



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.

<u>ANWENDUNGEN</u>

Live Performance

Home Recording

Gesang

Instrumente

Schlagzeug

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 bei 1 kHz	-55 dBV/Pa (1,8 mV) 1 Pa=94 dB SPL
Polarität	Positiver Druck an der Membran erzeugt positive Spannung an Pin 2 in Bezug auf Pin 3
Gewicht	294 g
Schalter	Ein-/Aus-Schalter
Anschluss	3-Pin XLR-Stecker
Betriebstemperatur	-29 bis 74 °C
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	0 bis 95 %



PGA58

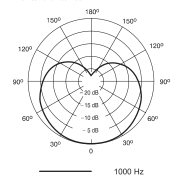
Modelle

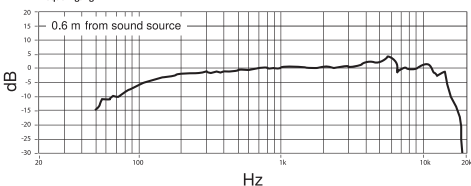
PGA58-XLR	Mikrofon, Mikrofonklemme, Transporttasche und 4,5 m XLR-Kabel
PGA58-QTR	Mikrofon, Mikrofonklemme, Transporttasche und 4,5 m Klinken-Kabel
PGA58-BTS	Mikrofon, Mikrofonklemme, Transporttasche, Galgenständer und 4,5 m XLR-Kabel

Zubehör und Ersatzteile

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

Richtcharakteristik







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 Qualitätfür erstklassige Performance auch in anspruchsvollen Umgebungen

Spezifikationen

Wandlerprinzip	Dynamisch
Übertragungsbereich	70 bis 15.000 Hz
Richtcharakteristik	Niere
Ausgangsimpedanz	150 Ω
Empfindlichkeit bei 1 kHz	-56,5 dBV/Pa (1,5 mV) 1 Pa=94 dB SPL
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 %



PGA57

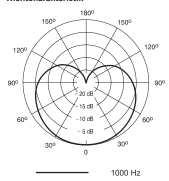
Modelle

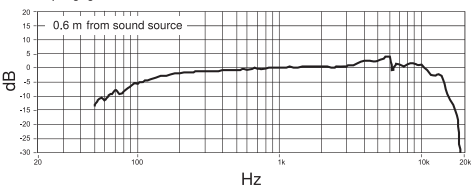
PGA57-XLR	Mikrofon, Mikrofonklemme, Transporttasche und XLR-Kabel

Zubehör und Ersatzteile

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

Richtcharakteristik







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 bei 1 kHz	-55 dBV/Pa (1,75 mV) 1 Pa=94 dB SPL
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 %

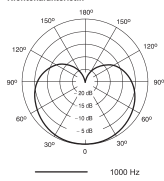
Modelle

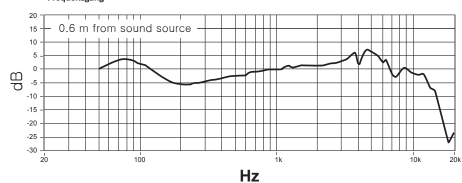
PGA52-XLR Mikrofon, Stativadapter mit Drehgelenk und Schnellverschluss, Mikrofon-Tasche und XLR-Kabel (4,5 m)	
---	--

Zubehör und Ersatzteile

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

Richtcharakteristik







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 Lieferunfang 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



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

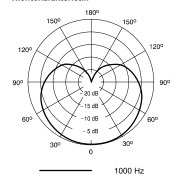
Modelle

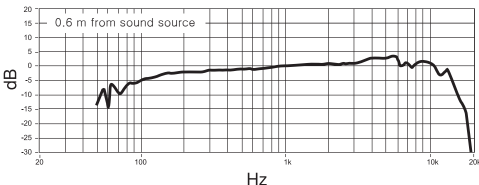
PGA56-XLR	Mikrofon, Drehgelenk mit Schnellverschluss, Transporttasche und XLR-Kabel

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







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.

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 %



PGA48

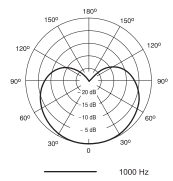
Modelle

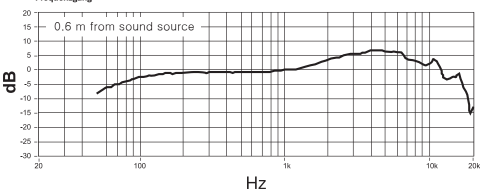
PGA48-XLR	Mikrofon, Mikrofonklemme, Mikrofon-Tasche und XLR-Kabel
PGA48-QTR	Mikrofon, Mikrofonklemme, Mikrofon-Tasche und Klinken-Kabel (6,3 mm)

