

SHURE®

LEGENDARY
PERFORMANCE™

PG ALTA™ Mikrofone



PG ALTA™ Mikrofone

PROFI SOUND, VON ANFANG AN.

Die PG ALTA Mikrofonserie ist der perfekte Einstieg in die Welt professioneller Shure Produkte. Sie liefert hervorragenden Sound für den täglichen Gebrauch - egal, ob im Proberaum, auf der Bühne oder beim Recording.

Die PG ALTA Serie umfasst **spezielle Mikrofonoptionen** für die Gesangs- und Instrumenten-Abnahme sowie Schlagzeugmikrofone.

Das **Design in schwarz-metallic** kombiniert mit legendärer Shure Qualität garantiert erstklassige Performance auch in anspruchsvollen Umgebungen.

Kabel, Klemmen und Halterungen sind im Lieferumfang enthalten.

ANWENDUNGEN

Live Performance

Home Recording

Gesang

Instrumente

Schlagzeug

Technische Daten

PGA58 Dynamisches Gesangsmikrofon

Übersicht

Das PGA58 ist ein preisgünstiges Gesangsmikrofon das exzellenten Sound mit robustem Design kombiniert. Es ideal für Lead- und Backing-Vocals. Das PGA58 besitzt einen praktischen Ein-/Aus-Schalter und beinhaltet eine Mikrofonklemme, eine Transporttasche und ein XLR- oder Klinken-Kabel (6,3 mm).

Eigenschaften

- Konturierter Frequenzgang ideal für Gesanganwendungen
- Nierencharakteristik nimmt nur Schall von vorne auf und unterdrückt unerwünschte Nebengeräusche
- Schwarze, unaufdringliche Metall-Lackierung
- Mit XLR- und Klinken-Kabel erhältlich
 - 4,5 m XLR-Kabel
 - 4,5 m Klinken-Kabel (6,3 mm)
- Ein-/Aus-Schalter für diskrete und einfach Bedienung
- Mikrofonklemme für die Montage auf Mikrofonstativen
- Transporttasche ist inklusive und sorgt für zusätzlichen Schutz beim Transport und der Lagerung
- Legendäre Shure Qualität für erstklassige Performance auch in anspruchsvollen Umgebungen

Spezifikationen

Wandlerprinzip	Dynamisch
Übertragungsbereich	50 bis 16.000 Hz
Richtcharakteristik	Niere
Ausgangsimpedanz	150 Ω
Empfindlichkeit <i>bei 1 kHz</i>	-55 dBV/Pa (1,8 mV) <i>1 Pa=94 dB SPL</i>
Polarität	Positiver Druck an der Membran erzeugt positive Spannung an Pin 2 in Bezug auf Pin 3
Gewicht	294 g
Schalter	Ein-/Aus-Schalter
Anschluss	3-Pin XLR-Stecker
Betriebstemperatur	-29 bis 74 °C
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	0 bis 95 %

Modelle

PGA58-XLR	Mikrofon, Mikrofonklemme, Transporttasche und 4,5 m XLR-Kabel
PGA58-QTR	Mikrofon, Mikrofonklemme, Transporttasche und 4,5 m Klinken-Kabel
PGA58-BTS	Mikrofon, Mikrofonklemme, Transporttasche, Galgenständer und 4,5 m XLR-Kabel

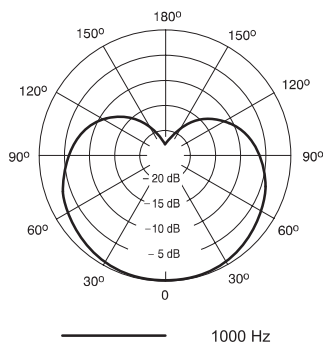
Zubehör und Ersatzteile

A25D	Bruchfeste Mikrofonklemme
A58WS	Schaumstoff-Windschutz
31A1856	5/8" auf 3/8" Gewintheadapter
C25J	7,6 m XLR-Kabel
RPMP58G	Schwarzer PGA58 Austauschkorb

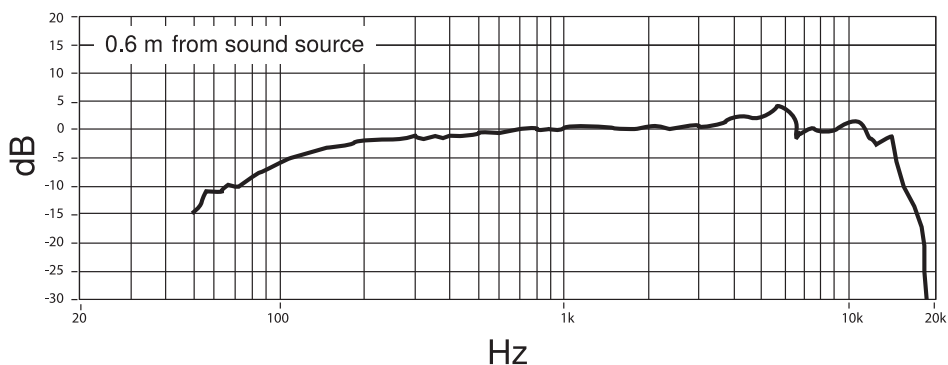


PGA58

Richtcharakteristik



Frequenzgang



Technische Daten

PGA57 Dynamisches Instrumentenmikrofon

Übersicht

Das PGA57 ist ein preisgünstiges Instrumentenmikrofon, das exzellenten Sound mit robustem Design kombiniert. Es wurde speziell für verstärkte und akustische Instrumente sowie für Drums entwickelt und kommt sowohl live als auch im Studio zum Einsatz. Das PGA57 beinhaltet eine Mikrofonklemme, eine Transporttasche und ein XLR-Kabel.

