung  
Tripod  
USB-Kabel  
Anleitung

Diese Anleitung in elektronischer Form finden Sie auf [www.niceboy.eu](http://www.niceboy.eu) in der Sektion „Unterstützung“. Dieses Produkt erfüllt alle grundlegenden Anforderungen der einschlägigen EU-Richtlinien.

## LEÍRÁS

1. Információs LED dióda - bekapcsoláskor világít
2. Hangerő-szabályozás - teljesen balra fordítva kikapcsolja a hangfelvételt, teljesen jobbra fordítva pedig a felvételt maximális hangerőre állítja
3. Mikrofon tartó
4. Kábelcsatlakozó bemenet
5. Tripod
6. Csavar a tartó tripodhoz rögzítéséhez



## TELEPÍTÉS

- Csavarja be a mikrofont a tartóba (3)
- Csavar (6) segítségével rögzítse a tartót (3) a tripodhoz (5)
- Csatlakoztassa a mellékelt kábelt a csatlakozó bemenethez (4)

*Javaslat: a pop szűrőt a csavar (6) alatt rögzítheti a tripodhoz (5), vagy helyezze a pop szűrőt az asztal szélére.*

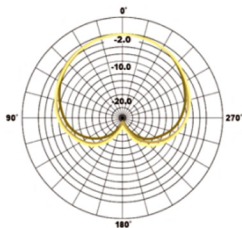
## PC-HEZ CSATLAKOZTATÁS

Csatlakoztassa a mikrofont a számítógép USB-jéhez a mellékelt kábellel. A Niceboy VOICE mikrofon Plug & Play típusú eszköz.

*Figyelem: az operációs rendszer beállításában a mikrofont alapértelmezett audio felvevő eszközként állítsa be. Operációs rendszere beállításairól az operációs rendszer (Microsoft, MacOS) kézikönyvében talál további információt.*

Frekvencia jellemzők: 30 Hz – 16 kHz

Írányjellemző: kardioid



*javaslat: A mikrofont mindig az elejével (Niceboy logóval ellátott rész) fordítsa a rögzítendő hang forrása felé. Javasoljuk, hogy minden alkalommal, amikor hangot rögzít, használjon pop szűrőt, megakadályozva ezzel a nedvesség bejutását a mikrofonba.*

## **MŰSZAKI ADATOK**

Irányjellemző:	kardioid
Frekvencia-tartomány:	30 Hz – 16 kHz
Max. S.P.L.:	115 dB
Zaj:	66 dB
Érzékenység:	-42 dB +/- 3 dB
Kimeneti impedancia:	<680 Ω

## **A CSOMAGOLÁS TARTALMA**

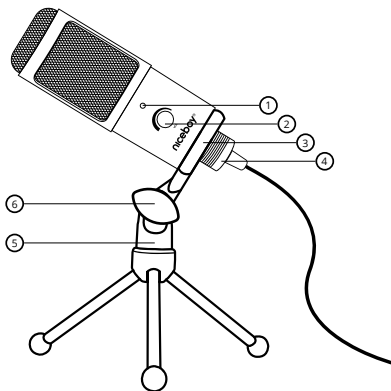
Mikrofon  
Pop szűrő  
Mikrofon tartó  
Tripod  
USB kábel  
Használati útmutató

Az elektronikus útmutatót a [www.niceboy.eu](http://www.niceboy.eu) oldal támogatás szekciójában találja.  
A termék megfelel a rá vonatkozó EU-irányelvek valamennyi alapkövetelményének.



