

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Profi-Kondensator-Studio-Mikrofon. Dieses Mikrofon ist sehr empfindlich und löst auch in den Höhen gut aus. Somit eignet es sich hervorragend für naturgetreue Aufnahmen.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihr neues Mikrofon optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Kondensator-Studio-Mikrofon
- Stativ
- 3,5-mm-Klinkenkabel mit XLR-Buchse
- Bedienungsanleitung

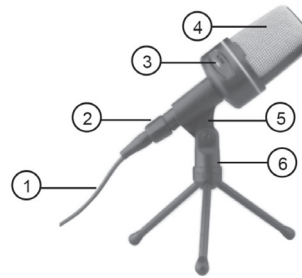
Systemvoraussetzungen:

Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10

Technische Daten

Stromversorgung	1,5 V DC	
Frequenzbereich	50 – 16.000 Hz	
Impedanz	≤ 2,2 kOhm	
Empfindlichkeit	-30 dB ± 3 dB	
Signal-Rausch-Verhältnis	> 36 dB	
Noise-Cancelling (Unterdrückung der Hintergrundgeräusche)	Ja	
Kabellänge	180 cm	
Anschluss	3,5-mm-Klinkenstecker XLR-Stecker	
Maße	Ständer (Ø x H)	17 x 17,5 cm (ausgeklappt)
	Mikrofon	6 x 14,6 x 5,2 cm
Gewicht	Ständer	52 g
	Mikrofon	88 g

Produktdetails



- | | |
|---------------------|-----------------|
| 1 Klinkenkabel | 4 Mikrofon-Kopf |
| 2 XLR-Buchse | 5 Halterung |
| 3 Lautstärke-Regler | 6 Stativ |

Montage

1. Klappen Sie die Beine des Stativs vollständig aus. Platzieren Sie das Stativ auf einem stabilen, flachen Untergrund.
2. Verbinden Sie die XLR-Buchse des Klinkenkabels mit dem XLR-Stecker Ihres Mikrofons, so dass er hörbar einrastet.
3. Schieben Sie Ihr Mikrofon von der breiteren Seite der Halterung aus bis zum Anschlag in die Halterung hinein.
4. Stellen Sie nun den gewünschten Neigungswinkel ein, indem Sie die Halterung nach oben oder unten drücken.

Anschluss an den Computer

1. Stellen Sie sicher, dass das Klinkenkabel mit Ihrem Mikrofon verbunden ist.
2. Verbinden Sie den 3,5-mm-Klinkenstecker des Kabels mit dem Mikrofon-Anschluss des Computers.



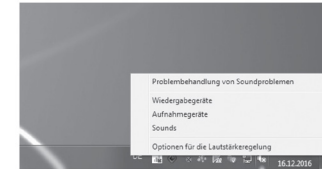
HINWEIS
Falls der Computer nur über einen 3,5-mm-Klinken-Anschluss verfügt, verwenden Sie bitte einen Y-Klinken-Adapter mit 1x Klinkenstecker und 2x Klinkenbuchse (nicht im Lieferumfang enthalten).

Windows Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10

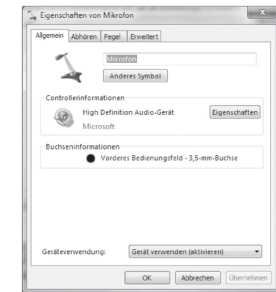
3. Bewegen Sie den Cursor auf das Lautsprecher-Symbol in der Statusleiste.



4. Klicken Sie die rechte Maustaste.



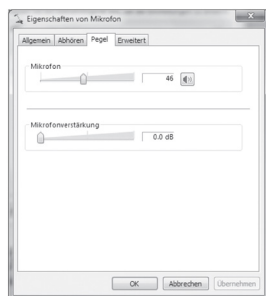
5. Klicken Sie auf den Menüpunkt **Aufnahmengeräte**. Das Sound-Fenster wird geöffnet.
6. Doppelklicken Sie im Sound-Fenster die Option **Mikrofon**.



7. Das Mikrofon-Fenster wird geöffnet. Klicken Sie dort auf den Reiter **Pegel**.



8. Stellen Sie die gewünschte Mikrofon-Lautstärke und Mikrofonverstärkung ein.



Windows XP

3. Bewegen Sie den Cursor auf das Lautsprecher-Symbol in der Status-Leiste.

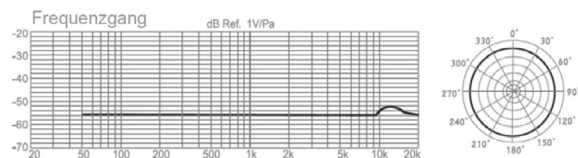


4. Klicken Sie die rechte Maustaste. Klicken Sie auf die Option **Audio-Eigenschaften**.
5. Klicken Sie in den Audio-Eigenschaften auf den Reiter **Stimme**.
6. Stellen Sie sicher, dass bei **Aufnahmegerät** Ihr Mikrofon ausgewählt ist.
7. Klicken Sie darunter auf **Lautstärke**. Setzen Sie gegebenenfalls ein Häkchen in der Mikrofon-Spalte. Bewegen Sie den Cursor auf den Leisten, um Lautstärke und Balance einzustellen.

