

SAFETY INFORMATION

1. Please read these instructions carefully.
2. Keep all information and instructions in a safe place.
3. Follow the instructions.
4. Observe all safety warnings. Never remove safety warnings or other information from the equipment.
5. Use the equipment only in the intended manner and for the intended purpose.
6. During installation, observe the applicable safety regulations for your country.
7. Never place sources of ignition, e.g., burning candles, on the equipment.
8. Do not use this equipment in the immediate vicinity of water (does not apply to special outdoor equipment - in this case, observe the special instructions noted below. Do not expose this equipment to flammable materials, fluids or gases).
9. Make certain that dripping or splashed water cannot enter the equipment. Do not place containers filled with liquids, such as vases or drinking vessels, on the equipment.
10. Make certain that objects cannot fall into the device.
11. Use this equipment only with the accessories recommended and intended by the manufacturer.
12. Do not open or modify this equipment.
13. After connecting the equipment, check all cables in order to prevent damage or accidents, e.g., due to tripping hazards.
14. During transport, make certain that the equipment cannot fall down and possibly cause property damage and personal injuries.
15. If your equipment is no longer functioning properly, if fluids or objects have gotten inside the equipment or if it has been damaged in another way, switch it off immediately and unplug it from the mains outlet (if it is a powered device). This equipment may only be repaired by authorized, qualified personnel.
16. Clean the equipment using a dry cloth.
17. Comply with all applicable disposal laws in your country. During disposal of packaging, please separate plastic and paper/cardboard.
18. Plastic bags must be kept out of reach of children.

CAUTION – HIGH VOLUME LEVELS WITH AUDIO PRODUCTS!

This equipment is intended for professional use. Therefore, commercial use of this equipment is subject to the respectively applicable national accident prevention rules and regulations. As a manufacturer, Adam Hall is obligated to notify you formally about the existence of potential health risks. Hearing damage due to high volume and prolonged exposure: When in use, this product is capable of producing high sound-pressure levels (SPL) that can lead to irreversible hearing damage in performers, employees, and audience members. For this reason, avoid prolonged exposure to volumes in excess of 90 dB.



To prevent possible hearing damage, avoid listening at high volume levels over long periods of time. Even exposure to short bursts of loud noise can result in hearing loss. Please keep the volume constantly at a comfortable level.

MANUFACTURER'S WARRANTY & LIMITATION OF LIABILITY

You can find our current warranty conditions and limitation of liability at: <http://www.adamhall.com/media/shop/downloads/documents/manufacturersdeclarations.pdf>

To request warranty service for a product, please contact Adam Hall GmbH, Daimler Straße 9, 61267 Neu-Anspach / Email Info@adamhall.com / 49 (0) 6081 / 9419-0

PROPER DISPOSAL OF THIS PRODUCT (WASTE ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT)

(Valid in the European Union and other European countries with waste separation)
This symbol on the product, or the documents accompanying the product, indicates that this appliance may not be treated as household waste. This is to avoid environmental damage or personal injury due to uncontrolled waste disposal. Please dispose of this product separately from other waste and have it recycled to promote sustainable economic activity.

Household users should contact either the retailer where they purchased this product, or their local government office, for details on where and how they can recycle this item in an environmentally friendly manner. Business users should contact their supplier and check the terms and conditions of the purchase contract. This product should not be mixed with other commercial wastes for disposal.

FEATURES

- Back electret condenser capsule
- Wide frequency response
- Low self noise
- Cardioid characteristic
- Suitable for vocals and acoustic instruments
- Professional appearance
- Shock mount

INTRODUCTION

The D1014CUSB is a universal condenser microphone with USB connector, which does not need any drivers. It is compatible with both Windows and MAC OS X. This microphone features a cardioid pickup pattern and a wide frequency response (30 Hz - 18.000 Hz), making it suitable for nearly all sound sources.

The clear and natural sound of the D1014CUSB makes this microphone perfect for use in podcast recording situations, multimedia presentations and many other applications. Low self noise without ambient noise and the high output level underscore the high quality of this microphone.

Package includes: D1014CUSB microphone, shock mount, zip bag, USB cable.

Recommended accessories (optional): pop filter D914, reflection filter LDRF1, microphone stand S5B

IMPORTANT NOTE: Always use a pop filter (such as LD Systems D914) when using condenser microphones for vocal recordings. It will avoid unwanted loud popping noises on recordings and prevents particles and droplets of liquid from getting onto the diaphragm. Using the supplied shock mount reduces footfall noise to a minimum.

