



we move the world



User manual



Mode d'emploi



Uživatelská příručka



Manuale utente



Manual de utilizare



Korisnički priručnik



Bedienungsanleitung



Manual del usuario



Instrukcja obsługi



Bruksanvisning



Használati utasítás



Εγχειρίδιο χρήστη

USB Microphone



Product-No: 66499

User manual no: 66499-a

www.delock.com



Description

This USB microphone by Delock can be used for voice and vocal transmissions.

Optimal recordings

The microphone has a cardioid polar pattern (unidirectional) and captures the sound ideally. Due to a high power, low self-noise and precise performance, even the finest sounds are optimally recorded.

Mute button & LED ring

With the mute button in the middle of the microphone, the microphone can be quickly muted. The LED ring signals operational status with a blue or red light.

Specification

- Connector: 1 x USB 2.0 Type-A male
- Directivity: unidirectional
- Sensitivity: -35 dB +/- 3 dB
- Frequency range: 70 Hz - 15 kHz
- Sample rate: 16 Bit / 48 kHz
- Mute-Button
- Gooseneck, length ca. 7 cm
- Status LED
- Dimensions (LxWxH): ca. 196 x 23 x 23 mm
- USB bus powered
- Plug & Play

System requirements

- Chrome OS
- Linux Kernel 3.3 or above
- Mac OS 10.9 or above
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC or laptop with a free USB Type-A port



Package content

- USB microphone
- User manual

Safety instructions

- Protect the product against moisture
- Protect the product against direct sunlight

Driver Installation

1. Switch on your computer.
2. Connect the microphone to an available USB port of your computer.
3. The driver will be installed automatically and you will receive a message when the device is ready for operation.

Note:

If you previously installed another USB microphone on your computer, you may need to adjust the settings for the recording device. Select USB microphone in the settings.

Configuration

Windows 8.1/10/11

1. Click with the right mouse button on the speaker icon on the task menu on the right side down.
2. Click "Open Volume Mixer".
3. Click under "Input Device" on "Microphone (2 USB Microphone)" to select the microphone.
4. To change the volume, click "Device Settings".
5. Then click "Levels".
6. Now you can adjust the level as required. Then click "OK".



Windows 7

1. Click with the right mouse button on the speaker icon on the task menu on the right side down.
2. Click "Recording devices".
3. Select "Recording" as "Microphone (2 USB Microphone)" and click "Set Default" to select the microphone.
4. To change the volume, double click on the "Microphone (2 USB Microphone)".
5. Then click "Levels".
6. Now you can adjust the level as required. Then click "OK".

Support Delock

If you have further questions, please contact our customer support support@delock.de

You can find current product information on our homepage:
www.delock.com

Final clause

Information and data contained in this manual are subject to change without notice in advance. Errors and misprints excepted.

Copyright

No part of this user manual may be reproduced, or transmitted for any purpose, regardless in which way or by any means, electronically or mechanically, without explicit written approval of Delock.



Kurzbeschreibung

Dieses USB Mikrofon von Delock kann für Sprach- und Gesangsübertragungen verwendet werden.

Optimale Aufnahmen

Das Mikrofon besitzt eine nierenförmige Richtcharakteristik (Unidirektional) und fängt somit den Schall ideal ein. Dank einer hohen Leistung, geringem Eigenrauschen und präziser Wiedergabe werden auch feinste Töne optimal aufgenommen.

Mute Button & LED Ring

Mit dem Mute Button in der Mitte des Mikrofons kann das Mikrofon schnell stumm geschaltet werden. Der LED-Ring signalisiert die Betriebsbereitschaft mittels blauem oder rotem Licht.

Spezifikation

- Anschluss: 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
- Richtcharakteristik: Uni-Direktional
- Empfindlichkeit: -35 dB +/- 3 dB
- Frequenzbereich: 70 Hz - 15 kHz
- Abtastrate: 16 Bit / 48 kHz
- Stumm-Taste
- Schwanenhals, Länge ca. 7 cm
- Status LED
- Maße (LxBxH): ca. 196 x 23 x 23 mm
- USB Bus Power
- Plug & Play

Systemvoraussetzungen

- Chrome OS
- Linux Kernel 3.3 oder höher
- Mac OS 10.9 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port



Packungsinhalt

- USB Mikrofon
- Bedienungsanleitung

Sicherheitshinweise

- Produkt vor Feuchtigkeit schützen
- Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

Treiberinstallation

1. Schalten Sie den Computer ein.
2. Schließen Sie das Mikrofon an Ihrem freien USB Port des Computers an.
3. Die Treiber installieren sich automatisch und Sie erhalten eine Meldung, wenn das Gerät betriebsbereit ist.

Hinweis:

Wenn Sie zuvor ein anderes USB Mikrofon auf Ihrem Computer installiert haben, müssen Sie möglicherweise die Einstellungen für das Aufnahmegerät anpassen. Wählen Sie in diesen Einstellungen USB Mikrofon aus.

Konfiguration

Windows 8.1/10/11

1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Lautsprecher Symbol in der Taskleiste unten rechts.
2. Klicken Sie auf "Sound-Einstellungen öffnen".
3. Klicken Sie bei "Eingabegerät" auf "Mikrofon (2 USB Microphone)" um das Mikrofon auszuwählen.
4. Um die Lautstärke zu ändern, klicken Sie auf "Geräteeigenschaften".
5. Klicken Sie auf "Pegel".
6. Nun können Sie nach Belieben den Pegel einstellen. Klicken Sie anschließend auf "OK".



Windows 7

1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Lautsprecher Symbol in der Taskleiste unten rechts.
2. Klicken Sie auf "Aufnahmegeräte".
3. Wählen Sie bei "Aufnahme" das "Mikrofon (2 USB Microphone)" aus und klicken Sie auf "Als Standard" um das Mikrofon auszuwählen.
4. Um die Lautstärke zu ändern, klicken Sie per Doppelklick auf das "Mikrofon (2 USB Microphone)".
5. Klicken Sie auf "Pegel".
6. Nun können Sie nach Belieben den Pegel einstellen. Klicken Sie anschließend auf "OK".

