

# **PG Mikrofone**

## Der Einstieg in die Shure Welt.

PG Mikrofone sind der Einstieg in die Welt der professionellen Shure Qualität. Mit einer großen Auswahl an Gesangs-, Instrumenten-, Großmembran Kondensator-, und Drum-Mikrofonen, sind die PG Mikrofone ideal für den täglichen Einsatz im Proberaum, auf der Bühne, im Studio und beim Homerecording. Einfach anschließen und loslegen.



#### ANWENDUNGSBEREICHE

**Live-Performances** 

Recording

**Proberaum** 

#### PRODUKT-HIGHLIGHTS

Einstieg in die Welt der professionellen Shure Qualität

Gesangs-, Instrumenten-, Großmembran Kondensatorund Drum-Mikrofone

Dynamische und Kondensator-Modelle

**USB Konnektivität** 

### PG27 Großmembran-Kondensatormikrofon mit Nierencharakteristik

#### Übersicht

Das PG27 ist der Einstieg in die Shure Großmembran-Kondensatormikrofone. Dank des linearen Frequenzgangs ist es ideal, um ein breites Spektrum von Klangquellen detailgetreu wiederzugeben – von Klavier und Blasinstrumenten bis hin zu akustischen Gitarren, Gesang und Overheads.

#### Eigenschaften

- Großmembran-Kondensatormikrofon für klare Höhen und satte Bässe
   Linearer Frequenzgang für originalsektere William.

- Clinearer Frequenzgang für originalgetreue Wiedergabe
  Schaltbare -20 dB Dämpfung für sehr hohe Schallpegel
  Kann hohe Lautstärken problemlos handhaben, wie bespielsweise E-Gitarren

#### Mikrofonvarianen

PG27-LC	Inklusive Stativadapter und gepolstertem Tragebeutel mit Reißverschluss

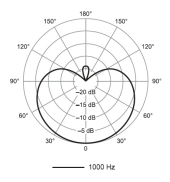
#### **Technische Daten**

Тур	Kondensatorkapsel
Richtcharakteristik	Niere
Frequenzgang	20 Hz – 20 kHz
Empfindlichkeit (bei 1 kHz)	-41 dBV/Pa (8,9 mV)
Maximaler Schalldruck (20 Hz – 20 kHz, THD <1%)	DÄMPFUNGSGLIED AUS: 134 dB SPL DÄMPFUNGSGLIED EIN: 154 dB SPL
Äquivalentes Eigenrauschen	20 dB(A)
Polarität	Positiver Druck an der Membran erzeugt positive Spannung an Pin 2 in Bezug auf Pin 3.
Ausgangsimpedanz	300 Ω
Dämpfungsglied	-20 dB
Leistungsversorgung	48 V Phantomspannung, 10 mA
Ausgang	XLR
Umweltbedingungen	Betriebstemperatur: -29 bis 57 °C Relative Luftfeuchtigkeit: 0 bis 95%
Gewicht	Netto: 435 g Verpackt: 1400 g

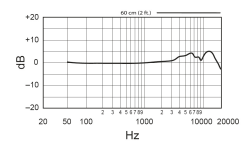


PG27

Richtcharakteristik ((Gemessen bei 1000 Hz))



Frequenzgang





### PG27USB USB Großmembran-Kondensatormikrofon mit Nierencharakteristik

#### Übersicht

Das PG27USB ist ein Großmembran-Kondensatormikrofon für den direkten Anschluss an einen Computer. Dank des linearen Frequenzgangs ist es ideal, um ein breites Spektrum von Klangquellen detailgetreu wiederzugeben – von Klavier und Blasinstrumenten bis hin zu akustischen Gitarren, Gesang und Overheads.

