

## E205U

### USB-KONDENSATOR MIKROFON



#### Beschreibung

Das E205U ist ein hochwertiges Kondensatormikrofon mit einer fortschrittlichen A / D- und USB-Schnittstelle, mit der Sie sofort digitale Aufnahmefunktionen erhalten, ohne dass eine externe digitale Schnittstelle oder ein Softwaretreiber erforderlich sind. Es ist USB-kompatibel mit Mac, Windows und den meisten DAW-Softwareprogrammen, einschließlich GarageBand. Das E205U bietet Audioaufzeichnung in Premiumqualität, mobile und einfach in der Anwendung. Mit seinem Mikrofonständer-Adapter und dem 3 m langen USB-Kabel ist das E205U ein wertvolles Kit für jedes Projektstudio.

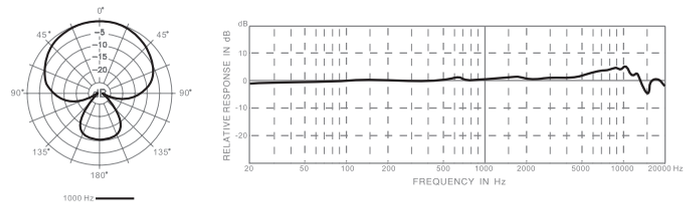
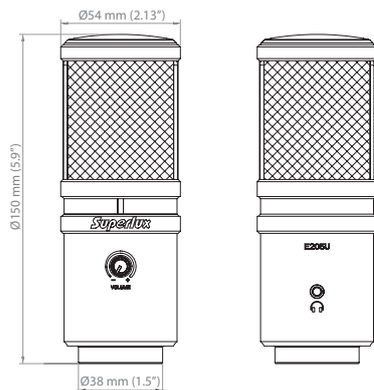
#### Leistungsmerkmale

- Gleichmäßiger, flacher Frequenzgang
- Einfach mit dem Computer verbinden und die Aufnahme starten, keine Treiber erforderlich
- Bis zu 16 Bit / 48 kHz Abtastrate
- Spannungsversorgung über USB, kein externes Netzteil erforderlich
- Kopfhörerausgang und Lautstärkeregler



#### Technische Daten

Bauart	Back electret
Richtcharakteristik	Superniere
Frequenzumfang	30 - 18.000 Hz
Empfindlichkeit	-38 dBV/Pa (12,6 mV) (@1 kHz Open Circuit Voltage)
Max. Schalldruckpegel	135 dB
Spannungsversorgung	USB 5 V=, < 30 mA
Auflösung	bis zu 16 bit / 48 kHz
Ausführung	Champagner Silber
Anschluss	USB B-Type, 3,5 mm Miniklinke
Abmessungen	Ø54 x 150 mm
Netto-Gewicht	422 g



#### Mitgeliefert



YA2  
Gewinde-  
adapter

HM85  
schwenkbare  
Stativhalterung

Aufbewah-  
rungsbeutel

3 m USB-  
Kabel

Tischstativ  
DS01



Kompatibel mit Mac- und Windows-Systemen, keine zusätzliche Software notwendig.

# DE

Dieses Informationsblatt enthält wichtige Hinweise zur sicheren Verwendung des Produkts. Lesen und befolgen Sie die hier genannten Sicherheitshinweise und Handlungsanweisungen. Bewahren Sie dieses Informationsblatt zum späteren Nachlesen auf. Sollten Sie das umseitig beschriebene Produkt weitergeben, fügen Sie dieses Informationsblatt bei.

## Sicherheitshinweise

### Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Gerät wandelt akustische Signale in elektrische Signale um. Jede anderweitige Verwendung oder Verwendung unter hier ausgeschlossenen Bedingungen gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Personen- oder Sachschäden führen. Für Schäden aus nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch haftet weder der Hersteller noch der Inverkehrbringer.

### Erstickungsgefahr für Kinder

 Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. nicht in die Reichweite von Babys und Kleinkindern gelangen können. Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt elektrische Geräte benutzen. Sie könnten Teile vom Produkt lösen, anschließend verschlucken und daran ersticken!

### Betriebsort

Das Gerät darf nicht verwendet werden

- ▶ bei besonders hoher Temperatur oder Luftfeuchtigkeit
- ▶ an besonders staubigen oder verschmutzten Orten
- ▶ an Orten, an denen es Nässe ausgesetzt werden kann

### Allgemeiner Umgang

Um Beschädigungen vorzubeugen, wenden Sie bei der Handhabung des Produkts niemals Gewalt an. Tauchen Sie das Produkt niemals in Flüssigkeiten. Wischen Sie es nur mit einem sauberen und trockenen Tuch ab. Verwenden Sie niemals Flüssigreiniger wie Benzol, Verdünnung oder entflammbare Putzmittel zur Reinigung des Produkts.

## Entsorgung

### Altgeräte

 Geräte mit dieser Kennzeichnung unterliegen der jeweils aktuellen EU-Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE-Richtlinie) und dürfen  nicht über den Hausmüll entsorgt werden, sondern ausschließlich über einen geeigneten Entsorgungsbetrieb. Fragen Sie Ihre Gemeindeverwaltung bzw. Ihren Fachhändler zu Ihren Möglichkeiten der ordnungsgemäßen Entsorgung.

### Verpackungen

 Für die Verpackungen wurden umweltverträgliche Materialien gewählt, die der Wiederverwertung zugeführt werden sollen. Werfen Sie Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. nicht einfach weg, sondern führen Sie sie der Wiederverwertung zu. Beachten Sie ggf. Hinweise und Kennzeichen auf der Verpackung.



Kompatibel mit Mac- und Windows-Systemen, keine zusätzliche Software notwendig.