Support Delock

Bei weitergehenden Supportanfragen wenden Sie sich bitte an support@delock.de

Aktuelle Produktinformationen und Treiber Downloads finden Sie auch auf unserer Homepage: www.delock.de

Schlussbestimmung

Die in diesem Handbuch enthaltenen Angaben und Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

Copyright

Ohne ausdrückliche schriftliche Erlaubnis von Delock darf kein Teil dieser Bedienungsanleitung für irgendwelche Zwecke vervielfältigt oder übertragen werden, unabhängig davon, auf welche Art und Weise oder mit welchen Mitteln, elektronisch oder mechanisch, dies geschieht.



Description

Ce microphone USB de Delock peut être utilisé pour la voix et les transmissions vocales.

Enregistrements optimums

Le microphone présente une configuration polarisée cardioïde (unidirectionnelle) et capture idéalement les sons. Avec sa grande puissance, le peu de bruit et sa précision, mêmes les sons les plus faibles sont enregistrés.

Bouton de coupure et anneau LED

Avec le bouton de coupure au milieu du microphone, celui-ci peut être coupé rapidement. L'anneau LED indique l'état opérationnel avec une lumière bleue ou rouge.

Spécifications techniques

- Connecteur : 1 x USB 2.0 Type-A mâle
- Directivité : unidirectionnel
- Sensibilité : -35 dB +/- 3 dB
- Plage de fréquence : 70 Hz - 15 kHz
- Taux d'échantillonnage : 16 Bit / 48 kHz
- Touche de sourdine
- Col de cygne, longueur env. 7 cm
- LED d'état
- Dimensions (LxIxH) : env. 196 x 23 x 23 mm
- Auto alimenté par le bus USB
- Plug & Play

Configuration système requise

- Chrome OS
- Linux Kernel 3.3 ou version ultérieure
- Mac OS 10.9 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC ou portable avec un port USB Type-A disponible



Contenu de l'emballage

- Microphone USB
- Mode d'emploi

Instructions de sécurité

- Protéger le produit contre l'humidité
- Protéger le produit contre la lumière directe du soleil

Installation du pilote

1. Allumez votre ordinateur.
2. Connecter le microphone à un port USB disponible de votre ordinateur.
3. Le driver sera installé automatiquement et vous recevrez un message quand l'appareil sera prêt à fonctionner.

Remarque :

Si vous avez précédemment installé un autre microphone USB à votre ordinateur, vous devrez peut-être ajuster les paramètres pour l'appareil d'enregistrement. Sélectionner Microphone USB dans les paramètres.

Configuration

Windows 8.1/10/11

1. Cliquer droit la souris sur l'icône du haut-parleur du menu en bas à droite.
2. Cliquer sur "Ouvrir le Mixeur de volume".
3. Cliquer sous "Appareil entré" sur "Microphone (2 USB Microphone)" pour sélectionner le microphone.
4. Pour changer le volume, cliquer sur "Paramètres de l'appareil".
5. Puis cliquer sur "Niveaux".
6. Maintenant, vous pouvez régler le niveau comme désiré. Puis cliquer sur "OK".



Windows 7

1. Cliquer droit la souris sur l'icône du haut-parleur du menu en bas à droite.
2. Cliquer sur "Appareils d'enregistrement".
3. Sélectionner "Enregistrement" sur "Microphone (2 USB Microphone)", et cliquer sur "Réglage par défaut" pour sélectionner le microphone.
4. Pour changer le volume, cliquer-double sur "Microphone (2 USB Microphone)".
5. Puis cliquer sur "Niveaux".
6. Maintenant, vous pouvez régler le niveau comme désiré. Puis cliquer sur "OK".

Assistance Delock

Si vous avez d'autres questions, veuillez contacter notre assistance client : support@delock.de

Vous pouvez trouver les informations sur nos produits actuels sur notre page d'accueil : www.delock.fr

Clause finale

Les informations et données contenues dans ce manuel sont sujettes à modifications sans préavis. Sont exclues les erreurs et les fautes d'impression.

Copyright

Aucune partie de ce manuel d'utilisation ne peut être reproduite ou transmise, quel qu'en soit le but, et sous quelque moyen que ce soit, électronique ou mécanique, sans l'approbation écrite expresse de Delock.



Descripción

Este micrófono USB de Delock se puede utilizar para transmisiones vocales y vocales.

Grabaciones óptimas

El micrófono tiene un patrón polar cardioide (unidireccional) y captura el sonido idealmente. Debido a su gran potencia, bajo ruido y rendimiento preciso, incluso los mejores sonidos se graban de manera óptima.

Botón de silencio y anillo LED

Con el botón de silencio en el medio del micrófono, el micrófono se puede silenciar rápidamente. El anillo LED indica el estado operativo con una luz azul o roja.

Especificación técnica

- Conector: 1 x USB 2.0 Tipo-A macho
- Directividad: unidireccional
- Sensibilidad: -35 dB +/- 3 dB
- Intervalo de frecuencias: 70 Hz - 15 kHz
- Frecuencia de muestreo: 16 Bit / 48 kHz
- Botón de silencio
- Cuello de cisne, longitud aprox. 7 cm
- LED de estado
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 196 x 23 x 23 mm
- Alimentación a través del bus USB
- Conectar y listo

Requisitos del sistema

- Chrome OS
- Linux Kernel 3.3 o superior
- Mac OS 10.9 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC o equipo portátil con un puerto USB Tipo-A disponible



Contenido del paquete

- Micrófono USB
- Manual del usuario

Instrucciones de seguridad

- Proteja el producto contra el polvo
- Proteja el producto contra la luz solar directa

Instalación del controlador

1. Encienda su PC.
2. Conecte el micrófono a un puerto USB disponible de su computadora.
3. El controlador se instalará automáticamente y recibirá un mensaje cuando el dispositivo esté listo para funcionar.

