

auna PRO

Mic 600

USB-Mikrofon
USB Microphone
Microfono USB
Microfono USB

10035300

auna

www.auna-multimedia.com

Sehr geehrter Kunde,

wir gratulieren Ihnen zum Erwerb Ihres Geräts. Lesen Sie die folgenden Hinweise sorgfältig durch und befolgen Sie diese, um möglichen Schäden vorzubeugen. Für Schäden, die durch Missachtung der Hinweise und unsachgemäßen Gebrauch entstehen, übernehmen wir keine Haftung. Scannen Sie den folgenden QR-Code, um Zugriff auf die aktuellste Bedienungsanleitung und weitere Informationen rund um das Produkt zu erhalten.



TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	10035300
Mikrofontyp	USB-Kondensatormikrofon
Kapsel	25 mm Back-Elektretkapsel
Richtcharakteristiken	Niere
Frequenzgang	20 Hz - 20 kHz
Empfindlichkeit	-35 dB \pm 2 dB
Äquivalenter Schallpegel	\leq 22 dB
Max. Schalldruckpegel	130 dB
Rausch-Signalabstand (S/N)	68 dB
Abtastrate	16 Bit , 48 kHz
Stromversorgung	via USB

Gerätebeschreibung

Das Mic 600-Kondensatormikrofon hat eine Nierencharakteristik und verfügt über einen Standard-USB-Anschluss. Es kann ohne Installation benutzt werden, wenn es mit Windows oder einem MAC-Computer verwendet wird. Darüberhinaus kann es das MAC-Aufnahmesystem automatisch erkennen. Es handelt sich um ein Plug&Play-Gerät, das jedem Aufnehmenden Möglichkeiten eröffnet: Podcaster, Journalisten, Studenten und Vortragenden von Multimedia-Präsentationen. Das Mic 600 verfügt über eine 25-mm-Elektretkapsel, was dem Mikrofon ein lebendiges Klangbild ermöglicht.

SICHERHEITSHINWEISE

- Bewahren Sie das Mikrofon nicht in direkter Sonneneinstrahlung, in der Nähe von Heizgeräten oder an heißen oder staubigen Orten auf.
- Nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Radiatoren, Heizkörpern, Öfen und anderen wärmeerzeugenden Geräten (einschließlich Verstärkern) platzieren.
- Setzen Sie das Mikrofon keinen starken Stößen aus.
- Nehmen Sie das Mikrofon nicht auseinander. Verändern Sie es nicht. Versuchen Sie nicht es zu reparieren.
- Nur mit einem trockenen Tuch trocknen.
- Wenn das Mikrofon für längere Zeit nicht verwendet wird, kann es durch UV-Licht zu einer Entfärbung kommen, insbesondere durch direkte Sonneneinstrahlung oder Abnutzung.

MIKROFONANSCHLUSS



EINRICHTUNG

Windows

1. Verbinden Sie das Mikrofon mit einem USB-Kabel mit einem Computer. Der PC erkennt das Gerät automatisch und installiert einen Treiber.
2. Rufen Sie das Fenster mit den Mikrofoneinstellungen in den Windows-Einstellungen "Geräte > Soundeinstellungen" auf.
3. Wählen Sie im Reiter "Eingabe" aus der Liste "Mic 600" aus.

MAC

1. Verbinden Sie das Mikrofon über das USB-Kabel mit einem MAC.
2. Wählen Sie "Systemeinstellungen > Sound", um Ihre Einstellungen zu sehen.
3. Wählen Sie im Reiter "Input" aus der Liste "Mic 600" aus.

HINWEISE ZUR ENTSORGUNG



Befindet sich die linke Abbildung (durchgestrichene Mülltonne auf Rädern) auf dem Produkt, gilt die Europäische Richtlinie 2012/19/EU. Diese Produkte dürfen nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden. Informieren Sie sich über die örtlichen Regelungen zur getrennten Sammlung elektrischer und elektronischer Gerätschaften. Richten Sie sich nach den örtlichen Regelungen und entsorgen Sie Altgeräte nicht über den Hausmüll. Durch die regelkonforme Entsorgung der Altgeräte werden Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen vor möglichen negativen Konsequenzen geschützt. Materialrecycling hilft, den Verbrauch von Rohstoffen zu verringern.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hersteller:

Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin,
Deutschland.



