

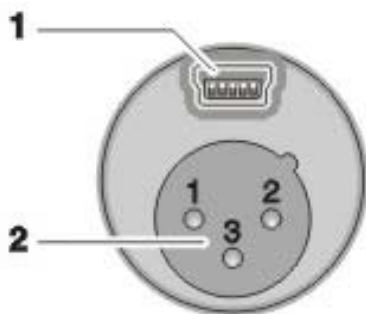
RD *Power Dynamics* *Professional Audio*



PDS-USB MICROPHONE XLR

173.406

Instruction Manual
Gebruiksaanwijzing
Gebrauchsanleitung



SPECIFICATIONS

Type:dynamic
Pattern: cardioid
SPL max:120dB
Impedance: XLR-600 Ohms
Sensitivity: Analog: 2mV/Pa/1kC. Dig: -28 dB
Dimensions: 185 x 51 mmø
Weight:280 g
Microphone connection: 1=screen, 2= +, 3= -
Systems:....Windows2000/XP/Vista/Mac OS9/OS X

UK

Congratulations to the purchase of this microphone.
Please read this manual carefully prior to using the unit.

This sturdy metal handheld microphone with a pleasant grip records the sound very accurately by the presence of a sensitive capsule and because of an A/D converter ideal for data transfer. Due to the presence of a mini USB port the dynamic microphone can be connected to a computer or laptop that supports Windows 2000/XP/Vista or Mac OS 9/X. A driver installation is not required.

APPLICATIONS:

The dynamic microphone is perfectly suited for speech and vocal sound applications on stage and for recording purposes. For audio recordings, it can directly be connected to a computer with USB interface with the supplied USB cable and is immediately ready for operation due to the use of standard drivers of the operating system which are provided for audio units. In addition, the microphone has an XLR output. Via this XLR output, the analog signal can e.g. be passed on to a mixer. Both outputs can also be used at the same time. Thus, it is e.g. possible to obtain a latency-free monitor signal via the XLR output while the digital signal is recorded.

IMPORTANT NOTES:

- The microphone is suitable for indoor use only. Protect it against humidity and heat (ambient temperature = 0-40°C)
- For cleaning only use a dry, soft cloth, never use chemicals or water.
- Do not use the microphone for other purposes than originally intended and if it is not correctly connected.

OPERATION:

- For connection to a computer, connect the mini USB plug of the supplied cable to the mini USB jack and the other end to a USB connection of the computer. Then the microphone is recognized by the operating system as a "USB audio unit" or "USB Microphone". If necessary, install the drivers required by the system and restart the computer. Start the audio software used and make the adjustments for the microphone, pls download from <http://www.freesoundrecorder.net>.
- For using the analog microphone signal connect the XLR jack e.g. to the microphone input of a mixer.
- To switch on the microphone, set the switch to position "ON".



This symbol on the device or the package indicates that disposal of the device after its lifecycle could harm the environment. Do not dispose of the unit (or batteries) as unsorted municipal waste; it should be taken to a specialized company for recycling. This device should be returned to your distributor or to a local recycling service. Respect the local environmental rules.

Do not attempt to make any repairs yourself. This would invalid your warranty. Do not make any changes to the unit. This would also invalid your warranty. The warranty is not applicable in case of accidents or damages caused by inappropriate use or disrespect of the warnings contained in this manual. Tronios cannot be held responsible for personal injuries caused by a disrespect of the safety recommendations and warnings. This is also applicable to all damages in whatever form.

NL

Hartelijk dank voor de aanschaf van onze microfoon.
Lees deze gebruiksaanwijzing aandachtig door alvorens de microfoon in bedrijf te stellen.

Deze robuuste metalen handmicrofoon ligt zeer goed in de hand, registreert het geluid zeer nauwkeurig door de aanwezigheid van een gevoelige capsule en is door de A/D-converter uitermate geschikt voor data-overdracht. Door de aanwezigheid van een mini-USB-aansluiting kan de dynamische microfoon worden aangesloten op een computer of laptop die Windows 2000/XP/Vista of Mac OS 9/X ondersteunt. Een driver-installatie is niet vereist.