#### Eigenschaften

- USB "Plug and Play" Funktionalität erlaubt schnell und einfach digitale Audioaufnahmen
  3,5 mm Kopfhörerbuchse mit Lautstärkeregelung

- Latenzfreies Abhören des Mikrofonsignals während der Aufnahme
  Monitor Mix Control zum Abhören und Mischen von bereits aufgenommenen Spuren mit dem Live-Signal des Mikrofons
- Integrierter Mikrofonvorverstärker zur Regelung des Mikrofonpegels Kompatibel mit Windows Vista, XP, 2000 und Mac OS X (10.1 oder höher)
- Großmembran-Kondensatormikrofon für klare Höhen und satte Bässe
- Linearer Frequenzgang für originalgetreue Wiedergabe Schaltbare -20 dB Dämpfung für sehr hohe Schallpegel
- Kann hohe Lautstärken problemlos handhaben wie beispielsweise E-Gitarren.

#### Mikrofonvarianen

PG27USB	Inklusive 3 m USB-Kabel, Stativadapter und gepolstertem Tragebeutel mit Reißverschluss

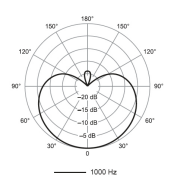
#### **Technische Daten**

Тур	Kondensatorkapsel
Richtcharakteristik	Niere
Frequenzgang	20 Hz – 20 kHz
Maximaler Schalldruck (20 Hz – 20 kHz, THD <1% )	DÄMPFUNGSGLIED AUS: 124 dB SPL DÄMPFUNGSGLIED EIN: 144 dB SPL
Dämpfungsglied (schaltbar)	-20 dB
Leistungsversorgung	USB-betrieben, 500 mA Maximum
Digitales Grundrauschen	Minimum MIC GAIN: -81 dB(A) Maximum MIC GAIN: -78 dB(A)
Sampling-Rate	Bis zu 48 kHz
Bit-Tiefe	16 bit
Spitzenpegelanzeige (Dreifarbig)	Aus: <-30 dB FS Grün: -30 bis -12 dB FS Gelb: -12 bis 0 dB FS Rot: >0 (digitales Clipping)
Regelbarer Gain	34 dB
Kopfhörerausgang	3,5 mm
Ausgang	USB
Umweltbedingungen	Betriebstemperatur: -29 bis 57 °C Relative Luftfeuchtigkeit: 0 bis 95%
Gewicht	Netto: 453 g Verpackt: 1500 g

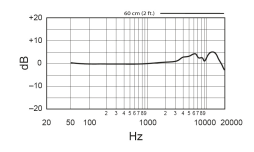


PG27USB

Richtcharakteristik (Gemessen bei 1000 Hz)



Frequenzgang





### PG42 Großmembran-Kondensatormikrofon mit Nierencharakteristik

#### Übersicht

Das PG42 Großmembran-Kondensatormikrofon wurde speziell auf Gesangs- und Sprachanwendungen abgestimmt. Die feine Auflösung des PG42 nimmt die Feinheiten der menschlichen Stimme klar und präzise auf.

#### Eigenschaften

- Großmembran-Kondensatormikrofon mit feiner Auflösung
- Abgestimmt auf Gesangs- und Sprachabnahmen Schaltbare -15 dB Dämpfung für sehr hohe Schallpegel
- Schaltbarer Hochpassfilter reduziert Hintergrundgeräusche und wirkt dem Nahbesprechungseffekt entgegen Inklusive Shock-Absorber mit Gummilsolierung
- Inklusive Transportkoffer aus Aluminium

#### Mikrofonvarianen

PG42-LC Inklusive Shock-Absorber mit Gummiisolierung und Transportkoffer aus Aluminium
--

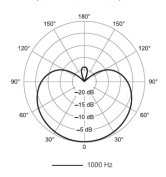
#### **Technische Daten**

Тур	Kondensatorkapsel
Richtcharakteristik	Niere
Frequenzgang	20 Hz – 20 kHz
Empfindlichkeit (bei 1 kHz)	-35 dBV/Pa (17,8 mV)
Maximaler Schalldruck (20 Hz – 20 kHz, THD <1%)	DÄMPFUNGSGLIED AUS: 130 dB SPL DÄMPFUNGSGLIED EIN: 145 dB SPL
Äquivalentes Eigenrauschen	15 dB(A)
Polarität	Positiver Druck an der Membran erzeugt positive Spannung an Pin 2 in Bezug auf Pin 3.
Ausgangsimpedanz	300 Ω
Dämpfungsglied (schaltbar)	-15 dB
Leistungsversorgung	48 Vdc Phantomspannung, 10 mA
Ausgang	XLR
Umweltbedingungen	Betriebstemperatur: -29 bis 57 °C Relative Luftfeuchtigkeit: 0 bis 95%
Gewicht	Netto: 436 g