**Dieses Produkt entspricht den folgenden
Europäischen Richtlinien:**

2011/65/EU (RoHS)

2014/53/EU (RED)

Die vollständige Konformitätserklärung des Herstellers
finden Sie unter folgendem Link:

<https://use.berlin/10035300>

Dear Customer,

Congratulations on purchasing this equipment. Please read this manual carefully and take care of the following hints on installation and use to avoid technical damages. Any failure caused by ignoring the items and cautions mentioned in the operation and installation instructions are not covered by our warranty and any liability. Scan the QR code to get access to the latest user manual and other information about the product.



SPECIFICATIONS

Item number	10035300
Microphone type	USB electret microphone
Capsule	25mm back electret capsule
Polar pattern	Cardioid
Frequency response	20 Hz - 20 kHz
Sensitivity	-35 dB ± 2 dB
Equivalent noise level	≤ 22 dB
Max. SPL	130 dB
S/N ratio	68 dB
Sampling rate	16 bit , 48 kHz
Power	USB power

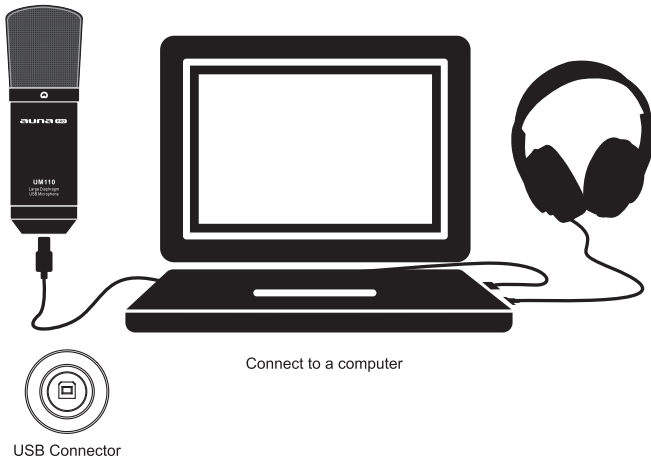
Product features

Mic 600 USB condenser microphone has a cardioid pick-up pattern, standard and general-used USB port. It can be used without installing any device software when operating in the WINDOWS and MAC systems. Moreover, it can identify the recording equipment MAC automatically. It is a plug-and-play USB condenser microphone, which opens up possibilities for anyone who records audio from podcasters, journalists, students and multimedia presentations. Mic 600 adopts a 25mm back electret capsule. It ensures Mic 600 vivid sound quality.

SAFETY INSTRUCTIONS

- Do not store the microphone under direct sunlight, near heating devices or in a hot, humid or dusty place. Do not allow the microphone to get wet.
- Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
- Do not subject the microphone to strong impact.
- Do not disassemble, modify or attempt to repair the microphone.
- Clean only with dry cloth.
- When this product is used for a long time, the microphone may become discolored due to ultraviolet light (especially direct sunlight) or wear.

MICROPHONE CONNECTION



SETUP

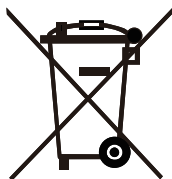
Windows

1. Use USB cable to connect microphone and computer.
Your computer will automatically recognise the USB device and install a driver.
2. Select control panel>hardware and sound>manage audio devices to view your sound setting window.
3. In the recording tab, select "Mic 600" from the list and click the set default button.

MAC

1. Use USB cable to connect microphone and computer.
2. Select system preferences>sound to view your sound settings window.
3. In the input tab, select "Mic 600" from the list.