SPECIFICATIONS

Model name:	D1014CUSB
Product type:	Studio microphone
Type: Back	Back electret condenser
Frequency response:	30 - 18.000 Hz
Directional characteristic:	Cardioid
Max. SPL (1% THD @ 1 kHz):	140 dB
Signal-to-noise ratio:	68 dB
Phantom power requirements:	USB power
Microphone connector:	USB-B
AD converter:	16 Bit, 48 kHz
Length:	180 mm
Diameter:	55 mm
Weight:	0.38 kg
Accessories (included):	Shock mount, zip bag, USB cable



SICHERHEITSHINWEISE

1. Lesen Sie diese Anleitung bitte sorgfältig durch.
2. Bewahren Sie alle Informationen und Anleitungen an einem sicheren Ort auf.
3. Befolgen Sie die Anweisungen.
4. Beachten Sie alle Warnhinweise. Entfernen Sie keine Sicherheitshinweise oder andere Informationen vom Gerät.
5. Verwenden Sie das Gerät nur in der vorgesehenen Art und Weise.
6. Beachten Sie bei der Installation die für Ihr Land geltenden Sicherheitsvorschriften.
7. Platzieren Sie keine Zündquellen wie z.B. brennende Kerzen auf dem Gerät.
8. Betreiben Sie das Gerät nicht in unmittelbarer Nähe von Wasser (gilt nicht für spezielle Outdoor Geräte - beachten Sie in diesem Fall bitte die im Folgenden vermerkten Sonderhinweise). Bringen Sie das Gerät nicht mit brennbaren Materialien, Flüssigkeiten oder Gasen in Berührung.
9. Sorgen Sie dafür, dass kein Tropf- oder Spritzwasser in das Gerät eindringen kann. Stellen Sie keine mit Flüssigkeit gefüllten Behältnisse wie Vasen oder Trinkgefäße auf das Gerät.
10. Sorgen Sie dafür, dass keine Gegenstände in das Gerät fallen können.
11. Betreiben Sie das Gerät nur mit dem vom Hersteller empfohlenen und vorgesehenen Zubehör.
12. Öffnen Sie das Gerät nicht und verändern Sie es nicht.
13. Überprüfen Sie nach dem Anschluss des Geräts alle Kabelwege, um Schäden oder Unfälle, z. B. durch Stolperfallen zu vermeiden.
14. Achten Sie beim Transport darauf, dass das Gerät nicht herunterfallen und dabei möglicherweise Sach- und Personenschäden verursachen kann.
15. Wenn Ihr Gerät nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert, Flüssigkeiten oder Gegenstände in das Geräteinnere gelangt sind, oder das Gerät anderweitig beschädigt wurde, schalten Sie es sofort aus und trennen es von der Netzsteckdose (sofern es sich um ein aktives Gerät handelt). Dieses Gerät darf nur von autorisiertem Fachpersonal repariert werden.
16. Verwenden Sie zur Reinigung des Geräts ein trockenes Tuch.
17. Beachten Sie alle in Ihrem Land geltenden Entsorgungsgesetze. Trennen Sie bei der Entsorgung der Verpackung bitte Kunststoff und Papier bzw. Kartonagen voneinander.
18. Kunststoffbeutel müssen außer Reichweite von Kindern aufbewahrt werden

ACHTUNG HOHE LAUTSTÄRKEN BEI AUDIOPRODUKTEN!

Dieses Gerät ist für den professionellen Einsatz vorgesehen. Der kommerzielle Betrieb dieses Geräts unterliegt den jeweils gültigen nationalen Vorschriften und Richtlinien zur Unfallverhütung. Als Hersteller ist Adam Hall gesetzlich verpflichtet, Sie ausdrücklich auf mögliche Gesundheitsrisiken hinzuweisen. Gehörschäden durch hohe Lautstärken und Dauerbelastung: Bei der Verwendung dieses Produkts können hohe Schalldruckpegel (SPL) erzeugt werden, die bei Künstlern, Mitarbeitern und Zuschauern zu irreparablen Gehörschäden führen können. Vermeiden Sie länger anhaltende Belastung durch hohe Lautstärken über 90 dB.