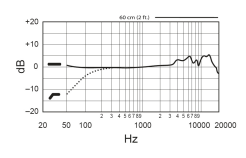


PG42

### Richtcharakteristik (Gemessen bei 1000 Hz)



#### Frequenzgang





### PG42USB USB Großmembran-Kondensatormikrofon mit Nierencharakteristik

#### Übersicht

Das PG42USB ist ein Großmembran-Kondensatormikrofon für den direkten Anschluss an einen Computer und wurde speziell auf Gesangs- und Sprachanwendungen abgestimmt. Die feine Auflösung des PG42 nimmt alle Nuancen der menschlichen Stimme klar und präzise auf.

#### Eigenschaften

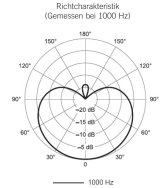
- USB "Plug and Play" Funktionalität erlaubt schnell und einfach digitale Audioaufnahmen
  3,5 mm Kopfhörerbuchse mit Lautstärkeregelung.
- 3,5 mm Kopfhörerbuchse mit Lautstärkeregelung Latenzfreies Abhören des Mikrofonsignals während der Aufnahme
- Monitor Mix Control zum Mischen von bereits aufgenommenen Spuren mit dem Live-Signal des Mikrofons Integrierter Mikrofonvorverstärker zur Regelung des Mikrofonpegels
- Kompatibel mit Windows Vista, XP, 2000 und Mac OS X (10.1 oder höher) Großmembran-Kondensatormikrofon mit hoher Empfindlichkeit (bei 1kHz)
- Abgestimmt auf Gesangs- und Sprachabnahmen
- Schaltbare -20 dB Dämpfung für sehr hohe Schallpegel
  Schaltbarer Hochpassfilter reduziert Hintergrundgeräusche und wirkt dem Nahbesprechungseffekt entgegen
- Inklusive Shock-Absorber mit Gummiisolierung
- Inklusive Transportkoffer aus Aluminium

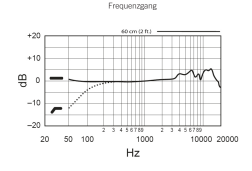
#### Mikrofonvarianen

PG42USB	Inklusive 3 m USB-Kabel, Shock-Absorber mit Gummiisolierung und Transportkoffer aus Aluminium

#### **Technische Daten**

Frequenzgang	20 Hz – 20 kHz
Тур	Kondensatorkapsel
Richtcharakteristik	Niere
Maximaler Schalldruck (20 Hz – 20 kHz, THD <1%)	DÄMPFUNGSGLIED AUS: 130 dB SPL DÄMPFUNGSGLIED EIN: 145 dB SPL
Dämpfungsglied (schaltbar)	-15 dB
Leistungsversorgung	USB-betrieben, 500 mA Maximum
Digitales Grundrauschen	Minimum MIC GAIN: –81 dB(A) Maximum MIC GAIN: –78 dB(A)
Sampling-Rate	Bis zu 48 kHz
Bit-Tiefe	16 bit
Spitzenpegelanzeige (Dreifarbig)	Aus:       <-30 dB FS         Grün:       -30 bis -12 dB FS         Gelb:       -12 bis 0 dB FS         Rot:       >0 (digitales Clipping)
Regelbarer Gain	34 dB
Kopfhörerausgang	3,5 mm
Ausgang	USB
Umweltbedingungen	Betriebstemperatur: -29 bis 57 °C Relative Luftfeuchtigkeit: 0 bis 95%
Gewicht	Netto: 457 g Verpackt: 2500 g