GEBRUIK:

De dynamische microfoon is perfect geschikt voor spraak en vocale sound-toepassingen op het podium en voor opname doeleinden. Voor audio-opnamen kan de microfoon direct worden aangesloten op een computer met een USB-interface met de meegeleverde USB-kabel en, is direct klaar voor gebruik vanwege het gebruik van standaard drivers van het besturingssysteem, die zijn bedoeld voor audiobronnen. Bovendien heeft de microfoon een XLR output. Via deze XLR-uitgang kan het analoge signaal bijv. worden doorgegeven aan een mixer. Beide uitgangen kunnen worden gebruikt op hetzelfde moment. Zo is bijvoorbeeld mogelijk om een latency-free-monitor signaal via de XLR-uitgang te verkrijgen, terwijl het digitale signaal wordt opgenomen.

BELANGRIJK:

- De microfoon is geschikt voor gebruik binnenshuis. Bescherm deze tegen vocht en warmte (omgevingstemperatuur = 0-40 °C)

- Verwijder stof met een droge, zachte doek, gebruik geen water of chemicaliën.
- Gebruik de microfoon niet voor andere doeleinden dan de bedoeling is en niet als deze niet goed is aangesloten.

BEDIENING:

- Voor aansluiting op een computer, sluit u de mini-USB-stekker van de meegeleverde kabel aan op de mini-USB-aansluiting en het andere uiteinde op de USB-aansluiting van de computer. De microfoon wordt herkend door het besturingssysteem als een 'USB audio-eenheid' of "USB-microfoon". Installeer zo nodig de gewenste stuurprogramma's en start de computer opnieuw op. Start de audio-software die nodig is en stel hier voor de microfoonopname e.e.a. in, download a.u.b.

<http://www.freesoundrecorder.net> .

- Voor het gebruik van het analoge microfoon signaal dient u de XLR aansluiting bv met de microfoon ingang van een mixer te verbinden.
- Voor het inschakelen van de microfoon zet u de schakelaar op de stand "ON".



Dit symbool op de microfoon of de verpakking geeft aan dat, als het na zijn levenscyclus wordt weggeworpen, deze schade kan toebrengen aan het milieu. Gooi de microfoon niet bij het gewone huishoudelijke afval; het moet bij een gespecialiseerd bedrijf terecht komen voor recycling. U dient de microfoon naar uw dealer of naar een lokaal recyclingepunt te brengen. Respecteer de plaatselijke milieuwetgeving.

Voer zelf geen reparaties uit aan de microfoon; in elk geval vervalt de totale garantie. Ook mag deze niet eigenmachtig worden gemodificeerd, ook in dit geval vervalt de totale garantie. Ook vervalt de garantie bij ongevallen en beschadigingen in elke vorm t.g.v. onoordeelkundig gebruik en het niet in acht nemen van de waarschuwingen in het algemeen en gestelde in deze gebruiksaanwijzing. Tevens aanvaardt Tronios BV geen enkele aansprakelijkheid in geval van persoonlijke ongelukken als gevolg van het niet naleven van veiligheidsinstructies en waarschuwingen. Dit geldt ook voor gevolgschade in welke vorm dan ook.

DE

Wir danken Ihnen für den Kauf dieses Mikrofons.
Vor der ersten Inbetriebnahme des Geräts bitte die Anleitung durchlesen.

Dieses robuste Handmikrofon mit einem angenehmen Griff, zeichnet den Ton sehr genau auf durch die Anwesenheit einer empfindlichen Kapsel und ist durch den A/D-Wandler geeignet für Datenübertragung. Durch die Anwesenheit eines Mini-USB-Anschlusses kann das dynamische Mikrofon an einen Computer oder Laptop angeschlossen werden der Windows 2000/XP/Vista oder Mac OS 9/X unterstützt. Eine Treiberinstallation ist nicht erforderlich.