Um eine mögliche Schädigung des Hörsinns zu verhindern, vermeiden Sie das Hören bei großem Lautstärkepegel über lange Zeiträume. Lauter Schalleinfluss kann selbst bei kurzer Dauer zu Hörschäden führen. Bitte halten Sie die Lautstärke immer auf einem angenehmen Level.

HERSTELLERGARANTIE & HAFTUNGSBESCHRÄNKUNG

Unsere aktuellen Garantiebedingungen und Haftungsbeschränkung finden Sie unter: <http://www.adamhall.com/media/shop/downloads/documents/manufacturersdeclarations.pdf>

Im Service Fall wenden Sie sich bitte an Adam Hall GmbH, Daimlerstraße 9, 61267 Neu-Anspach / E-Mail Info@adamhall.com / +49 (0)6081 / 9419-0



KORREKTE ENTSORGUNG DIESES PRODUKTS

(Gültig in der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit Mülltrennung) Dieses Symbol auf dem Produkt oder dazugehörigen Dokumenten weist darauf hin, dass das Gerät am Ende der Produktlebenszeit nicht zusammen mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden darf, um Umwelt- oder Personenschäden durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu vermeiden. Bitte entsorgen Sie dieses Produkt getrennt von anderen Abfällen und führen es zur Förderung nachhaltiger Wirtschaftskreisläufe dem Recycling zu. Als Privatkunde erhalten Sie Informationen zu umweltfreundlichen Entsorgungsmöglichkeiten über den Händler, bei dem das Produkt erworben wurde, oder über die entsprechenden regionalen Behörden. Als gewerblicher Nutzer kontaktieren Sie bitte Ihren Lieferanten und prüfen die ggf. vertraglich vereinbarten Konditionen zur Entsorgung der Geräte. Dieses Produkt darf nicht zusammen mit anderen gewerblichen Abfällen entsorgt werden.

FEATURES

- Back Elektret Kondensatorkapsel
- Großer Frequenzbereich
- Geringes Eigenrauschen
- Nieren-Charakteristik
- Geeignet für die Aufnahme von Gesang und akustischen Instrumenten
- Professionelles Design
- Mikrofonspinne

EINFÜHRUNG

Das LD Systems D1014CUSB ist ein universell einsetzbares Kondensator Mikrofon mit USB Anschluss, welches keine zusätzlichen Treiber benötigt. Es wird sowohl unter Windows als auch unter Mac OS X sofort erkannt. Durch seine Nieren-Charakteristik und seinen großen Frequenzumfang von 30 Hz - 18.000 Hz ist es für nahezu alle Klangquellen einsetzbar.

Der klare und natürliche Klang des D1014CUSB macht es zum idealen Mikrofon für den Einsatz bei Podcast Produktionen, Multimedia Präsentationen und sonstigen Anwendungen wie z.B. Probemitschnitten. Auch das sehr geringe Eigenrauschen ohne Nebengeräusche und der starke Ausgangspegel unterstreichen die hohe Qualität. Lieferung mit elastischer Aufhängung, Tasche und USB Kabel.

Empfohlenes Zubehör (optional): Pop Filter D914, Mikrofon Filter LDRF1, Mikrofonstativ S5B

WICHTIGER HINWEIS: Verwenden Sie bei Gesangsaufnahmen mit Kondensatormikrofonen immer einen Popfilter (z. B. LD Systems D914). Dadurch verhindern Sie, dass bei der Aufnahme ungewollte Popp-Laute aufgezeichnet werden und dass Partikel und Feuchtigkeitströpfchen auf die Mikrofonmembran treffen. Verwenden Sie die beiliegende Mikrofonspinne, um Trittschall auf ein Minimum zu reduzieren.

TECHNISCHE DATEN

Modellbezeichnung:	D1014CUSB
Produkttyp:	Studiomikrofon
Typ: Rückseite	Back-Elektret-Kondensatormikrofon
Frequenzgang:	30 - 18.000 Hz
Richtcharakteristik:	Niere
Max. SPL (1% THD @ 1kHz)	140 dB
Rauschabstand:	68 dB
Phantomspannung:	USB-Power
Mikrofon-Anschluss:	USB Typ B
AD-Wandler:	16 Bit / 48 kHz
Rollenlänge:	180 mm
Durchmesser:	55 mm
Gewicht:	0,38 kg
Zubehör (im Lieferumfang):	Mikrofonspinne, Tasche, USB-Kabel