DISPOSAL CONSIDERATIONS



According to the European waste regulation 2012/19/EU this symbol on the product or on its packaging indicates that this product may not be treated as household waste. Instead it should be taken to the appropriate collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local council or your household waste disposal service.

DECLARATION OF CONFORMITY

Producer:

Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin, Germany.



This product is conform to the following European Directives:

2011/65/EU (RoHS)

2014/53/EU (RED)

The complete declaration of conformity of the manufacturer can be found at the following link:
<https://use.berlin/10035300>

Chère cliente, cher client,

Toutes nos félicitations pour l'acquisition de ce nouvel appareil. Veuillez lire attentivement et respecter les instructions de ce mode d'emploi afin d'éviter d'éventuels dommages. Nous ne saurions être tenus pour responsables des dommages dus au non-respect des consignes et à la mauvaise utilisation de l'appareil. Scannez le QR-Code pour obtenir la dernière version du mode d'emploi ainsi que d'autres informations concernant le produit.



FICHE TECHNIQUE

Numéro d'article	10035300
Type de micro	USB à condensateur
Capsule	Capsule électret back 25 mm
Caractéristiques directionnelles	cardioïde
Plage de fréquences	20 Hz - 20 kHz
Sensibilité	-35 dB \pm 2 dB
Niveau sonore équivalent	\leq 22 dB
Pression acoustique max.	130 dB
Rapport signal bruit (S/N)	68 dB
Taux d'échantillonnage	16 Bit , 48 kHz
Alimentation	via USB

Description de l'appareil

Le micro à condensateur Mic 600 est un micro cardioïde avec une connexion USB standard. Il peut s'utiliser sans installation avec Windows ou un ordinateur MAC. De plus, il peut reconnaître automatiquement le système d'enregistrement MAC. C'est un appareil plug & play qui ouvre des opportunités à tous les enregistreurs : podcasteurs, journalistes, étudiants et présentateurs d'animations multimédias. Le Mic 600 a une capsule électret de 25 mm, qui donne au micro une image sonore vivante.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Ne rangez pas le micro à la lumière directe du soleil, à proximité de radiateurs ou dans des endroits chauds ou poussiéreux.
- Ne le placez pas à proximité de sources de chaleur telles que radiateurs, cuisinières et autres appareils générateurs de chaleur (y compris les amplificateurs).
- Ne soumettez pas le micro à des chocs violents.
- Ne démontez pas le micro. Ne faites aucune modification. N'essayez pas de le réparer.
- Séchez-le uniquement avec un chiffon sec.
- Si le micro n'est pas utilisé pendant une longue période, la lumière UV peut provoquer une décoloration, en particulier en raison de la lumière directe du soleil ou de l'usure.

BRANCHEMENT DU MICRO



INSTALLATION

Windows

1. Connectez le micro à un ordinateur avec un câble USB. Le PC reconnaît automatiquement le périphérique et installe un pilote.
2. Ouvrez la fenêtre avec les paramètres du micro dans les paramètres Windows "Périphériques> Paramètres son".
3. Dans l'onglet "Entrée", sélectionnez "Mic 600" dans la liste.

MAC

1. Connectez le micro à un MAC à l'aide du câble USB.
2. Choisissez Préférences système> Son pour afficher vos paramètres.
3. Dans l'onglet "Entrée", sélectionnez "Mic 600" dans la liste.

INFORMATIONS SUR LE RECYCLAGE



Vous trouverez sur le produit l'image ci-contre (une poubelle sur roues, barrée d'une croix), ce qui indique que le produit se trouve soumis à la directive européenne 2012/19/UE. Renseignez-vous sur les dispositions en vigueur dans votre région concernant la collecte séparée des appareils électriques et électroniques. Respectez-les et ne jetez pas les appareils usagés avec les ordures ménagères. La mise en rebut correcte du produit usagé permet de préserver l'environnement et la santé. Le recyclage des matériaux contribue à la préservation des ressources naturelles.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Fabricant:

Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin, Allemagne.