Verwendung

Sprechen Sie in das Mikrofon. Korrigieren Sie gegebenenfalls die Lautstärke über den Drehregler. Drücken Sie die metallene Entriegelungs-Taste an der XLR-Buchse und ziehen Sie die Buchse aus Ihrem Mikrofon heraus, um das Mikrofon vom Kabel zu trennen.

Richtercharakteristik



Problemlösungen

Der Ton klingt, als wäre das Mikrofon weit von der Tonquelle entfernt. Man hört viele Hintergrundgeräusche.

- Überprüfen Sie die Mikrofon-Auswahl des Computers. Stellen Sie sicher, dass Ihr Mikrofon und nicht das interne Mikrofon des Computers aktiviert ist.

Das Mikrofon ist angeschlossen, aber ich kann die Lautstärke weder sehen noch hören.

- Überprüfen Sie, ob Ihr Mikrofon mit dem Mikrofon-Anschluss des Computers verbunden ist. Sollte der Computer nur über einen Klinken-Anschluss verfügen, so verwenden Sie einen Y-Klinken-Adapter und schließen Sie Ihr Mikrofon über den Adapter an.
- Überprüfen Sie, ob Ihr Mikrofon in den Sound-Einstellungen des Computers aktiviert und als bevorzugte Quelle markiert ist. Passen Sie gegebenenfalls auch die Lautstärkeeinstellung im Mikrofon-Fenster an.

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Fassen Sie den Stecker nie mit nassen Händen an. Betreiben Sie das Gerät nicht im Freien oder in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit.
- Wenn Sie den Stecker aus der Buchse herausziehen wollen, zie-

hen Sie immer direkt am Stecker. Ziehen Sie niemals am Kabel, es könnte beschädigt werden. Transportieren Sie das Gerät zudem niemals am Kabel.

- Achten Sie darauf, dass das Kabel nicht geknickt, eingeklemmt, überfahren wird oder mit Hitzequellen oder scharfen Kanten in Berührung kommt. Es darf außerdem nicht zur Stolperfalle werden.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört NICHT in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/Monat/Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt ZX-1640-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der EMV-Richtlinie 2014/30/EU befindet.

Kurtasz, A.

Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
26.06.2019

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer ZX-1640 ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

www.auvisio.de

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce microphone studio à condensateur. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Microphone studio à condensateur
- Trépied
- Câble jack 3,5 mm avec prise XLR
- Mode d'emploi

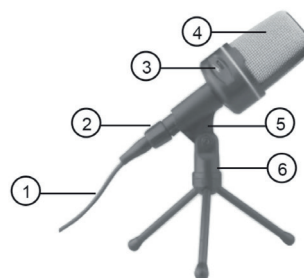
Configuration système requise :

Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10

Caractéristiques techniques

Alimentation	1,5 V DC	
Plage de fréquences	50 à 16000 Hz	
Impédance	≤ 2,2 kOhm	
Sensibilité	-30 dB ± 3 dB	
Rapport signal/bruit	> 36 dB	
Noise-Cancelling (suppression des bruits environnants)	Oui	
Longueur du câble	180 cm	
Branchement	Connecteur jack 3,5 mm Connecteur XLR	
Dimensions	Trépied (Ø x H)	17 x 17,5 cm (dépliée)
	Microphone	6 x 14,6 x 5,2 cm
Poids	Trépied	52 g
	Microphone	88 g

Description du produit



- | | |
|----------------------|-----------------------|
| 1. Câble jack | 4. Tête du microphone |
| 2. Prise XLR | 5. Support |
| 3. Réglage de volume | 6. Trépied |

Installation

1. Ouvrez entièrement les pieds du trépied. Placez le trépied sur une surface stable et plate.
2. Branchez le connecteur XLR de votre micro dans la prise XLR du câble jack, de manière à ce que vous l'entendiez s'enclencher.
3. Insérez le microphone dans le support à partir du côté large, jusqu'à la butée.
4. Réglez l'inclinaison souhaitée en inclinant le support vers le haut ou vers le bas.

Branchement à un ordinateur

1. Assurez-vous que le câble jack est connecté à votre microphone.
2. Branchez le connecteur jack 3,5 mm du câble à l'entrée Micro de votre ordinateur.