Eigenschaften

- Konturierter Frequenzgang sorgt für eine druckvolle Klangwiedergabe
- Nierencharakteristik nimmt nur Schall von vorne auf und unterdrückt unerwünschte Nebengeräusche
- Schwarze, unaufdringliche Metall-Lackierung
- Mit XLR-Kabel erhältlich (4,5 m)
- Mikrofonklemme für die Montage auf Mikrofonstativen
- Transporttasche ist inklusive und sorgt für zusätzlichen Schutz beim Transport und der Lagerung
- Legendäre Shure Qualität für erstklassige Performance auch in anspruchsvollen Umgebungen

Spezifikationen

Wandlerprinzip	Dynamisch
Übertragungsbereich	70 bis 15.000 Hz
Richtcharakteristik	Niere
Ausgangsimpedanz	150 Ω
Empfindlichkeit <i>bei 1 kHz</i>	-56,5 dBV/Pa (1,5 mV) <i>1 Pa=94 dB SPL</i>
Polarität	Positiver Druck an der Membran erzeugt positive Spannung an Pin 2 in Bezug auf Pin 3
Gewicht	280 g
Anschluss	3-Pin XLR-Stecker
Betriebstemperatur	-29 bis 74 °C
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	0 bis 95 %

Modelle

PGA57-XLR	Mikrofon, Mikrofonklemme, Transporttasche und XLR-Kabel
------------------	---

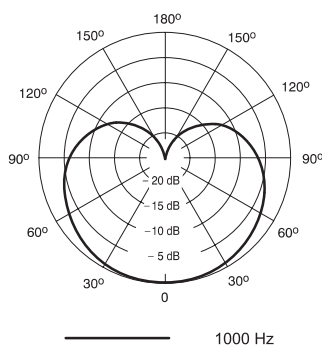
Zubehör und Ersatzteile

A25D	Bruchfeste Mikrofonklemme
A85WS	Schaumstoff-Windschutz
31A1856	5/8" auf 3/8" Gewintheadapter
C25J	7,6 m XLR-Kabel
RPMP57G	Schwarzer PGA57 Austauschkorb

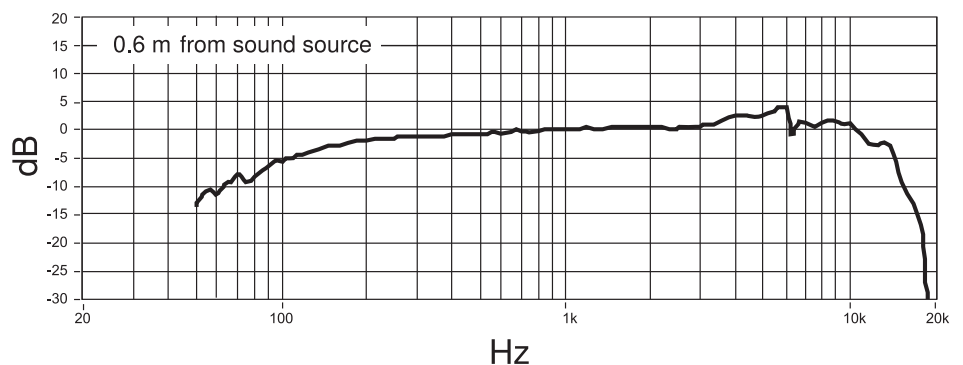


PGA57

Richtcharakteristik



Frequenzgang



Technische Daten

PGA52 Dynamisches Bassdrum Mikrofon

Übersicht

Das PGA52 ist ein dynamisches Bassdrum Mikrofon, das hochwertigen Sound mit robustem Design kombiniert. Der integrierte Stativadapter mit Drehgelenk ist ideal für eine schnelle und flexible Positionierung. Sollen tiefe Frequenzen wiedergegeben oder aufgenommen werden, ist das PGA52 das optimale Mikrofon.

Eigenschaften

- Konturierter Frequenzgang ideal für präzise Basswiedergabe
- Stativadapter mit Schnellverschluss und Drehgelenk ideal für eine schnelle und flexible Positionierung
- Nierencharakteristik nimmt nur Schall von vorne auf und unterdrückt unerwünschte Nebengeräusche
- Schwarze, unaufdringliche Metall-Lackierung
- Mit XLR-Kabel erhältlich (4,5 m)
- Transporttasche im Lieferumfang enthalten für zusätzlichen Schutz bei Lagerung und Transport
- Legendäre Shure Qualität für erstklassige Performance auch in anspruchsvollen Umgebungen



PGA52

Spezifikationen

Wandlerprinzip	Dynamisch
Übertragungsbereich	50 bis 12.000 Hz
Richtcharakteristik	Niere
Ausgangsimpedanz	150 Ω
Empfindlichkeit <i>bei 1 kHz</i>	-55 dBV/Pa (1,75 mV) <i>1 Pa=94 dB SPL</i>
Polarität	Positiver Druck an der Membran erzeugt positive Spannung an Pin 2 in Bezug auf Pin 3
Gewicht	454 g
Anschluss	3-Pin XLR-Stecker
Betriebstemperatur	-29 bis 74 °C
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	0 bis 95 %