Nota:

Si anteriormente instaló otro micrófono USB en su computadora, puede que necesite ajustar la configuración del dispositivo de grabación. Seleccione el micrófono USB en la configuración.

Configuración

Windows 8.1/10/11

1. Haga clic con el botón derecho del mouse en el icono del altavoz en el menú de tareas en el lado derecho hacia abajo.
2. Haga clic en "Abrir mezclador de volumen".
3. Haga clic en "Dispositivo de entrada" en "Micrófono (2 USB Microphone)" para seleccionar el micrófono.
4. Para cambiar el volumen, haga clic en "Configuración del dispositivo".
5. Luego haga clic en "Niveles".
6. Ahora puede ajustar el nivel según sea necesario. Luego haga clic en "Aceptar".



Windows 7

1. Haga clic con el botón derecho del mouse en el icono del altavoz en el menú de tareas en el lado derecho hacia abajo.
2. Haga clic en "Dispositivos de grabación".
3. Seleccione "Grabación" como "Micrófono (2 USB Microphone)" y haga clic en "Establecer como predeterminado" para seleccionar el micrófono.
4. Para cambiar el volumen, haga doble clic en "Micrófono (2 USB Microphone)".
5. Luego haga clic en "Niveles".
6. Ahora puede ajustar el nivel según sea necesario. Luego haga clic en "Aceptar".

Soporte técnico Delock

Si tiene alguna pregunta, póngase en contacto con nuestro servicio de atención al cliente support@delock.de

Puede encontrar información actual del producto en nuestra página Web: www.delock.es

Cláusula final

La información y los datos contenidos en este manual están sujetos a cambios sin previo aviso. Exceptuando errores y erratas.

Copyright

Queda prohibida la reproducción o transmisión para cualquier fin de parte alguna de este manual del usuario, independientemente de la forma en que se realice, ya sea, electrónicamente o mecánicamente, sin el consentimiento escrito de Delock.



Popis

Tento USB mikrofon od Delocku může být použit pro hlasové a vokální přenosy.

Optimální nahrávky

Tento mikrofon má kardioidní polární diagram (jednosměrný) a ideální podání zvuku. Díky vysokému výkonu, nízkému vlastnímu šumu a preciznímu provedení se optimálně zaznamenávají i nejjemnější zvuky.

Tlačítko ztlumení a kroužek s LED

Tlačítkem ztlumení uprostřed mikrofonu lze mikrofon rychle ztlumit. Kroužek s LED signalizuje modrým nebo červeným světlem provozní stav.

Specifikace

- Konektor: 1 x USB 2.0 Typ-A samec
- Direktivita: jednosměrná
- Citlivost: -35 dB +/- 3 dB
- Frekvenční rozsah: 70 Hz - 15 kHz
- Vzorkovací frekvence: 16 Bit / 48 kHz
- Tlačítko ztlumení
- Husí krk, délka cca. 7 cm
- Stavová LED
- Rozměry (DxŠxV): cca. 196 x 23 x 23 mm
- USB Bus power
- Plug & Play

Systémové požadavky

- Chrome OS
- Linux Kernel 3.3 nebo vyšší
- Mac OS 10.9 nebo vyšší
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC nebo notebook s volným USB Typ-A portem



Obsah balení

- USB mikrofon
- Uživatelská příručka

Bezpečnostní pokyny

- Chraňte produkt před vlhkostí
- Chraňte produkt před přímým slunečním světlem

Instalace ovladače

1. Zapněte počítač.
2. Připojte mikrofon ke vhodnému USB portu vašeho počítače.
3. Ovladač bude nainstalován automaticky a vy obdržíte zprávu, kdy je zařízení připraveno k používání.

Poznámka:

Pokud jste již dříve nainstalovali do počítače jiný USB mikrofon, možná budete muset upravit nastavení záznamového zařízení. V nastavení zvolte správný USB mikrofon.

Konfigurace

Windows 8.1/10/11

1. Klikněte pravým tlačítkem myši na ikonu reproduktoru v nabídce úkolů dole na pravé straně.
2. Klikněte na "Otevřít směšovač hlasitosti".
3. Klikněte na "Vstupní zařízení" na "Mikrofon (2 USB Microphone)" a vyberte mikrofon.
4. Jestli chcete změnit hlasitost, klikněte na "Nastavení zařízení".
5. Pak klikněte na "Úrovně".
6. Teď můžete nastavit požadovanou hlasitost. Pak klikněte na "OK".



Windows 7

1. Klikněte pravým tlačítkem myši na ikonu reproduktoru v nabídce úkolů dole na pravé straně.
2. Klikněte na "Nahrávací zařízení".
3. Vyberte "Nahrávání" jako "Mikrofon (2 USB Microphone)" a kliknutím na "Nastavit implicitní" vyberte mikrofon.
4. Chcete-li změnit hlasitost, klikněte dvakrát na "Mikrofon (2 USB Microphone)".
5. Pak klikněte na "Úrovně".
6. Teď můžete nastavit požadovanou hlasitost. Pak klikněte na "OK".

Podpora Delock

S dalšími technickými otázkami můžete kontaktovat naše středisko podpory: support@delock.de

Aktuální informace o produktu můžete nalézt i na našich webových stránkách: www.delock.cz

Závěrečné upozornění

Informace a data obsažená v této příručce mohou být změněny bez předchozího upozornění. Za tiskové chyby neručíme.