**OPIS**

1. Obavijesna LED dioda – pri uključanju svijetli
2. Upravljanje glasnoćom – okretanjem upravljača do kraja ulijevo se snimani zvuk isključuje, okretanjem do kraja udesno se snimanje podešava na najvišu glasnoću
3. Nosač mikrofona
4. Utor za priključenje kabla
5. Tronoga
6. Šaraf za pričvršćenje držača na tronogu

**INSTALACIJA**

- Mikrofon navijte na nosač (3)
- Nosač (3) pričvrstite na tronogu (5) pomoću šarafa (6)
- U utor (4) priključite isporučeni kabel

*Preporuka: pop filter možete pričvrstiti na tronogu (5) na mjestu za šaraf (6), ili stavite pop filter na rub stola.*

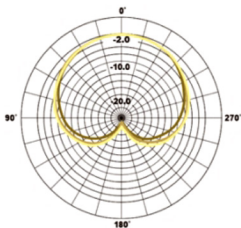
## POVEZIVANJE S RAČUNALOM

Priključite mikrofonski konektor u USB utičnicu Vašeg računala pomoću isporučene kabele. Mikrofonski konektor Niceboy VOICE je tipa Plug & Play.

*Upozorenje: u postavkama operacijskog sustava podesite mikrofonski konektor kao zadani zvučni uređaj za snimanje. Više informacija o postavkama Vašeg operacijskog sustava možete naći u priručniku istog operacijskog sustava (Microsoft, MacOS).*

Karakteristika frekvencija: 30 Hz – 16 kHz

Karakteristika smjera: kardioida



*Preporuka: mikrofonski konektor uvijek okrenite prednjim dijelom (dio s logotipom Niceboy) prema izvoru snimanog zvuka. Preporučujemo upotrebu pop filtra pri svakom snimanju glasa, kako bi se spriječilo prodiranje vlage u mikrofonski konektor.*

## **SPECIFIKACIJE**

Karakteristika smjera:	kardioida
Raspon frekvencija:	30 Hz – 16 kHz
Maks. S.P.L.:	115 dB
Šum:	66 dB
Osjetljivost:	-42 dB ± 3 dB
Izlazna impedancija:	<680 Ω

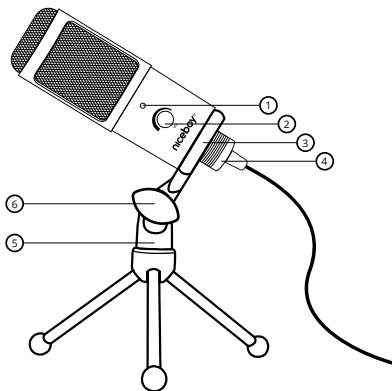
## **SADRŽAJ PRODAJNOG PAKOVANJA**

Mikrofon  
Pop filter  
Nosач mikrofona  
Tronoga  
USB kábel  
Priručnik

Priručnik u elektroničkom obliku možete preuzeti na [www.niceboy.eu](http://www.niceboy.eu) u odjelu potpora. Ovaj proizvod ispunjava sve temeljne zahtjeve direktiva EU, koji se na njega odnose.

**OPIS**

1. Lampka sygnalizacyjna LED – świeci po włączeniu
2. Ustawianie głośności – całkowite obrócenie pokrętłem w lewo powoduje wyłączenie nagrywanego dźwięku, całkowite obrócenie pokrętłem w prawo powoduje ustawienie maksymalnej głośności nagrywania
3. Uchwyt do mikrofonu
4. Gniazdko do podłączenia kabla
5. Statyw
6. Śruba do zamocowania uchwytu w statywie

**INSTALACJA**

- Wkręć mikrofon w uchwyt (3)
- Zamocuj uchwyt (3) do statywu (5) za pomocą śruby (6)
- Podłącz dołączony kabel do gniazdka (4)

*Wskazówka: można użyć pop filtra mocując go do statywu (5) w miejscu pod śrubą (6), ew. umieszczając go na krawędzi stołu.*

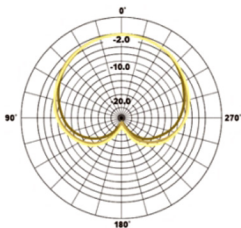
## PODŁĄCZENIE DO PC

Podłącz mikrofon do USB w Twoim PC za pomocą dołączonego kabla. Mikrofon Niceboy VOICE jest urządzeniem typu Plug & Play.