Ce produit est conforme aux directives européennes suivantes:

2011/65/UE (RoHS)

2014/53/UE (RED)

La déclaration complète de conformité du fabricant est accessible par le lien suivant :

<https://use.berlin/10035300>

Estimado cliente,

Le felicitamos por la compra de su dispositivo. Por favor, lea las siguientes instrucciones con atención y sígalas para evitar posibles daños. No aceptamos ninguna responsabilidad por los daños causados por el incumplimiento de las instrucciones y un uso indebido. Escanee el siguiente código QR para acceder al último manual de usuario y otra información sobre el producto.



DATOS TÉCNICOS

Número de artículo	10035300
Tipo de micrófono	Micrófono de condensador
Cápsula Patrones polares Max.	Cápsula de 25 mm de retro-electrocardioide
Polaridad	Cardioide
Respuesta de frecuencia	20 Hz - 20 kHz
Sensibilidad	-35 dB \pm 2 dB
Nivel de sonido equivalente	\leq 22 dB
Nivel máximo de presión sonora	130 dB
Relación señal-ruido (S/N)	68 dB
Tasa de muestreo	16 Bit, 48 kHz
Fuente de alimentación	a través de USB

Características del producto

El micrófono de condensador USB Mic 600 tiene un patrón de captación cardioide, puerto USB estándar y de uso general. Se puede usar sin necesidad de instalar un software de dispositivo cuando se opera en los sistemas WINDOWS y MAC. Además, puede identificar el equipo de grabación MAC automáticamente. Es un micrófono de condensador USB plug-and-play, que abre las posibilidades a cualquiera que grabe audio de podcasters, periodistas, estudiantes y presentaciones multimedia. El Mic 600 adopta una cápsula de electreto trasero de 25 mm. Esto asegura al Mic 600 una calidad de sonido vivo.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- No guarde el micrófono bajo la luz directa del sol, cerca de dispositivos de calefacción o en un lugar caliente, húmedo o polvoriento. No permita que el micrófono se moje.
- No lo instale cerca de fuentes de calor como radiadores, estufas u otros aparatos (incluidos amplificadores) que produzcan calor.
- No someta el micrófono a un impacto fuerte.
- No desmonte, modifique o intente reparar el micrófono.
- Límpielo sólo con un paño seco.
- Cuando este producto se utiliza durante mucho tiempo, el micrófono puede decolorarse debido a la luz ultravioleta (especialmente la luz solar directa) o al desgaste.

CONEXIÓN DE MICRÓFONO



CONFIGURACIÓN

Windows

1. Use el cable USB para conectar el micrófono y la computadora. El ordenador reconocerá automáticamente el dispositivo USB e instalará un controlador.
2. Seleccione Panel de control>hardware y sonido>administrar dispositivos de audio para ver la ventana de configuración del sonido.
3. En la pestaña de grabación, seleccione - "Mic 600" de la lista y haga clic en el botón de configuración predeterminada.

MAC

1. Use el cable USB para conectar el micrófono a la computadora.
2. Seleccione preferencias del sistema>sonido para ver la ventana de ajustes de sonido.
3. En la pestaña de entrada, seleccione "Mic 600" de la lista.

CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN



Según el Reglamento europeo de residuos 2012/19/UE, este símbolo en el producto o en su embalaje indica que este producto no puede tratarse como basura doméstica. En su lugar, debe ser llevado al punto de recogida adecuado para el reciclaje de equipos eléctricos y electrónicos. Asegurándose de que este producto se desecha correctamente, ayudará a prevenir las posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana, que de otro modo podrían ser causadas por la manipulación inadecuada de este producto. Para obtener información más detallada sobre el reciclaje de este producto, póngase en contacto con su ayuntamiento o con el servicio de eliminación de residuos domésticos.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Fabricante:

Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlín, Alemania.