PG42USB



### **PG48 Dynamisches Mikrofon mit Nierencharakteristik**

#### Übersicht

Das PG48 ist ein dynamisches Mikrofon mit Nierencharakteristik und professioneller Qualität, das für Sprach- und Karaokenanwendungen entwickelt

#### Eigenschaften

- Abgestimmt auf Sprach- und Karaokeanwendungen
   Überträgt auch extrem hohe Lautstärken ohne Verzerrungen
   Ein-/ Aus-Schalter
- Korb aus Stahl mit integriertem Popfilter reduziert störende Atem- und Windgeräusche und schützt vor Abnutzung
- Robustes Metallgehäuse Inklusive 4,5 m XLR-Kabel und gepolsterter Tragebeutel mit Reißverschluss

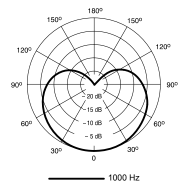
#### Mikrofonvarianen

PG48-QTR-B	Inklusive 4,5 m XLR-Klinkenkabel, Mikrofonklemme, Reduziergewinde und gepolstertem Tragebeutel mit Reißverschluss
PG48-XLR-B	Inklusive 4,5 m XLR-Kabel, Mikrofonklemme, Reduziergewinde und gepolstertem Tragebeutel mit Reißverschluss

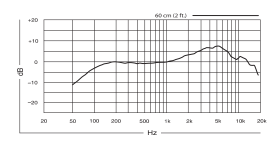
#### **Technische Daten**

Тур	Dynamisch
Richtcharakteristik	Niere
Frequenzgang	70 Hz – 15 kHz
Polarität	Positiver Druck an der Membran erzeugt positive Spannung an Pin 2 in Bezug auf Pin 3.
Ausgangsimpedanz	600 Ω
Empfindlichkeit (bei 1 kHz)	-52 dBV/Pa (2,5 mV)
Schalter	Ein-/Aus-Schalter
Umweltbedingungen	Betriebstemperatur: -29 bis 57 °C Relative Luftfeuchtigkeit: 0 bis 95%
Gehäuse	Griff aus Gussmetall, schwarz-matt lackiert; Korb aus Stahl, silber
Gewicht	Netto: 314 g Verpackt: 890 g

Richtcharakteristik (Gemessen bei 1000 Hz)



Frequenzgang







LEGENDARY PERFORMANCE™

### **PG52 Dynamisches Mikrofon mit Nierencharakteristik**

#### Übersicht

Das PG52 ist ein dynamisches Mikrofon mit Nierencharakteristik in professioneller Qualität, das für den Einsatz an der Bassdrum und anderen tieffrequenten akustischen oder verstärkten Instrumenten enwickelt wurde.

#### Eigenschaften

- Abgestimmt auf die Bassdrum
- Überträgt auch extrem hohe Lautstärken ohne Verzerrungen Korb aus Stahl schützt vor Abnutzung
- Interner Erschütterungsabsorber reduziert Griffgeräusche Integrierter Stativ-Flansch

- Robustes Metallgehäuse
  Kapsel mit Neodym-Magnet für hohen Ausgangspegel
- Inklusive 4,5 m XLR-Kabel und gepolstertem Tragebeutel mit Reißverschluss



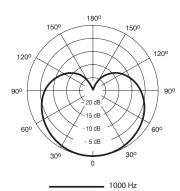
#### Mikrofonvarianen

PG52-XLR	Inklusive 4,5 m XLR-Kabel, Reduziergewinde und gepolstertem Tragebeutel mit Reißverschluss; integrierter Stativ- Flansch

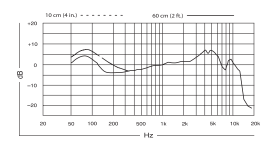
#### **Technische Daten**

Тур	Dynamisch
Richtcharakteristik	Niere
Frequenzgang	30 Hz – 13 kHz
Polarität	Positiver Druck an der Membran erzeugt positive Spannung an Pin 2 in Bezug auf Pin 3.
Ausgangsimpedanz	300 Ω
Empfindlichkeit (bei 1 kHz)	-55 dBV/Pa (1,8 mV)
Gehäuse	Gehäuse aus Gussmetall, schwarz-matt lackiert; Korb aus Stahl, silber; integrierter Stativ-Flansch
Umweltbedingungen	Betriebstemperatur: -29 bis 57 °C Relative Luftfeuchtigkeit: 0 bis 95%
Gewicht	Netto: 470 g Verpackt: 1053 g