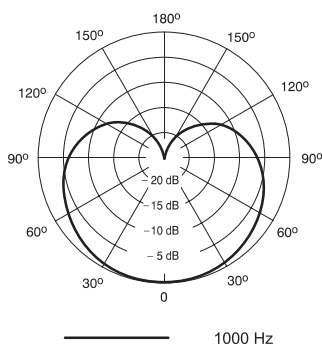
Modelle

PGA52-XLR	Mikrofon, Stativadapter mit Drehgelenk und Schnellverschluss, Mikrofon-Tasche und XLR-Kabel (4,5 m)
------------------	---

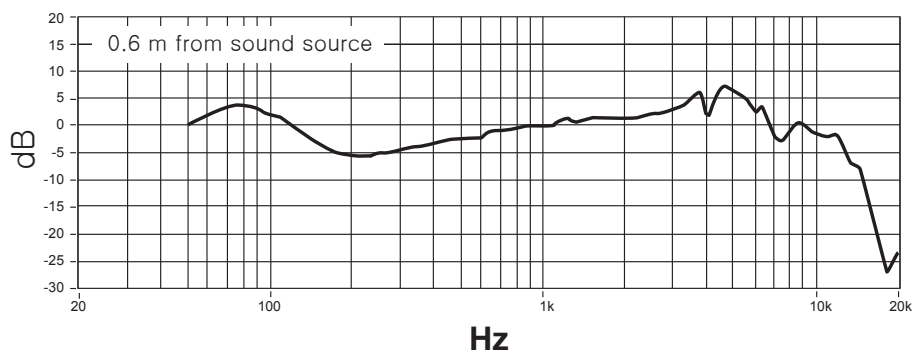
Zubehör und Ersatzteile

31A1856	5/8" auf 3/8" Gewindeadapter
C25J	7,6 m XLR-Kabel
RPMP52G	Schwarzer PGA52 Austauschkorb

Richtcharakteristik



Frequenzgang



Technische Daten

PGA56 Dynamisches Mikrofon für Snare und Toms

Übersicht

Das dynamische PGA56 Schlagzeugmikrofon für Snare und Toms bietet einen exzellenten Sound und ein robustes Design. Dank des integrierten Stativadapters mit Drehgelenk und Schnellverschluss ist das PGA56 ideal für flexible Positionierungen an Snare, Toms und Percussions.

Eigenschaften

- Konturierter Frequenzgang sorgt für eine druckvolle Klangwiedergabe
- Stativadapter mit Schnellverschluss und Drehgelenk ideal für eine schnelle und flexible Positionierung
- Nierencharakteristik nimmt nur Schall von vorne auf und unterdrückt unerwünschte Nebengeräusche
- Schwarze, unaufdringliche Metall-Lackierung
- Schlagzeug-Halterung im Lieferumfang enthalten, es ist kein zusätzlicher Mikrofonständer erforderlich
- Mit XLR-Kabel erhältlich (4,5 m)
- Transporttasche ist inklusive und sorgt für zusätzlichen Schutz beim Transport und der Lagerung
- Legendäre Shure Qualität für erstklassige Performance auch in anspruchsvollen Umgebungen

Spezifikationen

Wandlerprinzip	Dynamisch
Übertragungsbereich	50 bis 15.000 Hz
Richtcharakteristik	Niere
Ausgangsimpedanz	200 Ω
Empfindlichkeit bei 1 kHz	-57 dBV/Pa (1,45 mV) 1 Pa=94 dB SPL
Polarität	Positiver Druck an der Membran erzeugt positive Spannung an Pin 2 in Bezug auf Pin 3
Gewicht	287 g
Anschluss	3-Pin XLR-Stecker
Betriebstemperatur	-29 bis 74 °C
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	0 bis 95 %



PGA56

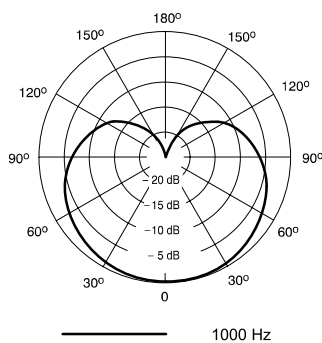
Modelle

PGA56-XLR	Mikrofon, Drehgelenk mit Schnellverschluss, Transporttasche und XLR-Kabel
-----------	---

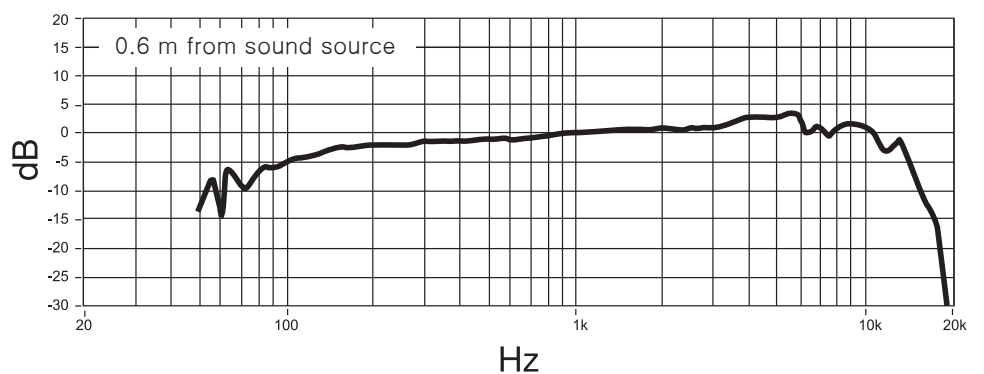
Zubehör und Ersatzteile

AP56DM	Bruchfeste Drum-Halterung
31A1856	5/8" auf 3/8" Gewindeadapter
C25J	7,6 m XLR-Kabel
RPMP56G	Schwarzer PGA56 Austauschkorb

Richtcharakteristik



Frequenzgang



Technische Daten

PGA48 Dynamisches Mikrofon für Sprache und Karaoke

Übersicht

Das dynamische PGA48 Mikrofon ist robust und bietet einen präsenten Klang. Es ist ideal für Karaoke- oder Sprachanwendungen und ist mit einem Ein-/Aus-Schalter ausgestattet. Das PGA48 wird inkl. Mikrofonklemme, Transporttasche und XLR-Kabel geliefert.