EINSATZMÖGLICHKEITEN:

Das dynamische Mikrofon ist perfekt für Sprach- und Gesangs-Anwendungen auf der Bühne und für Audio Aufnahmen geeignet. Für Audio-Aufnahmen kann es direkt an einen Computer mit USB-Schnittstelle angeschlossen werden mit dem mitgelieferten USB-Kabel und ist sofort betriebsbereit durch den Einsatz von Standard-Treibern des Betriebssystems, die für Audio-Einheiten vorgesehen sind. Darüber hinaus verfügt das Mikrofon über einen XLR-Ausgang. Über diesen XLR-Ausgang, kann das analoge Signal z. B. auf einem Mischpult übergeben werden. Beide Ausgänge können gleichzeitig verwendet werden. So ist es z. B. möglich, eine Latenz-freies Monitor Signal über den XLR Ausgang zu erhalten, während das digitale Signal aufgezeichnet wird.

WICHTIGE ANWENDUNGEN:

- Das Mikrofon eignet sich nur für den Innenbereich. Schützen Sie es vor Feuchtigkeit und Hitze (Umgebungstemperatur = 0-40 ° C)
- Für die Reinigung nur ein trockenes, weiches Tuch, niemals Chemikalien oder Wasser verwenden.
- Verwenden Sie das Mikrofon nicht für andere Zwecke als vorgesehen, und auch nicht wenn es nicht richtig angeschlossen ist.



Tronios BV Registrierungsnummer : DE51181017 (ElektroG).

Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling abgegeben werden. Hiermit leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutze unserer Umwelt.

BEDIENUNG:

- Für den Anschluss an einen Computer, verbinden Sie den Mini-USB-Stecker des mitgelieferten Kabel an den Mini-USB-Buchse und das andere Ende an einen USB-Anschluss des Computers. Dann wird das Mikrofon vom Betriebssystem als "USB Audio Unit" oder "USB Microphone" anerkannt. Falls erforderlich, installieren Sie die Treiber für das System und starten die den Computer neu. Starten Sie die Audio-Software und dort die Einstellungen für die Mikrofonaufnahme vornehmen, downloaden Sie von <http://www.freesoundrecorder.net> .
- Zur Verwendung des analogen Mikrofon-Signal verbinden Sie die XLR-Buchse zB mit dem Mikrofoneingang eines Mischpults.
- Um das Mikrofon einzuschalten, stellen Sie den Schalter auf die Position "ON".

Reparieren Sie das Mikrofon niemals selbst und nehmen Sie niemals eigenmächtig Veränderungen vor. Sie verlieren dadurch den Garantieanspruch. Der Garantieanspruch verfällt ebenfalls bei Unfällen und Schäden in jeglicher Form, die durch unsachgemäßen Gebrauch und Nichtbeachtung der Warnungen und Sicherheitshinweise in dieser Anleitung entstanden sind. Tronios BV ist in keinem Fall verantwortlich für persönliche Schäden in Folge von Nichtbeachtung der Sicherheitsvorschriften und Warnungen. Dies gilt auch für Folgeschäden jeglicher Form.



CE - Declaration of Conformity

Importer: TRONIOS BV
Bedrijvenpark Twente 415
7602 KM - ALMELO

Tel : 0031546589299
Fax : 0031546589298
The Netherlands

Product number: 173.406

Product Description: PDS-USB Microphone USB/XLR

Regulatory Requirement: EN 50081-1 / 50082-1
IEC 801-2/-3

The product meets the requirements stated in Directives 2004/108/EC and conforms to the above mentioned Declarations.

ALMELO,
20-02-2013

Signed: P. Feldman

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'P. Feldman', written in a cursive style.