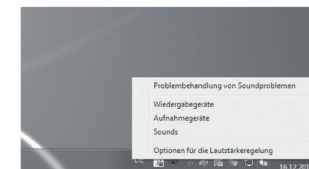
NOTE :
SI VOTRE ordinateur ne dispose que d'un port jack 3,5 mm, utilisez un adaptateur jack Y comportant 1 connecteur jack et 2 prises jack (non fourni).

Windows Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10

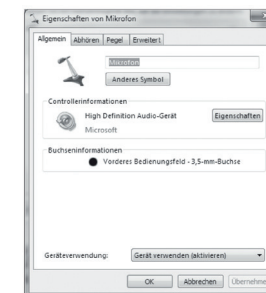
1. Dans la barre d'état, déplacez le curseur sur le symbole du haut-parleur.



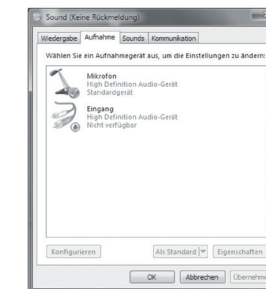
2. Faites un clic droit avec la souris.



3. Cliquez sur l'élément de menu Périphériques d'enregistrements. La fenêtre de son s'ouvre.
4. Dans la fenêtre de son, faites un double clic sur l'option Microphone.

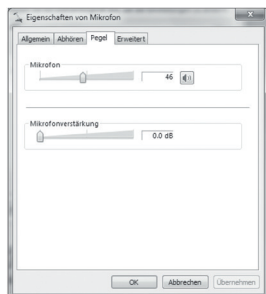


5. La fenêtre Microphone s'ouvre. Cliquez alors sur l'onglet Niveaux.



6. Réglez le volume sonore souhaité pour le micro ainsi que

l'amplification du micro.



Windows XP

1. Dans la barre d'état, déplacez le curseur sur le symbole du haut-parleur.



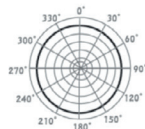
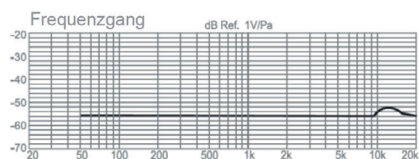
2. Faites un clic droit avec la souris. Cliquez sur l'option Propriétés audio.
3. Dans les propriétés audio, cliquez sur l'onglet Voix.
4. Assurez-vous que c'est le micro qui est sélectionné comme Périphérique d'enregistrement.
5. Cliquez alors sur Volume. Si besoin, cochez la colonne Microphone. Déplacez le curseur sur la barre correspondante pour régler le volume ou l'équilibrage.

Utilisation

Parlez dans le micro. Si besoin, corrigez le volume à l'aide du bouton de réglage.

Appuyez sur le bouton de déverrouillage en métal situé sur la prise XLR, et débranchez le micro de cette prise pour déconnecter le micro du câble.

Directivité



Dépannage

Le son émis donne l'impression que le micro est très éloigné de la source sonore. J'entends beaucoup de bruits parasites.

- Vérifiez la sélection du micro sur l'ordinateur. Assurez-vous que c'est votre micro et non le micro interne de l'ordinateur qui est activé.

Le micro est branché mais je ne peux ni entendre ni visualiser le volume.

- Vérifiez que votre micro est bien branché à la prise micro de votre ordinateur. Si votre ordinateur ne dispose que d'un port jack, utilisez un adaptateur jack Y (non fourni) et connectez le micro à l'ordinateur par le biais de l'adaptateur.
- Vérifiez si le micro est activé dans les réglages son de l'ordinateur, et s'il est sélectionné comme source privilégiée. Si besoin, adaptez également le réglage du volume dans la fenêtre Microphone.

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le précieusement afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- N'ouvrez jamais l'appareil, sous peine de perdre toute garantie. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Ne saisissez jamais la fiche d'alimentation avec des mains mouillées. N'utilisez pas l'appareil en extérieur ou dans des pièces avec une humidité élevée.
- Lorsque vous débranchez le connecteur de la prise, tirez toujours directement sur le connecteur. Ne tirez jamais sur le câble, il pourrait être endommagé. Ne transportez jamais l'appareil en le tenant par le câble.

- Veillez à ne pas plier, écraser ou pincer le câble, ni à l'exposer à des sources de chaleur ou des objets pointus ou tranchants. Évitez de laisser l'appareil devenir un obstacle sur lequel quelqu'un risquerait de trébucher.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Conservez le produit hors de la portée des enfants !
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

Consignes importantes concernant le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit PAS être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité. Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ce produit ZX-1640 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, et 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique.

Kurtasz, A.

Service Qualité

Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse www.pearl.fr/support/notices ou sur simple demande par courriel à qualite@pearl.fr.