Eigenschaften

- Konturierter Frequenzgang liefert eine hohe Sprachverständlichkeit
- Nierencharakteristik nimmt Klangquelle auf und unterdrückt unerwünschte Nebengeräusche
- Schwarze, unaufdringliche Metall-Lackierung
- Erhältlich mit XLR- oder Klinken-Kabel
 - 4,5 m XLR-Kabel
 - 4,5 m Klinken-Kabel
- Ein-/Aus-Schalter für einfache Bedienung
- Transporttasche im Lieferumfang enthalten für zusätzlichen Schutz bei Lagerung und Transport
- Legendäre Shure Qualität für erstklassige Performance auch in anspruchsvollen Umgebungen.



PGA48

Spezifikationen

Wandlerprinzip	Dynamisch
Übertragungsbereich	70 bis 15.000 Hz
Richtcharakteristik	Niere
Ausgangsimpedanz	600 Ω
Empfindlichkeit bei 1 kHz	-53,5 dBV/Pa (2,10 mV) 1 Pa=94 dB SPL
Polarität	Positiver Druck an der Membran erzeugt positive Spannung an Pin 2 in Bezug auf Pin 3
Gewicht	300 g
Anschluss	3-Pin XLR-Stecker
Betriebstemperatur	-29 bis 74 °C
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	0 bis 95 %

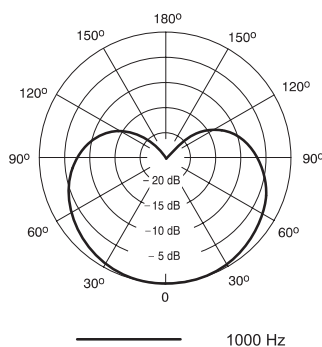
Modelle

PGA48-XLR	Mikrofon, Mikrofonklemme, Mikrofon-Tasche und XLR-Kabel
PGA48-QTR	Mikrofon, Mikrofonklemme, Mikrofon-Tasche und Klinken-Kabel (6,3 mm)

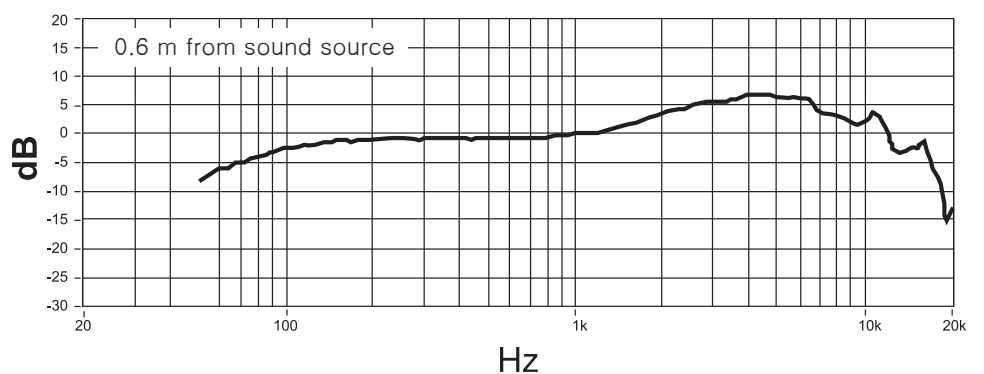
Zubehör und Ersatzteile

A25D	Bruchfeste Mikrofonklemme
A58WS	Schaumstoff-Windschutz
31A1856	5/8" auf 3/8" Gewintheadapter
C25J	7,6 m XLR-Kabel
RPMP48G	Silberfarbener PGA48 Austauschkorb

Richtcharakteristik



Frequenzgang



Technische Daten

PGA27 Großmembran-Kondensatormikrofon

Übersicht

Das PGA27 ist ein Großmembran-Kondensatormikrofon mit linearem Frequenzgang für hochwertige Aufnahmen. Es ist extrem robust und bietet einen hohen maximalen Schalldruck für kristallklare Aufnahmen von Gesang, akustischen oder elektrischen Instrumenten. Das PGA27 ist vielseitig einsetzbar, ob im Studio oder während der Live Performance. Phantomspannung wird benötigt.