#### Frequenzgang





### **PG56 Dynamisches Mikrofon mit Nierencharakteristik**

#### Übersicht

Das PG56 ist ein kompaktes, dynamisches Mikrofon mit Nierencharakteristik in professioneller Qualität, für die Nahabnahme von Drums und Percussion.

#### Eigenschaften

- Abgestimmt auf die Abnahme von Snare, Toms und Percussion Überträgt auch extrem hohe Lautstärken ohne Verzerrungen Korb aus Stahl schützt vor Abnutzung

- Interner Erschütterungsabsorber reduziert Griffgeräusche Integrierter Stativ-Flansch
- Einschließlich A50D Halterung Robustes Metallgehäuse

- Kapsel mit Neodym-Magnet für hohen Ausgangspegel
   Inklusive 4,5 m XLR-Kabel und gepolsterter Tragebeutel mit Reißverschluss



PG56

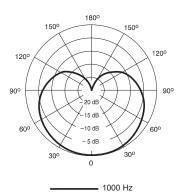
#### Mikrofonvarianen

PG56-XLR	Inklusive 4,5 m XLR-Kabel, Reduziergewinde und gepolstertem Tragebeutel mit Reißverschluss; integrierter Stativ-
r doo-xer	Flansch

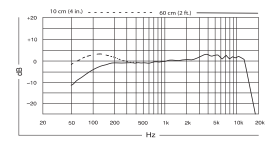
#### **Technische Daten**

Тур	Dynamisch
Richtcharakteristik	Niere
Frequenzgang	50 Hz – 15 kHz
Polarität	Positiver Druck an der Membran erzeugt positive Spannung an Pin 2 in Bezug auf Pin 3.
Ausgangsimpedanz	200 Ω
Empfindlichkeit (bei 1 kHz)	-56 dBV/Pa (1,6 mV)
Gehäuse	Gehäuse aus Gussmetall, schwarz-matt lackiert; Korb aus Stahl, silber; integrierter Stativ-Flansch
Umweltbedingungen	Betriebstemperatur: -29 bis 57 °C Relative Luftfeuchtigkeit: 0 bis 95%
Gewicht	Netto: 323 g Verpackt: 935 g





#### Frequenzgang





### PG57 Dynamisches Mikrofon mit Nierencharakteristik

#### Übersicht

Das PG57 ist ein dynamisches Mikrofon mit Nierencharakteristik in professioneller Qualität, das für den Einsatz an einer Vielzahl von verstärkten und

#### Eigenschaften

- Abgestimmt für Instrumentenabnahme
- Überträgt auch extrem hohe Lautstärken ohne Verzerrungen Ein-/ Aus-Schalter

- Korb aus Stahl schützt vor Abnutzung Interner Erschütterungsabsorber reduziert Griffgeräusche
- Robustes Metallgehäuse
  Kapsel mit Neodym-Magnet für hohen Ausgangspegel
- Inklusive 4,5 m XLR-Kabel und gepolsterter Tragebeutel mit Reißverschluss

#### Mikrofonvarianen

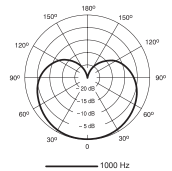
PG57-XLR	Inklusive 4,5 m XLR-Kabel, Mikrofonklemme, Reduziergewinde und gepolstertem Tragebeutel mit Reißverschluss