Este producto cumple con las siguientes directivas europeas:

2011/65/UE (RoHS)

2014/53/UE (RED)

La declaración de conformidad completa del fabricante puede consultarse en el siguiente enlace:

<https://use.berlin/10035300>

Gentile cliente,

La ringraziamo per aver acquistato il dispositivo. La preghiamo di leggere attentamente le seguenti istruzioni per l'uso e di seguirle per evitare possibili danni tecnici. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni scaturiti da una mancata osservazione delle avvertenze di sicurezza e da un uso improprio del dispositivo. Scansionate il codice QR per scaricare il manuale d'uso attuale nella vostra lingua.



DATI TECNICI

Codice articolo	10035300
Tipo di microfono	Microfono a condensatore USB
Capsula	Capsula back a elettrete da 25 mm
Caratteristica direzionale	Cardioide
Risposta in frequenza	20 Hz - 20 kHz
Sensibilità	-35 dB + 2 dB
Livello sonoro equivalente	< 22 dB
Max. livello di pressione sonora	130 dB
Rapporto segnale-rumore (S/N)	68 dB
Frequenza di campionamento	16 Bit, 48 kHz
Alimentazione	tramite USB

Descrizione del dispositivo

Il microfono a condensatore Mic 600 cardioide dispone di un collegamento USB standard. Non ha bisogno di essere installato se lo si usa con un computer Windows o MAC. Inoltre è in grado di riconoscere automaticamente il sistema di registrazione MAC. Si tratta di un dispositivo Plug&Play che offre possibilità di registrazione a chiunque: podcaster, giornalisti, studenti e relatori di presentazioni multimediali. Il Mic 600 dispone di una capsula a elettrete da 25 mm, cosa che conferisce al microfono un vivace modello sonoro.

AVVERTENZE DI SICUREZZA

- Non esporre il microfono ai raggi solari diretti e non conservarlo vicino a stufe oppure in luoghi caldi o polverosi.
- Non sistemare il microfono vicino a fonti di calore come radiatori, termosifoni, forni e altri dispositivi che producono calore (inclusi amplificatori).
- Non esporre il microfono a forti urti.
- Non smontare il microfono, non modificarlo e non tentare di ripararlo.
- Asciugare il microfono solo con un panno asciutto.
- Se non si utilizza il microfono per un periodo di tempo prolungato, può capitare che si scolori per via della luce UV, in particolare a causa dei raggi diretti del sole o dell'usura.

COME COLLEGARE IL MICROFONO



CONFIGURAZIONE

Windows

1. Collegare il microfono al computer con un cavo USB. Il PC riconosce il dispositivo automaticamente e installa un driver.
2. Aprire la finestra con le impostazioni del microfono nelle impostazioni di Windows "Dispositivi > Impostazioni audio".
3. Selezionare nella scheda "Inserimento" "Mic 600" dalla lista.

MAC

1. Collegare il microfono al MAC con un cavo USB.
2. Selezionare "Impostazioni di sistema > Sound" per vedere le impostazioni.
3. Selezionare nella scheda "Inserimento" "Mic 600" dalla lista.

SMALTIMENTO



Se sul prodotto è presente la figura a sinistra (il cassonetto dei rifiuti sbarrato), si applica la direttiva europea 2012/19/UE. Questi prodotti non vanno smaltiti con i rifiuti generici urbani. Informarsi sulle disposizioni vigenti in merito alla raccolta differenziata di dispositivi elettrici ed elettronici. Non smaltire i vecchi dispositivi con i rifiuti domestici. Grazie al corretto smaltimento dei vecchi dispositivi si proteggono il pianeta e la salute delle persone da possibili conseguenze negative. Il riciclo di materiali aiuta a ridurre il consumo di materie prime.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Produttore:

Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlino, Germania.



Questo prodotto è conforme alle seguenti Direttive Europee:

2011/65/UE (RoHS)

2014/53/UE (RED)

La dichiarazione di conformità completa del produttore si trova al link seguente:

<https://use.berlin/10035300>