Eigenschaften

- Großmembran-Kondensatorkapsel bietet einen weiten Frequenzgang für klare Höhen und kräftige Bässe
- Nierencharakteristik nimmt die Klangquelle auf und unterdrückt Nebengeräusche
- Schwarze, unaufdringliche Metall-Lackierung
- LowCut-Filter für zusätzliche Kontrolle von unerwünschten Bass-Geräuschen
- Schaltbare -15 dB Dämpfung für sehr hohe Schallpegel
- Mikrofonspine inklusive für zusätzliche Stabilität und Minimierung von Störgeräuschen
- Gepolsterter Transportbeutel sorgt für mehr Schutz
- Legendäre Shure Qualität für erstklassige Performance auch in anspruchsvollen Umgebungen

Spezifikationen

Wandlerprinzip	Dauerpolarisiertes Kondensatormikrofon
Übertragungsbereich	20 bis 20.000 Hz
Richtcharakteristik	Niere
Ausgangsimpedanz	115 Ω
Empfindlichkeit <i>bei 1 kHz</i>	-35 dBV/Pa (17,8 mV) 1 Pa=94 dB SPL
Polarität	Positiver Druck an der Membran erzeugt positive Spannung an Pin 2 in Bezug auf Pin 3
Gewicht	453 g
Anschluss	3-Pin XLR-Stecker
Betriebstemperatur	-29 bis 74 °C
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	0 bis 95 %
Versorgung	48 VDC Phantomspannung (2 mA)



PGA27

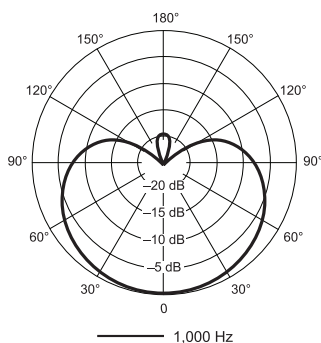
Modelle

PGA27-LC	Mikrofon, Mikrofonspine, Mikrofonklemme und Tragebeutel
-----------------	---

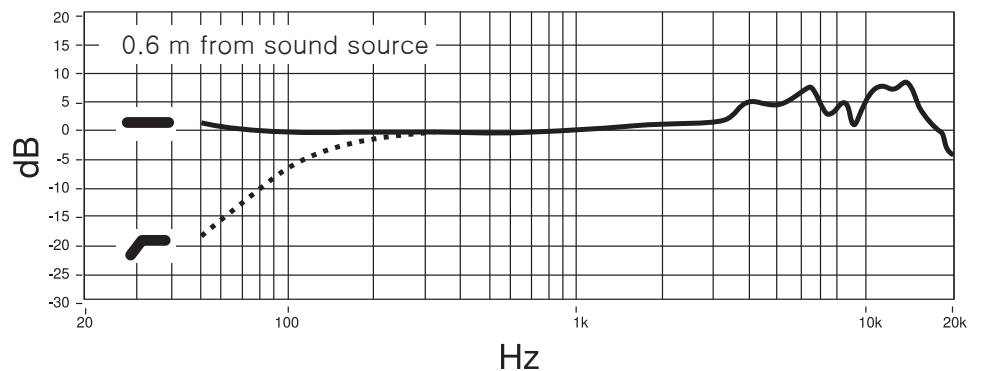
Zubehör und Ersatzteile

A27SM	Schwarzer, schwenkbarer ShureLock-Mikrofonstativhalter
PS-6	Popschutz mit einstellbarem Schwanenhals und Mikrofonstativ-Klemme
A32WS	Schaumstoff-Windschutz schwarz
31A1856	5/8" auf 3/8" Gewindeadapter
C25J	7,6 m XLR-Kabel

Richtcharakteristik



Frequenzgang



Technische Daten

PGA81 Kleinmembran-Kondensatormikrofon für akustische Instrumente

Übersicht

Das PGA81 Kleinmembran-Kondensatormikrofon besitzt einen linearen Frequenzgang für natürliche Aufnahmen und ist äußerst robust. Es ist ideal für detailreiche Aufnahmen von akustischen Instrumenten. Das PGA81 beinhaltet eine Mikrofonklemme, eine Transporttasche und ein XLR-Kabel. Phantomspannung ist erforderlich.

Eigenschaften

- Linearer Frequenzgang sorgt für eine naturgetreue Klangwiedergabe
- Nierencharakteristik nimmt nur Schall von vorne auf und unterdrückt unerwünschte Nebengeräusche
- Schwarze, unaufdringliche Metall-Lackierung
- Mit XLR-Kabel erhältlich (4,5 m)
- Mikrofonklemme für die Montage auf Mikrofonstativen
- Transporttasche ist inklusive und sorgt für zusätzlichen Schutz beim Transport und der Lagerung
- Legendäre Shure Qualität für erstklassige Performance auch in anspruchsvollen Umgebungen

Spezifikationen

Wandlerprinzip	Dauerpolarisiertes Kondensatormikrofon
Übertragungsbereich	40 bis 18.000 Hz
Richtcharakteristik	Niere
Ausgangsimpedanz	600 Ω
Empfindlichkeit <i>bei 1 kHz</i>	-48,5 dBV/Pa (3,8 mV) <i>1 Pa=94 dB SPL</i>
Polarität	Positiver Druck an der Membran erzeugt positive Spannung an Pin 2 in Bezug auf Pin 3
Gewicht	186 g
Anschluss	3-Pin XLR-Stecker
Versorgung	48 VDC Phantomspannung (2 mA)



PGA81

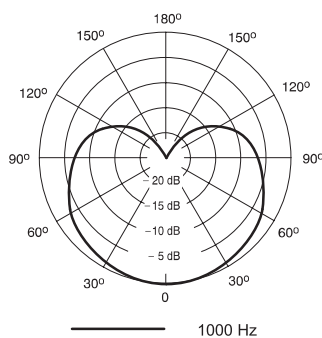
Modelle

PGA81-XLR	Mikrofon, Mikrofonklemme, Transporttasche und XLR-Kabel (4,5 m)
------------------	---