Copyright

Žádná část této uživatelské příručky nesmí být reprodukována, přenášena ani pro jakýkoli účel, bez ohledu na to, jakým způsobem nebo jakými prostředky, elektronicky nebo mechanicky, bez výslovného písemného souhlasu Delock.



Opis

Mikrofon USB firmy Delock może być używany do przesyłania głosu i dźwięków.

Optymalne nagrania

Mikrofon ma kardioidalną charakterystykę kierunkową i doskonale wyłapuje dźwięk. Wysoka moc i niski poziom szumu własnego oraz precyzyjne działanie pozwala na nagrywanie najdelikatniejszych dźwięków.

Przycisk Mute i dioda pierścieniowa.

Przycisk w centrum podstawki pozwala na bardzo szybkie odcięcie mikrofonu. Pierścień LED sygnalizuje stan system światłem niebieskim bądź czerwonym.

Specyfikacja

- Złącze: 1 x USB 2.0 Typ-A męski
- Kierunkowość: wielokierunkowy
- Czułość: -35 dB +/- 3 dB
- Zakres częstotliwości: 70 Hz - 15 kHz
- Częstotliwość próbkowania: 16 Bit / 48 kHz
- Przycisk Mute
- Giętka szyjka, długość ok. 7 cm
- Dioda LED statusu
- Wymiary (DxSxW): ok. 196 x 23 x 23 mm
- USB Bus power
- Plug & Play

Wymagania systemowe

- Chrome OS
- Linux Kernel 3.3 lub nowszy
- Mac OS 10.9 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Typ-A



Zawartość opakowania

- Mikrofon USB
- Instrukcja obsługi

Instrukcje bezpieczeństwa

- Produkt należy zabezpieczyć przed wilgocią
- Produkt należy zabezpieczyć przed bezpośrednim światłem słonecznym

Instalacja sterownika

1. Wyłącz komputer.
2. Podłączyć mikrofon do wolnego gniazda USB komputera.
3. Sterownik zostanie zainstalowany automatycznie, a gdy urządzenie będzie gotowe do pracy, zostanie wyświetlony komunikat.

Uwaga:

Jeśli na komputerze zainstalowany był wcześniej inny mikrofon USB, może zachodzić potrzeba zmiany ustawień urządzenia rejestrującego. Wybrać mikrofon USB w ustawieniach.

Konfiguracja

Windows 8.1/10/11

1. Kliknąć prawym przyciskiem myszy na ikonę głośnika po prawej stronie paska zadań.
2. Kliknąć "Open Volume Mixer".
3. Aby wybrać mikrofon kliknąć "Input Device" na "Microphone (2 USB Microphone)".
4. Aby ustawić głośność, kliknąć "Device Settings".
5. Następnie kliknąć "Levels".
6. Teraz można ustawić poziom natężenia dźwięku. Kliknąć "OK".



Windows 7

1. Kliknąć prawym przyciskiem myszy na ikonę głośnika po prawej stronie paska zadań.
2. Kliknąć "Recording devices".
3. Wybrać "Recording" jako "Microphone (2 USB Microphone)" i kliknąć "Set Default" aby wybrać mikrofon.
4. Aby zmienić głośność dwukliknąć na "Microphone (2 USB Microphone)".
5. Następnie kliknąć "Levels".
6. Teraz można ustawić poziom natężenia dźwięku. Kliknąć "OK".

Wsparcie Delock

W przypadku dodatkowych pytań proszę skontaktować się z naszym obsługą klienta pod adresem support@delock.de

Aktualną informację o produktach można znaleźć na naszej stronie internetowej: www.delock.pl

Zastrzeżenia końcowe

Zawarte w niniejszej instrukcji informacje i parametry mogą ulec zmianie bez wcześniejszego uprzedzenia. Błędy i pomyłki w druku zastrzeżone.

Copyright

Żadna z części niniejszej instrukcji nie może być kopiowana lub przesyłana do jakichkolwiek celów, niezależnie od tego jaką drogą lub w jakim znaczeniu, elektronicznie lub mechanicznie, bez specjalnej pisemnej zgody firmy Delock.



Descrizione

Questo microfono USB Delock può essere utilizzato per trasmissioni voce e vocali.

Registrazioni ottimali

Il microfono presenta uno schema polare cardioide (unidirezionale) e cattura il suono in modo ideale. Grazie all'elevata potenza, basso livello di auto-rumore e precisione delle prestazioni, anche i suoni più lievi vengono registrati in modo ottimale.

Pulsante di silenziamento e anello LED

Con il pulsante di silenziamento al centro del microfono, il microfono può essere silenziato rapidamente. L'anello a LED segnala lo stato operativo con una luce blu o rossa.

Specifiche

- Connettore: 1 x USB 2.0 Tipo-A maschio
- Direttività: uni-direzionale
- Sensibilità: -35 dB +/- 3 dB
- Gamma di frequenza: 70 Hz - 15 kHz
- Frequenza di campionamento: 16 Bit / 48 kHz
- Pulsante Mute
- Collo d'oca, lunghezza ca. 7 cm
- LED di stato
- Dimensioni (LxPxA): ca. 196 x 23 x 23 mm
- Alimentato da bus USB
- Plug & Play

Requisiti di sistema

- Chrome OS
- Linux Kernel 3.3 o superiore
- Mac OS 10.9 o superiore
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC o laptop con porta USB Tipo-A libera



Contenuto della confezione

- Microfono USB
- Manuale utente

Istruzioni per la sicurezza

- Proteggere il prodotto dall'umidità
- Proteggere il prodotto dalla luce solare diretta

Installazione del driver

1. Accendere il computer.
2. Collegare il microfono a una porta USB disponibile del computer.
3. Il driver viene installato automaticamente e si visualizza un messaggio quando il dispositivo è pronto per l'uso.

Nota:

Se in precedenza è stato installato un altro microfono USB sul computer, potrebbe essere necessario regolare le impostazioni per il dispositivo di registrazione. Selezionare microfono USB nelle impostazioni.