*Uwaga: w ustawieniach systemu operacyjnego należy ustawić mikrofon jako domyślne urządzenie do nagrywania dźwięku. Więcej na temat ustawień Twojego systemu operacyjnego można znaleźć w podręczniku użytkownika danego systemu operacyjnego (Microsoft, MacOS).*

Charakterystyka częstotliwościowa: 30 Hz – 16 kHz

Charakterystyka kierunkowości: kardioidalna



*Wskazówka: mikrofon należy zawsze skierować przednią stroną (stroną zawierającą logo Niceboy) w stronę źródła nagrywanego dźwięku. Podczas nagrywania głosu zalecamy używanie za każdym razem pop filtra, aby zapobiec przedostaniu się wilgoci do mikrofonu.*

## **SPECYFIKACJA**

Charakterystyka kierunkowości:	kardioidalna
Zakres częstotliwości:	30 Hz – 16 kHz
Maks. S.P.L.:	115 dB
Szum:	66 dB
Czułość:	-42 dB $\pm$ 3 dB
Impedancja wyjściowa:	<680 $\Omega$

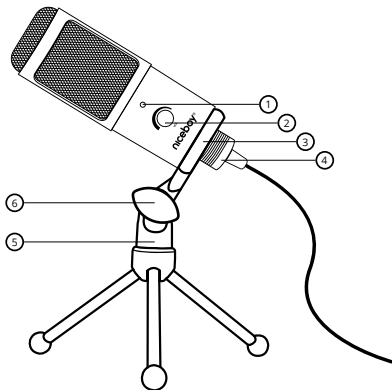
## **ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA JEDNOSTKOWEGO**

Mikrofon  
Pop filtr  
Uchwyt do mikrofonu  
Statyw  
Kabel USB  
Podręcznik użytkownika

Podręcznik w postaci elektronicznej można znaleźć na stronie [www.niceboy.eu](http://www.niceboy.eu) w dziale pomocy. Produkt spełnia wszystkie podstawowe wymagania stawiane mu przez dyrektywę UE.

**OPIS**

1. Prikazovalna LED dioda – pri vklopu sveti
2. Upravljanje glasnosti – upravljanje, obrnjeno povsem v levo snemani zvok izklopi, upravljanje, obrnjeno povsem na desno snemanje nastavi na najvišjo glasnost
3. Nosilec mikrofona
4. Priključek za priključitev kabla
5. Tripod
6. Vijak za pritrditev nosilca na tripod

**NAMESTITEV**

- Mikrofon privijte na nosilec (3)
- Nosilec (3) pritrdite na tripod (5) s pomočjo vijaka (6)
- Na priključek (4) priključite priloženi kabel

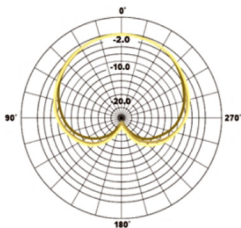
*Nasvet: pop filter lahko pritrdite na tripod (5) na mestu pod vijak (6), oz. pop filter namestite na rob mize.*

## PRIKLJUČITEV NA RAČUNALNIK

Mikrofon priključite v USB na vašem računalniku s pomočjo priloženega kabla. Mikrofon Niceboy VOICE je tipa Plug & Play.

*Opozorilo: v nastavitvah operacijskega sistema mikrofon nastavite kot privzeto vnosno zvočno napravo. Več o nastavitvah vašega operacijskega sistema najdete v priloženi priročniku za operacijski sistem (Microsoft, MacOS).*

Frekvenčna karakteristika: 30 Hz – 16 kHz  
Smerna karakteristika mikrofona: kardioida



*Nasvet: mikrofon imejte vedno obrnjen s sprednjim delom (del z logotipom Niceboy) k viru snemanega zvoka. Svetujemo, da pri vsakem snemanju glasa uporabljate pop filter, da se prepreči vdor vlage v mikrofon.*