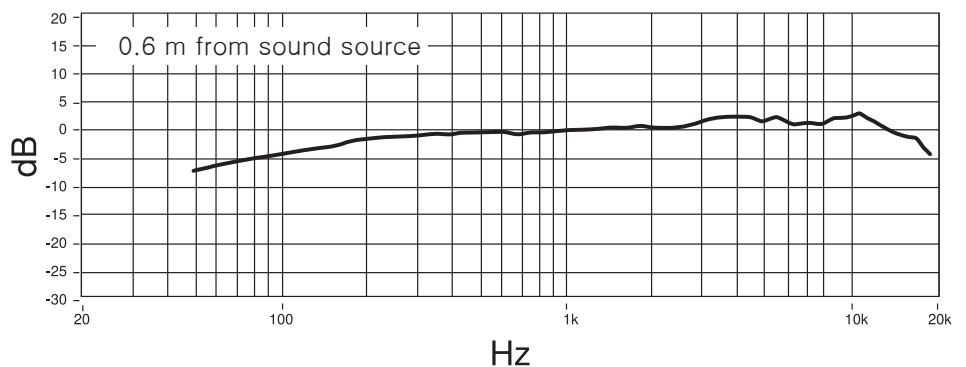
Zubehör und Ersatzteile

A25D	Bruchfeste Mikrofonklemme
31A1856	5/8" auf 3/8" Gewintheadapter
C25J	7,6 m XLR-Kabel
A3WS	Schaumstoff-Windschutz schwarz

Richtcharakteristik



Frequenzgang



Technische Daten

PGA181 Kondensatormikrofon im Lollipop-Design

Übersicht

Das PGA181 ist ein Kleinmembran-Mikrofon mit Nierencharakteristik, das einen ausgeglichenen Frequenzgang mit robuster Konstruktion kombiniert. Dank seiner flexiblen Einsatzmöglichkeiten ist das PGA181 für eine Vielzahl von Anwendungsfällen geeignet, dazu zählen akustische und verstärkte Instrumente sowie die Abnahme von Gesang (live und im Studio). Benötigt Phantomspannung.

Eigenschaften

- Konturierter Frequenzgang liefert einen warmen und brillanten Klang
- Nierencharakteristik nimmt nur Schall von vorne auf und unterdrückt unerwünschte Nebengeräusche
- Schwarze, unaufdringliche Metall-Lackierung
- Mit XLR-Kabel erhältlich (4,5 m)
- Mikrofonklemme für die Montage auf Mikrofonstativen
- Transporttasche ist inklusive und sorgt für zusätzlichen Schutz beim Transport und der Lagerung
- Legendäre Shure Qualität für erstklassige Performance auch in anspruchsvollen Umgebungen

Spezifikationen

Wandlerprinzip	Dauerpolarisiertes Kondensatormikrofon
Übertragungsbereich	50 bis 20.000 Hz
Richtcharakteristik	Niere
Ausgangsimpedanz	120 Ω
Empfindlichkeit	-38 dBV/Pa (12,7 mV) <i>bei 1 kHz</i> 1 Pa=94 dB SPL
Maximaler Schalldruck	138 dB SPL <i>bei 1 kHz, 1% Klirrfaktor</i>
Polarität	Positiver Druck an der Membran erzeugt positive Spannung an Pin 2 in Bezug auf Pin 3
Gewicht	383 g
Anschluss	3-Pin XLR-Stecker
Gehäuse	Zink
Versorgung	48 VDC Phantomspannung (4 mA)



PGA181

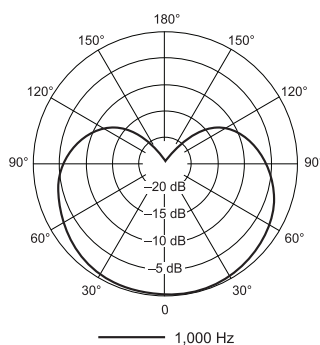
Modelle

PGA181-XLR	Mikrofon, Mikrofonklemme, Transporttasche und XLR-Kabel (4,5 m)
-------------------	---

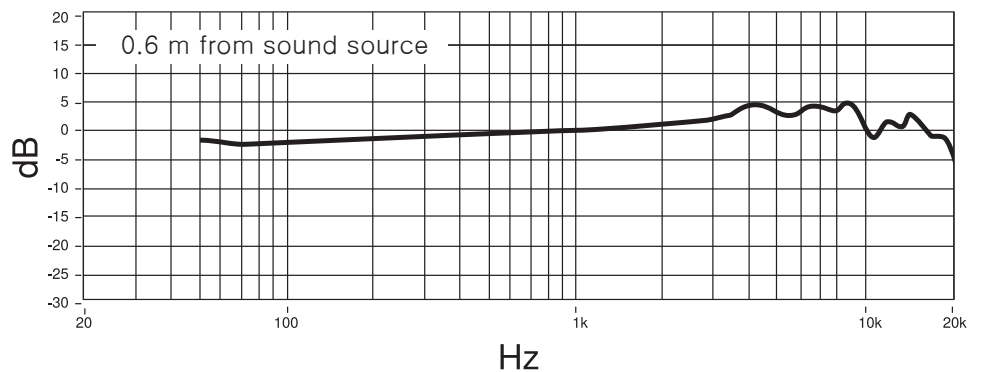
Zubehör und Ersatzteile

WA371	Bruchfeste Mikrofonklemme
A58WS	Schaumstoff-Windschutz schwarz
31A1856	5/8" auf 3/8" Gewindeadapter
C25J	7,6 m XLR-Kabel

Richtcharakteristik



Frequenzgang



Technische Daten

PGA98D Kondensator-Schlagzeugmikrofon

Übersicht

Das PGA98D ist ein Kondensatormikrofon mit Nierencharakteristik, optimiert für Drums und Percussion. Ein flexibler Schwanenhals mit robuster Konstruktion, der integrierte Vorverstärker und die im Lieferumfang enthaltene Drumhalterung für schnelle und einfache Anbringung und Entfernung machen das PGA98D zum perfekten Modell sowohl für Live Performance als auch für Recording.