Configurazione

Windows 8.1/10/11

1. Fare clic con il tasto destro del mouse sull'icona dell'altoparlante nel menu delle attività sul lato destro in basso.
2. Fare clic su "Apri Mixer Volume".
3. Fare clic su "Dispositivo di ingresso" su "Microfono (2 USB Microphone)" per selezionare il microfono.
4. Per modificare il volume, fare clic su "Impostazioni dispositivo".
5. Quindi fare clic su "Livelli".
6. Ora è possibile regolare il livello come richiesto. Quindi fare clic su "OK".



Windows 7

1. Fare clic con il tasto destro del mouse sull'icona dell'altoparlante nel menu delle attività sul lato destro in basso.
2. Fare clic su "Dispositivi di registrazione".
3. Selezionare "Registrazione" come "Microfono (2 USB Microphone)" e cliccare su "Imposta predefinito" per selezionare il microfono.
4. Per modificare il volume, fare doppio clic su "Microfono (2 USB Microphone)".
5. Quindi fare clic su "Livelli".
6. Ora è possibile regolare il livello come richiesto. Quindi fare clic su "OK".

Supporto Delock

Per ulteriori domande, contattare la nostra assistenza clienti sul sito support@delock.de

È possibile trovare le informazioni attuali sul prodotto nella nostra homepage: www.delock.com

Clausola finale

Le informazioni e i dati contenuti in questo manuale sono soggetti a modifiche senza preavviso. Errori e refusi esclusi.

Copyright

Nessuna parte di questo manuale può essere riprodotta o trasmessa per qualsiasi scopo, indipendentemente dal modo o i mezzi, elettronici o meccanici, senza l'esplicita autorizzazione scritta da parte di Delock.



Beskrivning

Denna USB-mikrofon från Delock kan användas för röst- och vokalöverföring.

Optimala inspelningar

Mikrofonen har ett polärt kardioidmönster (enkelriktat) och fångar därför upp ljud på ett perfekt sätt. Tack vare hög effekt, lågt självstörande ljud och exakt prestanda spelas även finaste ljuden in optimalt.

Mute-knapp & LED-ring

Med mute-knappen i mitten av mikrofonen kan mikrofonen dämpas väldigt snabbt. LED-ringens indikerar driftsstatus med ett blått eller rött ljus.

Specifikationer

- Anslutning: 1 x USB 2.0 Typ-A hane
- Riktning: enkelriktad
- Känslighet: -35 dB +/- 3 dB
- Frekvensområde: 70 Hz - 15 kHz
- Samplingshastighet: 16 Bit / 48 kHz
- Mute-knapp
- Svanhals, längd ca 7 cm
- Status LED
- Mått (LxBxH): ca 196 x 23 x 23 mm
- USB-driven
- Plug & Play

Systemkrav

- Chrome OS
- Linux Kernel 3.3 eller högre
- Mac OS 10.9 eller högre
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Dator eller bärbar dator med en ledig USB Typ-A-port



Paketets innehåll

- USB-mikrofon
- Bruksanvisning

Säkerhetsinstruktioner

- Skydda produkten mot fukt
- Skydda produkten mot direkt solljus

Installation av drivrutiner

1. Slå på datorn.
2. Anslut mikrofonen till en ledig USB-ingång på din dator.
3. Drivrutinen kommer att installeras automatiskt och du kommer att få ett meddelande när enheten är redo för användning.

Obs:

Om du har installerat en annan USB-mikrofon på din dator tidigare, kan det hända att du måste justera inställningarna för inspelningsenheten. Välj USB-mikrofon i inställningarna.

Konfiguration

Windows 8.1/10/11

1. Högerklicka på högtalarikonen i Aktivitetsmenyn längst ner till höger.
2. Klicka på "Open Volume Mixer".
3. Klicka på "Input Device" i "Microphone (2 USB Microphone)" för att välja mikrofonen.
4. Klicka på "Device Settings" för att ändra volymen.
5. Klicka därefter på "Levels".
6. Nu kan du justera nivåerna efter behov. Klicka sedan på "OK".



Windows 7

1. Högerklicka på högtalarikonen i Aktivitetsmenyn längst ner till höger.
2. Klicka på "Recording devices".
3. Välj "Recording" under "Microphone (2 USB Microphone)" och klicka på "Set Default" för att välja mikrofonen.
4. Dubbelklicka på "Microphone (2 USB Microphone)" för att ändra volymen.
5. Klicka därefter på "Levels".
6. Nu kan du justera nivåerna efter behov. Klicka sedan på "OK".

Support Delock

Om du har ytterligare frågor, kontakt vår kundtjänst på support@delock.de

Du hittar aktuell produktinformation på vår hemsida:
www.delock.com

Slutparagraf

Information och data som finns i denna manual kan ändras utan vidare meddelande. Fel och tryckfel undantagna.

Upphovsrätt

Ingen del av denna manual får reproduceras eller sändas för något syfte oavsett på vilket sätt eller i vilket syfte, elektroniskt eller mekaniskt utan uttryckligt skriftligt godkännande av Delock.



Descriere scurta

Acest microfon USB de la Delock poate fi utilizat pentru transmisii voce și vocale.

Înregistrări optime

Microfonul are un model de cerc (omnidirecțional) și, prin urmare, captează semnalul acustic în mod ideal. Datorită unei puteri ridicate, a unui zgomot redus și a unei performanțe precise, chiar și cele mai bune sunete sunt înregistrate optim.

Buton silențios și inel LED

Cu butonul silențios din mijlocul microfonului, microfonul poate fi pus în mod silențios rapid. Inelul LED semnalizează starea operațională cu o lumină albastră sau roșie.