#### **Technische Daten**

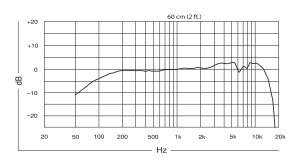
Тур	Dynamisch
Richtcharakteristik	Niere
Frequenzgang	50 Hz –15 kHz
Polarität	Positiver Druck an der Membran erzeugt positive Spannung an Pin 2 in Bezug auf Pin 3.
Ausgangsimpedanz	200 Ω
Empfindlichkeit (bei 1 kHz)	-56 dBV/Pa (1,6 mV)
Schalter	Ein-/Aus-Schalter
Gehäuse	Griff aus Gussmetall, schwarz-matt lackiert; Korb aus Stahl, silber
Umweltbedingungen	Betriebstemperatur: -29 bis 57 °C Relative Luftfeuchtigkeit: 0 bis 95%
Gewicht	Netto: 324 g Verpackt: 908 g



(Gemessen bei 1000 Hz)



#### Frequenzgang







### **PG58 Dynamisches Mikrofon mit Nierencharakteristik**

#### Übersicht

Das PG58 ist ein dynamisches Mikrofon mit Nierencharakteristik in professioneller Qualität, das für Gesangsanwendungen entwickelt wurde.

#### Eigenschaften

- Abgestimmt für Gesangsanwendungen
- Überträgt auch extrem hohe Lautstärken ohne Verzerrungen
- Fin-/ Aus-Schalter
- Korb aus Stahl mit integriertem Popfilter reduziert störende Atem- und Windgeräusche und schützt vor Abnutzung
- Interner Erschütterungsabsorber minimiert Griffgeräusche Robustes Metallgehäuse
- Kapsel mit Neodym-Magnet für hohen Ausgangspegel
- Inklusive 4,5 m XLR-Kabel und gepolsterter Tragebeutel mit Reißverschluss

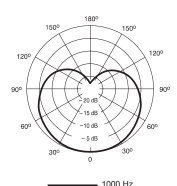
#### Mikrofonvarianen

PG58-QTR-B	Inklusive 4,5 m XLR-Klinkenkabel, Mikrofonklemme, Reduziergewinde und gepolstertem Tragebeutel mit Reißverschluss
PG58-XLR-B	Inklusive 4,5 m XLR-Kabel, Mikrofonklemme, Reduziergewinde und gepolstertem Tragebeutel mit Reißverschluss

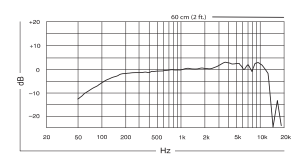
**Technische Daten** 

#### Richtcharakteristik 60 Hz – 15 kHz Frequenzgang Polarität Positiver Druck an der Membran erzeugt positive Spannung an Pin 2 in Bezug auf Pin 3. Ausgangsimpedanz Empfindlichkeit (bei 1 kHz) -53 dBV/Pa (2,2 mV) Ausgang Gehäuse Griff aus Gussmetall, schwarz-matt lackiert; Korb aus Stahl, silber Betriebstemperatur: -29 bis 57 °C Relative Luftfeuchtigkeit: 0 bis 95% Umweltbedingungen Gewicht Netto: 321 g Verpackt: 908 g





#### Frequenzgang







### PG81 Kleinmembran-Kondensatormikrofon mit Nierencharakteristik

#### Übersicht

Das PG81 ist ein Kleinmembran-Kondensatormikrofon mit Nierencharakteristik und linearem Frequenzgang, das für die natürliche Wiedergabe

#### Eigenschaften

- Linearer Übertragungsbereich mit konstanter Empfindlichkeit (bei 1kHz) über den gesamten Frequenzbereich
- Kondensatorkapsel für nuancenreiche Klangwiedergabe Spannungsversorgung durch AA-Batterien oder Phantomspannungspeisung
- Ein-/ Aus-Schalter Interner Erschütterungsabsorber minimiert Griffgeräusche
- Robustes Metallgehäuse

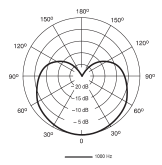
#### Mikrofonvarianen

D004 W D	
PG81-XLR	Inklusive 4.5 m XLR-Kabel, Mikrofonklemme, Reduziergewinde und gepolstertem Tragebeutel mit Reißverschluss