Eigenschaften

- Konturierter Frequenzgang sorgt für eine klare Klangwiedergabe von Drums und Percussion
- Flexibler Schwanenhals erlaubt eine akkurate und einfache Positionierung
- Drum-Halterung für die schnelle Montage an den Drums
- Integrierter Vorverstärker ermöglicht einen direkten XLR-Anschluss. Phantomspannung wird benötigt.
- Nierencharakteristik nimmt nur Schall von vorne auf und unterdrückt unerwünschte Nebengeräusche
- Schwarze, unaufdringliche Metall-Lackierung
- Mit XLR-Kabel erhältlich (4,5 m)
- Transporttasche ist inklusive und sorgt für zusätzlichen Schutz beim Transport und der Lagerung
- Legendäre Shure Qualität für erstklassige Performance auch in anspruchsvollen Umgebungen

Spezifikationen

Wandlerprinzip	Dauerpolarisiertes Kondensatormikrofon
Übertragungsbereich	60 bis 20.000 Hz
Richtcharakteristik	Niere
Ausgangsimpedanz	850 Ω
Empfindlichkeit <i>bei 1 kHz</i>	-52 dBV/Pa (2,51 mV) <i>1 Pa=94 dB SPL</i>
Maximaler Schalldruck <i>bei 1 kHz, 1% Klirrfaktor</i>	130 dB SPL
Äquivalentes Eigenrauschen	27 dB SPL-A
Polarität	Positiver Druck an der Membran erzeugt positive Spannung an Pin 2 in Bezug auf Pin 3
Gewicht	210 g
Anschluss	3-Pin XLR-Stecker
Gehäuse	Zink
Versorgung	11–52 VDC Phantomspannung (2 mA)

Modelle

PGA98D-XLR	Mikrofon mit integriertem Vorverstärker, Drum-Halterung, Transporttasche und XLR-Kabel
-------------------	--

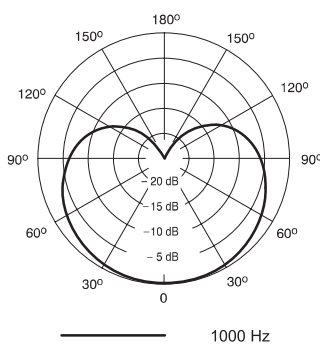
Zubehör und Ersatzteile

AP98DM	Bruchfeste Mikrofonklemme für PGA98D
31A1856	5/8" auf 3/8" Gewindeadapter
C25J	7,6 m XLR-Kabel
AP98WS	Schaumstoff-Windschutz schwarz

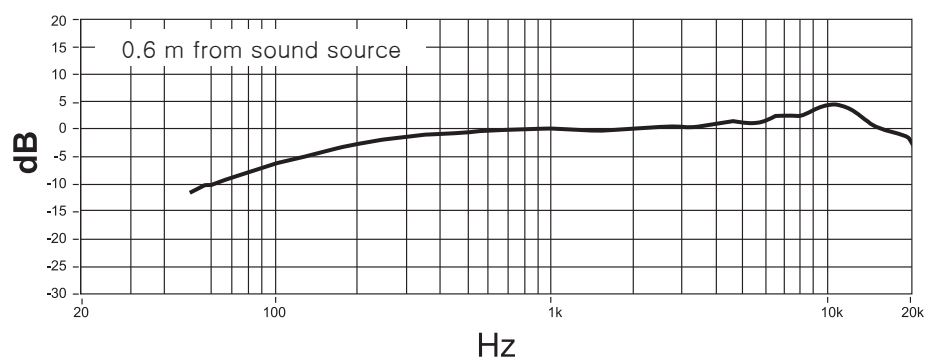


PGA98D

Richtcharakteristik



Frequenzgang



Technische Daten

PGA98H Instrumenten Clip-On Mikrofon

Übersicht

Das Clip-On Mikrofon PGA98H ist für Holz- und Blechblasinstrumente optimiert. Es bietet einen robusten Schwanenhals, einen integrierten Vorverstärker und eine Horn-Klemme. Das PGA98H ist sowohl mit XLR-Anschluss als auch mit TA4F-Stecker für Funksysteme erhältlich.