Specificatii

- Conector: 1 x USB 2.0 Tip-A tată
- Direcție: uni-direcțional
- Sensibilitate: -35 dB +/- 3 dB
- Interval frecvență: 70 Hz - 15 kHz
- Rata de eșantionare: 16 Bit / 48 kHz
- Buton de dezactivare a sunetului
- Braț de tip Gooseneck, lungime aprox. 7 cm
- LED de stare
- Dimensiunii (LxIxÎ): aprox. 196 x 23 x 23 mm
- Magistrală USB alimentată
- Plug & Play

Cerinte de sistem

- Chrome OS
- Linux Kernel 3.3 sau superior
- Mac OS 10.9 sau superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC sau laptop cu un port USB Tip-A liber



Pachetul contine

- Microfon USB
- Manual de utilizare

Instrucțiuni de siguranță

- Protejați produsul împotriva umidității
- Protejați produsul împotriva luminii directe a soarelui

Instalarea driverului

1. Porniți computerul.
2. Conectați microfonul la un port USB disponibil al computerului.
3. Driverul va fi instalat automat și veți primi un mesaj când dispozitivul este gata de funcționare.

Notă:

Dacă ați instalat anterior un alt microfon USB pe computer, este posibil să fie necesar să ajustați setările pentru dispozitivul de înregistrare. Selectați microfonul USB în setări.

Configurație

Windows 8.1/10/11

1. Faceți clic cu butonul din dreapta al mouse-ului pe pictograma difuzorului din meniul de activități din partea dreaptă în jos.
2. Faceți clic pe "Deschideți Mixer de volum".
3. Faceți clic pe "Introduceți dispozitiv" pe "Microfon (2 USB Microphone)" pentru a selecta microfonul.
4. Pentru a modifica volumul, faceți clic pe "Setări dispozitiv".
5. Apoi faceți clic pe "Niveluri".
6. Acum puteți ajusta nivelul în funcție de necesități. Apoi faceți clic pe "OK".



Windows 7

1. Faceți clic cu butonul din dreapta al mouse-ului pe pictograma difuzorului din meniul de activități din partea dreaptă în jos.
2. Faceți clic pe "Dispozitive de înregistrare".
3. Selectați "Înregistrare" ca "Microfon (2 USB Microphone)" și faceți clic pe "Setare implicită" pentru a selecta microfonul.
4. Pentru a modifica volumul, faceți dublu clic pe "Microfon (2 USB Microphone)".
5. Apoi faceți clic pe "Niveluri".
6. Acum puteți ajusta nivelul în funcție de necesități. Apoi faceți clic pe "OK".

Asistență Delock

Dacă aveți întrebări, contactați departamentul nostru de asistență pentru clienți support@delock.de

Puteți găsi informații actuale despre produs pe pagina noastră de pornire: www.delock.com

Clauză finală

Informațiile și datele din acest manual pot fi modificate fără o notificare prealabilă. Erorile și greșeli de tipar sunt exceptate.

Drept de autor

Nicio parte a acestui manual de utilizare nu poate fi reprodusă sau transmisă în niciun scop, indiferent în ce mod, sau prin niciun mijloc, electronic sau mecanic, fără aprobarea explicită în scris a Delock.



Leírás

Ez a Delock USB mikrofon hang- és dallam küldésére használható.

Lehetséges felvételek

A mikrofon kardiod polár karakterisztikájú (egyirányú) és ideálisan rögzíti a hangot. Kifinomultsága, alacsony saját hangja és pontos működésének köszönhetően a legfinomabb hangokat is képes rögzíteni.

Némító gomb és LED gyűrű

A Némító gombbal a mikrofon közepén, az könnyen elnémítható. A LED gyűrű jelzi az eszköz működési állapotát kék vagy piros fénnel.

Műszaki adatok

- Csatlakozó: 1 x USB 2.0 A-típusú dugó
- Irányítottság: egyirányú
- Érzékenység: -35 dB +/- 3 dB
- Frekvenciatartomány: 70 Hz - 15 kHz
- Mintavételi érték: 16 Bit / 48 kHz
- Némító gomb
- Gégecső, kb. 7 cm
- Állapotjelző LED
- Méretek (HxSzxM): kb. 196 x 23 x 23 mm
- USB-busz energiaforrás
- Plug & Play

Rendszerkövetelmények

- Chrome OS
- Linux Kernel 3.3 vagy újabb
- Mac OS 10.9 vagy újabb
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC vagy notebook számítógép szabad USB A-típusú-csatlakozóval



A csomag tartalma

- USB Mikrofon
- Használati utasítás

Biztonsági óvintézkedések

- Óvja a terméket a nedvességtől.
- Óvja a terméket a közvetlen napsugárzástól.

Illesztőprogram telepítése

1. Kapcsolja be a számítógépet.
2. Csatlakoztassa a mikrofont számítógépe rendelkezésre álló USB portjához.
3. A meghajtó program automatikusan települ, és üzenet jelzi, amikor a készülék alkalmazható.

Megjegyzés:

Ha korábban telepített egy másik USB mikrofont a számítógépre, előfordulhat, hogy újra kell szabályoznia a beállításokat. Válassza ki az USB mikrofont a beállításokban.

Konfigurálás

Windows 8.1/10/11

1. Az egér jobb oldali gombjával kattintson a hangszóró jelre, melyet a tálca jobb alsó részén talál.
2. Kattintson a "Hangkeverő kinyitása gombra".
3. Kattintson a "Beviteli eszköz" alatt a "Mikrofon (2 USB Microphone)" lehetőségre, hogy kiválassza a mikrofont.
4. A hangerő megváltoztatásához kattintson az "Eszköz beállítása" gombra.
5. Majd kattintson a "Szintek" lehetőségre.
6. Így már beállíthatja a kívánt hangerőt. Majd "OK"-za le.