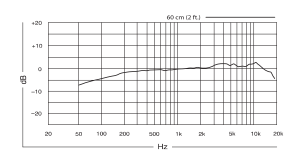
#### **Technische Daten**

Тур	Kondensatorkapsel
Richtcharakteristik	Niere
Frequenzgang	40 Hz – 18 kHz
Polarität	Positiver Druck an der Membran erzeugt positive Spannung an Pin 2 in Bezug auf Pin 3.
Ausgangsimpedanz	600 Ω
Empfindlichkeit (bei 1 kHz)	-48 dBV/Pa (4.0 mV)
Ausgangs Clipping Pegel (1 kHz, 1 % THD, 2000 Ω Last)	13 dBV (0,22 V) (Phantomspannung) -17 dBV (0,14 V) (Batterie)
Maximaler Schalldruck (2000 Ω Last)	131 dB (Phantomspannung) 127 dB (Batterie)
Eigenrauschen (Äquivalenter Schalldruck)	20 dB(A)
<b>Dynamikumfang</b> (Max. SPL, 2 kΩ Last)	111 dB (Phantomspannung) 107 dB (Batterie)
Phantomspannung	11 – 52 Vdc (2.0 mA max bei 52 Vdc)
Batterielebensdauer	AA 1.5 V Alkaline Bis zu 10.000 Stunden
Schalter	Ein-/Aus-Schalter
Gehäuse	Gehäuse aus Stahl und Kupfer, schwarz-matt lackiert
Umweltbedingungen	Betriebstemperatur: -29 bis 57 °C Relative Luftfeuchtigkeit: 0 bis 95%
Gewicht	Netto: 250 g (ohne Batterie) Verpackt: 880 g





#### Frequenzgang







### **PGDMK4XLR 4-teiliges Mikrofonset**

#### Übersicht

Mikrofonset in professioneller Qualität zur Abnahme der Snare, Toms und der Bassdrum. Beinhaltet ein PG52 Mikrofon, drei PG56 Mikrofone, drei A50D Halterungen, einen robusten Tragekoffer sowie vier 4,5 m XLR-Kabel

#### Eigenschaften

- 1 x PG52 Mikrofon 3 x PG56 Mikrofone
- 3 x A50D Halterungen
- 1 x Robuster Tragekoffer 4 x 4,5 m XLR-XLR Kabel

#### Mikrofonvarianen



Beinhaltet ein PG52 Mikrofon, drei PG56 Mikrofone drei A50D Halterungen, einen robusten Tragekoffer sowie



PGDMK4XLR

### **PGDMK6XLR 6-teiliges Mikrofonset**

#### Übersicht

Das Komplettset in professioneller Qualität zur Abnahme der Spare. Toms, der Bassdrum und Overheads. Das Set beinhaltet ein PG52 Mikrofon, drei PG56 Mikrofone, zwei PG81 Mikrofone, drei A50D Halterungen, einen robusten Tragekoffer sowie sechs 4,5 m XLR-Kabel.

#### Eigenschaften

- 1 x PG52 Mikrofon 3 x PG56 Mikrofone
- 2 x PG81 Mikrofone
- 3 x A50D Halterungen 1 x Robuster Tragekoffer
- 6 x 4,5 m XLR-XLR Kabel

#### Mikrofonvarianen

PGDMK6XLR

Beinhaltet ein PG52 Mikrofon, drei PG56 Mikrofone, zwei PG81 Mikrofone, drei A50D Halterungen, einen robusten Tragekoffer sowie sechs 4,5 m XLR-XLR Kabel.



PGDMK6XLR



Shure Distribution GmbH Shure Europe GmbH Wannenäckerstr. 28 D-74078 Heilbronn

Tel.: 49-7131-7214-100 Fax: 49-7131-7214-101 Email: distribution@shure.de Shure Incorporated 5800 West Touhy Avenue Niles, IL 60714-4608 USA

Tel.: 1-847-600-2000 Fax: 1-847-600-1212 Email: info@shure.com **Shure Asia Limited** Unit 301, 3rd Floor Citicorp Centre 18, Whitfield Road Causeway Bay, Hong Kong

Tel.: 852-2893-4290 Fax: 852-2893-4055 Email: info@shure.com.hk