Eigenschaften

- Konturierter Frequenzgang sorgt für eine klare Klangwiedergabe von Blasinstrumenten
- Flexibler Schwanenhals erlaubt eine akkurate und einfache Positionierung
- Drum-Halterung für eine schnelle Montage an den Drums
- Integrierter Vorverstärker ermöglicht einen direkten XLR-Anschluss. Phantomspannung wird benötigt.
- Nierencharakteristik nimmt nur Schall von vorne auf und unterdrückt unerwünschte Nebengeräusche
- Schwarze, unaufdringliche Metall-Lackierung
- Verfügbar mit und ohne XLR Kabel für unterschiedliche Anwendungen
 - Mit XLR-Kabel (4,5 m)
 - Mit TA4F Stecker für die Nutzung mit einem Taschensender (ohne Vorverstärker)
- Transporttasche ist inklusive und sorgt für zusätzlichen Schutz beim Transport und der Lagerung
- Legendäre Shure Qualität für erstklassige Performance auch in anspruchsvollen Umgebungen

Spezifikationen

Wandlerprinzip	Dauerpolarisiertes Kondensatormikrofon
Übertragungsbereich	60 bis 20.000 Hz
Richtcharakteristik	Niere
Ausgangsimpedanz	850 Ω
Empfindlichkeit <i>bei 1 kHz</i>	-52 dBV/Pa (2,51 mV) <i>1 Pa=94 dB SPL</i>
Maximaler Schalldruck <i>bei 1 kHz, 1% Klirrfaktor</i>	130 dB SPL
Äquivalentes Eigenrauschen	27 dB SPL-A
Polarität	Positiver Druck an der Membran erzeugt positive Spannung an Pin 2 in Bezug auf Pin 3
Gewicht	210 g
Anschluss	PGA98H-XLR: 3-Pin XLR-Stecker PGA98H-TQG: 4-Pin TA4F Mini-XLR-Stecker
Gehäuse	Zink
Versorgung	11–52 VDC Phantomspannung (2 mA)

Modelle

PGA98H-XLR	Mikrofon (mit Vorverstärker), Horn-Klemme, Transporttasche und XLR-Kabel
PGA98H-TQG	Mikrofon (ohne Vorverstärker), Horn-Klemme, Transporttasche und TA4F-Anschluss

Zubehör und Ersatzteile

31A1856	5/8" auf 3/8" Gewindeadapter
C25J	7,6 m XLR-Kabel
AP98WS	Schaumstoff-Windschutz schwarz

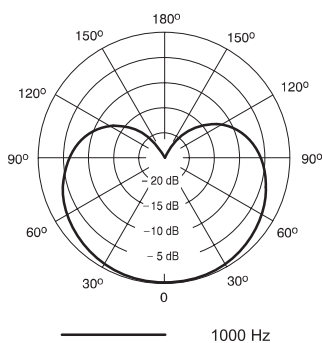


PGA98H-XLR

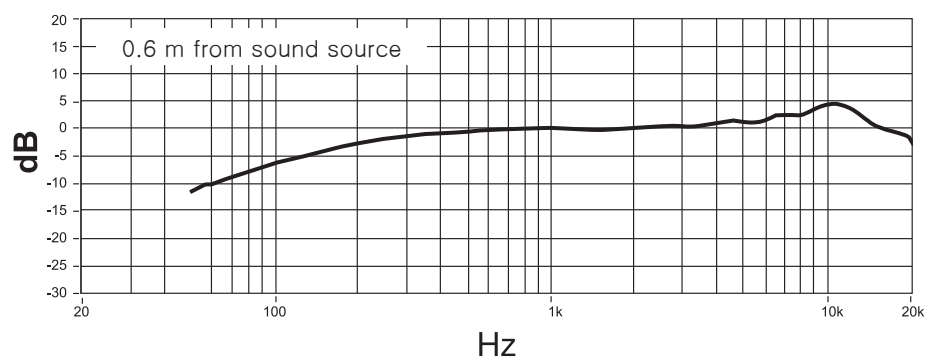


PGA98H-TQG

Nierencharakteristik



Frequenzgang



DRUM KITS

DRUMKIT4



Übersicht

Das PGADRUMKIT4 ist ein preisgünstiges, 4-teiliges Drum-Mikrofon Set. Es beinhaltet spezielle Mikrofone zur Abnahme von Bass Drum, Snare, Toms und Percussion. Das Set besteht aus einem PGA52 Bass-Drum Mikrofon, zwei PGA56 Schlagzeugmikrofonen und einem PGA57 Instrumentenmikrofon sowie zwei Klemmen, vier XLR-Kabel und einem Transportkoffer.

Inhalt

PGA52 (1)	Dynamisches Bassdrum Mikrofon
PGA56 (2)	Dynamisches Mikrofon für Snare und Toms
PGA57 (1)	Instrumentenmikrofon
A25D (1)	Bruchfeste Mikrofonklemmen
AP56DM (2)	Bruchfeste Drum-Halterungen
C15J (4)	4,5 m XLR-Kabel
95F16526 (1)	Transportkoffer

DRUMKIT6



Übersicht

Das preisgünstige Komplett-Paket PGADRUMKIT6 enthält spezielle Mikrofone zur Schlagzeug Abnahme. Es beinhaltet ein PGA52 Bass Drum Mikrofon, zwei PGA56 Schlagzeugmikrofone, ein PGA57 und ein PGA81 Instrumentenmikrofon sowie zwei Klemmen, sechs XLR-Kabel und einen Transportkoffer.

Inhalt

PGA52 (1)	Dynamisches Bassdrum Mikrofon
PGA56 (2)	Dynamisches Mikrofon für Snare und Toms
PGA57 (1)	Instrumentenmikrofon
PGA81 (2)	Kleinmembran-Kondensatormikrofon für akustische Instrumente
A25D (3)	Bruchfeste Mikrofonklemmen
AP56DM (2)	Bruchfeste Drum-Halterungen
C15J (6)	4,5 m XLR-Kabel
95F16526 (1)	Transportkoffer