Windows 7

1. Az egér jobb oldali gombjával kattintson a hangszóró jelre, melyet a tálca jobb alsó részén talál.
2. Kattintson a "Felvételi eszközök" gombra.
3. Válassza ki a "Felvétel" mint "Mikrofon (2 USB Microphone)" lehetőséget, és kattintson az "Alapértelmezettként beállítandó" lehetőséget a mikrofon alkalmazására.
4. A hangerő megváltoztatásához kattintson kettőt a "Mikrofon (2 USB Microphone)" gombra.
5. Majd kattintson a "Szintek" lehetőségre.
6. Így már beállíthatja a kívánt hangerőt. Majd "OK"-za le.

Delock támogatás

Ha bármilyen kérdése lenne, vegye fel a kapcsolatot az ügyfélszolgálatl a support@delock.de címen.

A termékkel kapcsolatos legfrissebb információt megtalálja honlapunkon: www.delock.com

Záradék

A kézikönyvben szereplő információk és adatok előzetes értesítés nélkül megváltozhatnak. A hibák és nyomtatási hibák kivételt képeznek.

Szerzői jog

A Delock előzetes írásos engedélye nélkül ennek a kiadványnak semmilyen részletét nem szabad sokszorosítani, legyen az bármilyen formában vagy eszközzel, elektronikusan vagy mechanikusan.



Opis

Ovaj USB mikrofon tvrtke Delock može se koristiti za prenošenje govora i glasa.

Optimalne snimke

Mikrofon ima kardioidni polarni uzorak (jednosmjerni) te idealno hvata zvuk. Zbog visoke snage, niske vlastite buke i preciznih performansi optimalno se snimaju i najfiniji zvukovi.

Gumb za isključivanje zvuka i LED prsten

S gumbom za isključivanje zvuka u sredini mikrofon se može brzo stišati. LED prsten signalizira radni status plavim ili crvenim svjetlom.

Tehnički podaci

- Priključak: 1 x USB 2.0 Tipa-A muški
- Usmjerenje: istosmjerno
- Osjetljivost: -35 dB +/- 3 dB
- Frekvencijski opseg: 70 Hz - 15 kHz
- Kvaliteta uzorka: 16 Bit / 48 kHz
- Gumb za stišavanje
- Savitljivi nosač, duljina oko 7 cm
- Statusni LED
- Mjere (DxŠxV): oko 196 x 23 x 23 mm
- Napajanje iz USB sabirnice
- Plug & Play

Preduvjeti sustava

- Chrome OS
- Linux Kernel 3.3 ili noviji
- Mac OS 10.9 ili noviji
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Osobno ili prijenosno računalo sa slobodnim USB Tipa-A priključkom



Sadržaj pakiranja

- USB mikrofonski uređaj
- Korisnički priručnik

Sigurnosne upute

- Zaštite proizvod od vlage
- Zaštite proizvod od izravne sunčeve svjetlosti

Instalacija upravljačkog programa

1. Uključite vaše računalo.
2. Spojite mikrofonski uređaj na dostupan USB ulaz vašeg računala.
3. Automatski će se instalirati pokretni program i primiti ćete poruku kada uređaj bude spreman za rad.

Napomena:

Ako ste prethodno instalirali neki drugi USB mikrofonski uređaj na vaše računalo, možda ćete trebati podesiti postavke uređaja za snimanje. Odaberite USB mikrofonski uređaj u postavkama.

Konfiguracija

Windows 8.1/10/11

1. Kliknite desnim gumbom miša na ikonu zvučnika na izborniku zadataka desno dolje.
2. Kliknite "Otvori mikser glasnoće".
3. Kliknite pod "Uređaj za unos" na "Mikrofon (2 USB Microphone)" da biste odabrali mikrofonski uređaj.
4. Za promjenu glasnoće kliknite na "Postavke uređaja".
5. Zatim kliknite "Razine".
6. Sada možete podesiti željenu razinu. Zatim kliknite "OK" (U redu).



Windows 7

1. Kliknite desnim gumbom miša na ikonu zvučnika na izborniku zadatka desno dolje.
2. Kliknite "Uređaji za snimanje".
3. Odaberite "Snimanje" kao "Mikrofon (2 USB Microphone)" i kliknite "Postavi kao zadano" da biste odabrali mikrofon.
4. Za promjenu glasnoće dvaput kliknite na "Mikrofon (2 USB Microphone)".
5. Zatim kliknite "Razine".
6. Sada možete podesiti željenu razinu. Zatim kliknite "OK" (U redu).

Delock podrška

Ako imate dodatna pitanja, kontaktirajte korisničku podršku support@delock.de

Trenutne informacije o proizvodu pronaći ćete na našoj internetskoj stranici: www.delock.com

Na kraju

Informacije i podaci iz ovog priručnika mogu se promijeniti bez prethodne obavijesti. Moguće su pogreške i propusti pri tisku.

Prava vlasništva

Nijedan dio ovog korisničkog priručnika ne smije se bez izričitog pisanog odobrenja tvrtke Delock reproducirati ili prenositi ni u koju svrhu, neovisno o načinu ili sredstvu, elektronički ili mehanički.



Περιγραφή

Αυτό το μικρόφωνο USB της Delock μπορεί να χρησιμοποιηθεί για μεταδόσεις φωνής και ομιλίας.

Άριστες καταγραφές

Το μικρόφωνο διαθέτει ένα καρδιοειδές πολικό σύστημα (μονοκατευθυντικό) και συλλαμβάνει ιδανικά τον ήχο. Εξαιτίας της υψηλής του ισχύς, καταγράφει χαμηλούς ήχους και λειτουργεί με ακρίβεια ακόμα και σε λεπτούς ήχους.

Πλήκτρο σίγασης & δακτύλιος LED

Με το πλήκτρο σίγασης στο κέντρο του μικροφώνου, το μικρόφωνο μπορεί να σιγασθεί γρήγορα. Η δακτύλιος LED σημαίνει κατάσταση λειτουργίας με μπλε ή κόκκινο φως.