Zubehör und Ersatzteile

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

Richtcharakteristik







PGA27 Großmembran-Kondensatormikrofon

Übersicht

Das PGA27 ist ein Großmembran-Kondensatormikrofon mit linearem Frequenzganz 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. Phantomspeisung 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

- Mikrofonspinne 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 bei 1 kHz	-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

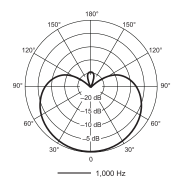
Modelle

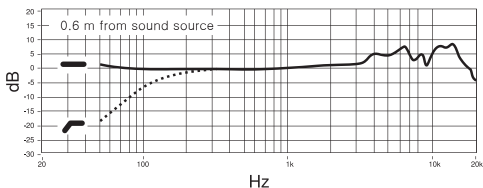
DCA27 I C	Mikrofon, Mikrofonspinne, Mikrofonklemme und Tragebeutel
PGAZ/-LC	

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







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. Phantomspeisung 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 bei 1 kHz	-48,5 dBV/Pa (3,8 mV) 1 Pa=94 dB SPL
Polarität	Positiver Druck an der Membran erzeugt positive Spannung an Pin 2 in Bezug auf Pin 3
Gewicht	186 g
Anschluss	3-Pin XLR-Stecker
Versorgung	48 VDC Phantomspannung (2 mA)



PGA81

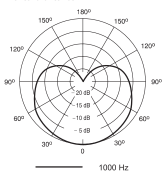
Modelle

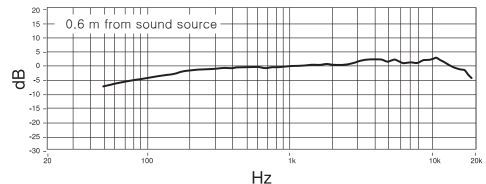
PGA81-XLR	Mikrofon, Mikrofonklemme, Transporttasche und XLR-Kabel (4,5 m)

Zubehör und Ersatzteile

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

Richtcharakteristik







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 bei 1 kHz	-38 dBV/Pa (12,7 mV) 1 Pa=94 dB SPL
Maximaler Schalldruck bei 1 kHz, 1% Klirrfaktor	138 dB SPL
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

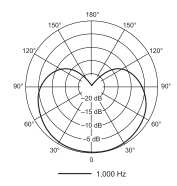
Modelle

PGA181-XLR	Mikrofon, Mikrofonklemme, Transporttasche und XLR-Kabel (4.5 m)

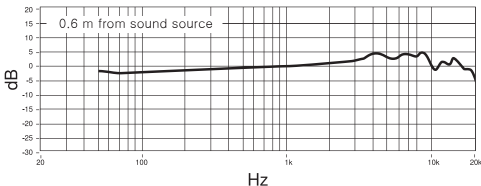
Zubehör und Ersatzteile

WA371	Bruchfeste Mikrofonklemme
A58WS	Schaumstoff-Windschutz schwarz
31A1856	5/8" auf 3/8" Gewindeadapter
C25J	7.6 m XLR-Kabel

Richtcharakteristik









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

- Drum-natetung un die Schiene windige 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 bei 1 kHz	-52 dBV/Pa (2,51 mV) 1 Pa=94 dB SPL
Maximaler Schalldruck bei 1 kHz, 1% Klirrfaktor	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)

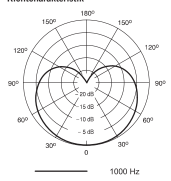
Modelle

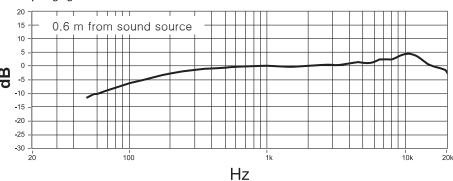
PGA98D-XLR	Mikrofon mit integriertem Vorverstärker, Drum-Halterung, Transporttasche und XLR-Kabel

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

Richtcharakteristik







PGA98D



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 bei 1 kHz	-52 dBV/Pa (2,51 mV) 1 Pa=94 dB SPL
Maximaler Schalldruck bei 1 kHz, 1% Klirrfaktor	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)



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

180°

15 dB

- 5 dB

300

1000 Hz

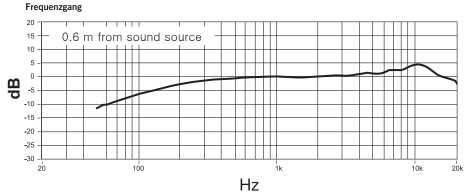
1200

Nierencharakteristik

150°

1209

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





PGA98H-XLR



PGA98H-TQG



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

 $\textbf{Shure Distribution GmbH} \ \mid \ \mathsf{Jakob\text{-}Dieffenbacher\text{-}Str.} \ 12 \ \mid \ 75031 \ \mathsf{Eppingen} \ \mid \ \mathsf{Germany}$