## **SPECIFIKACIJE**

Smerna karakteristika mikrofona:	kardioida
Frekvenčni razpon:	30 Hz – 16 kHz
Max. S.P.L.:	115 dB
Šum:	66 dB
Občutljivost:	-42 dB ± 3 dB
Izhodna impedanca:	<680 Ω

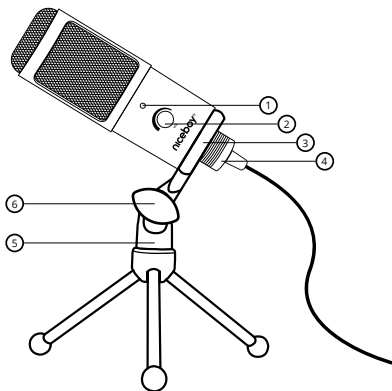
## **VSEBINA PRODAJNEGA SETA**

Mikrofon  
Pop filter  
Nosilec mikrofona  
Tripod  
USB kábel  
Priróčník

Navodila v elektronski obliki najdete na [www.niceboy.cz](http://www.niceboy.cz) v sekciji pomoč.  
Izdelek izpolnjuje vse osnovne zahteve direktiv EU, ki zanj veljajo.

**DESCRIERE**

1. LED informativ - se aprinde la pornire
2. Controlul volumului - complet rotit spre stânga oprește sunetul înregistrat, complet rotit spre dreapta setează înregistrarea la volumul maxim
3. Suport pentru microfon
4. Conector cablu
5. Trepied
6. Șurub pentru fixarea suportului la trepied

**INSTALARE**

- Înșurubați microfonul în suport (3)
- Atașați consola (3) la trepied (5) cu șurubul (6)
- Conectați cablul furnizat la conector (4)

*Recomandare: puteți atașa filtrul pop la trepied (5) în locul de sub șurub (6) sau așezați filtrul pop pe marginea mesei.*

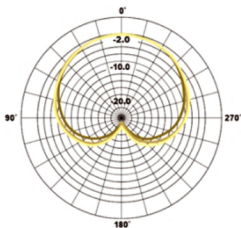
## CONEXIUNE LA PC

Conectați microfonul la USB-ul computerului dvs. utilizând cablul furnizat. Microfonul Niceboy VOICE este de tip Plug & Play.

*Atențiune: În setările sistemului de operare, setați microfonul ca dispozitiv audio implicit pentru înregistrare. Puteți afla mai multe despre configurarea sistemului dvs. de operare în manualul pentru acest sistem de operare (Microsoft, MacOS).*

Caracteristica frecvenței: 30 Hz - 16 kHz

Caracteristică direcțională: cardioidă



*Recomandare: aveți întotdeauna microfonul orientat spre față (partea cu sigla Niceboy) către sursa sunetului înregistrat. Vă recomandăm să utilizați un filtru pop de fiecare dată când vă înregistrați vocea pentru a preveni pătrunderea umezelii în microfon.*

## **SPECIFICAȚII**

Caracteristică direcțională:	cardioidă
Gama de frecvență:	30 Hz - 16 kHz
Max. S.P.L. :	115 dB
Foșnet:	66 dB
Sensibilitate:	-42 dB $\pm$ 3 dB
Impedanță de ieșire:	<680 $\Omega$

## **CONȚINUTUL PACHETULUI LIVRAT**

Microfon  
Filtru pop  
Suport microfon  
Trepied  
Cablul USB  
Manual

Puteți găsi manualul în formă electronică la [www.niceboy.eu](http://www.niceboy.eu) la secțiunea de asistență. Acest produs îndeplinește toate cerințele de bază ale directivelor UE impuse acestuia.



**niceboy®**

Importer to EU: RTB media s.r.o., Pretlucka 16,  
Prague 10, 100 00, Czech Republic, ID: 294 16 876  
Made in China.

**RoHS** **CE**   