Χαρακτηριστικά

- Συνδετήρας: 1 x USB 2.0 Τύπου-A αρσενικό
- Κατευθυντικότητα: μονοκατευθυντικό
- Ευαισθησία: -35 dB +/- 3 dB
- Εύρος συχνότητας: 70 Hz - 15 kHz
- Ρυθμός δειγματοληψίας: 16 Bit / 48 kHz
- Κουμπί σίγασης
- Εύκαμπτος βραχίονας, μήκους περ. 7 cm
- Κατάσταση LED
- Διαστάσεις (ΜxΠxΥ): περ. 196 x 23 x 23 mm
- Τροφοδοσία διαύλου USB
- Plug & Play

Απαιτήσεις συστήματος

- Chrome OS
- Linux Kernel 3.3 ή νεότερο
- Mac OS 10.9 ή νεότερο
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Η/Υ ή φορητός υπολογιστής με διαθέσιμη θύρα USB τύπου-A



Περιεχόμενα συσκευασίας

- Μικρόφωνο USB
- Εγχειρίδιο χρήστη

Οδηγίες ασφάλειας

- Προστατεύστε το προϊόν από την υγρασία
- Προστατεύστε το προϊόν από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία

Εγκατάσταση προγράμματος οδήγησης

1. Ενεργοποιήστε τον υπολογιστή σας.
2. Συνδέστε το μικρόφωνο σε μια διαθέσιμη θύρα USB του υπολογιστή σας.
3. Ο οδηγός θα εγκατασταθεί αυτόματα και εσείς θα λάβετε ένα μήνυμα όταν η συσκευή θα είναι έτοιμη για λειτουργία.

Σημείωση:

Εάν έχετε εγκαταστήσει στο παρελθόν κάποιο άλλο μικρόφωνο USB στον υπολογιστή σας, ίσως χρειαστεί να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις της συσκευής καταγραφής. Επιλέξτε την επιλογή μικρόφωνο USB στις ρυθμίσεις.

Διαμόρφωση

Windows 8.1/10/11

1. Πατήστε με δεξί κλικ από το ποντίκι στο εικονίδιο του ηχείου στο μενού εργασιών στο κάτω μέρος της δεξιάς πλευράς.
2. Πατήστε "Ανοιγμα Μείκτη Έντασης".
3. Πατήστε κάτω στο "Είσοδος Συσκευής" στο η "Μικρόφωνο (2 USB Microphone)" για να επιλέξετε το μικρόφωνο.
4. Για να αλλάξετε την ένταση, πατήστε "Ρυθμίσεις Συσκευής".
5. Έπειτα πατήστε "Επίπεδα".
6. Τώρα μπορείτε να προσαρμόσετε το επίπεδο όπως επιθυμείτε. Έπειτα πατήστε το "OK".



Windows 7

1. Πατήστε με δεξί κλικ από το ποντίκι στο εικονίδιο του ηχείου στο μενού εργασιών στο κάτω μέρος της δεξιάς πλευράς.
2. Πατήστε "Συσκευές Καταγραφής".
3. Επιλέξτε "Καταγραφή" ως "Μικρόφωνο (2 USB Microphone)" και πατήστε "Καθορισμός Ρύθμισης" για να επιλέξετε το μικρόφωνο.
4. Για να αλλάξετε την ένταση, κάντε διπλό κλικ στο "Μικρόφωνο (2 USB Microphone)".
5. Έπειτα πατήστε "Επίπεδα".
6. Τώρα μπορείτε να προσαρμόστε το επίπεδο όπως επιθυμείτε. Έπειτα πατήστε το "OK".

Υποστήριξη Delock

Αν έχετε περαιτέρω ερωτήσεις, επικοινωνήστε με την υποστήριξη πελατών μας στη διεύθυνση support@delock.de

Μπορείτε να βρείτε τις τρέχουσες πληροφορίες προϊόντος στην αρχική μας σελίδα: www.delock.com

Τελική ρήτρα

Οι πληροφορίες και τα δεδομένα που περιλαμβάνονται σε αυτό το εγχειρίδιο μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση. Εξαιρούνται σφάλματα και κακέκτυπα.

Πνευματικά δικαιώματα

Απαγορεύεται η αναπαραγωγή ή η μετάδοση οποιουδήποτε μέρους του παρόντος εγχειριδίου χρήστη για οποιοδήποτε σκοπό ανεξάρτητα από το αν γίνεται ηλεκτρονικά ή μηχανικά, χωρίς τη ρητή γραπτή έγκριση της Delock.

Declaration of conformity

Products with a CE symbol fulfill the EMC directive (2014/30/EU) and RoHS directive (2011/65/EU+2015/863+2017/2102), which were released by the EU-comission.

The declaration of conformity can be downloaded here:

https://www.delock.de/produkte/G_66499/merkmale.html

WEEE-notice

The WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment)-directive, which became effective as European law on February 13th 2003, resulted in an all out change in the disposal of disused electro devices. The primarily purpose of this directive is the avoidance of electrical waste (WEEE) and at the same time the support of recycling and other forms of recycling in order to reduce waste. The WEEE-logo on the device and the package indicates that the device should not be disposed in the normal household garbage. You are responsible for taking the disused electrical and electronical devices to a respective collecting point. A separated collection and reasonable recycling of your electrical waste helps handling the natural resources more economical. Furthermore recycling of electrical waste is a contribution to keep the environment and thus also the health of men. Further information about disposal of electrical and electronical waste, recycling and the collection points are available in local organizations, waste management enterprises, in specialized trade and the producer of the device.



EU Import: Tragant Handels- und Beteiligungs GmbH
Beeskowdamm 13/15, 14167 Berlin, Germany