Digitale drahtlose Präsidentensprechstelle mit Abstimmfunktion

Best.-Nr. 726.079





Schwanenhalsmikrofon nicht im Lieferumfang enthalten

MERKMALE

- Präsidentensprechstelle mit 3 Tasten und Abstimmfunktion (Yes, No, Abstain für parlamentarische Abstimmungen, Multiple Choice oder Meinungsumfragen)
- Hohe Störsicherheit und Abhörsicherheit bei Datenübertragung durch spezielles Modulationsverfahren DSSS (Direct Sequence Spread Spectrum) auch im Einsatz mit weiteren Funk-Systemen
- Drahtlose Übertragung mit integrierter
 True-Diversity-Antennentechnik in Empfangs- und Senderichtung
- Drei einstellbare Frequenzbänder: 2,4 / 5,2 / 5,8 GHz
- Automatischer oder manueller, geräuschloser Wechsel auf einen störungsfreien Frequenzbereich gemäß EN 300328 ETSI
- Automatische Erkennung von Störträgern in allen Frequenzspektren
- Prozessorgesteuerte und automatische Audiokanalzuteilung der Sprechstellen
- Digitale Verschlüsselung (128 bit) gegen unberechtigtes Ab- und Mithören mit zusätzlichem PIN Code (24 bit)
- Abnehmbares Schwanenhalsmikrofon mit Scudio®-Technologie in verschiedenen Längen, 5-pol. XLR-Anschluss mit verdeckter Verriegelung
- Roter Leuchtring am Schwanenhals signalisiert Sprechbereitschaft der Sprechstelle
- Dreifarbig hinterleuchtete Soft-Touch-Tasten
- Bedienpanel aus Edelstahl
- Mikrofontaste zum Ein- und Ausschalten der Sprechstelle bzw. als "No"-Taste im Abstimmmodus
- Löschtaste "Clear" zum Abschalten aller aktiven Delegiertensprechstellen bzw. als "Yes"-Taste im Abstimmmodus
- Frei programmierbare Funktionstaste für unterschiedliche Prioritäten oder externe Steuerungen bzw. als "Abstain"-Taste im Abstimmmodus

- Automatische Mikrofoneinschaltung über Sprachaktivierung möglich
- Hochwertiges Kunststoffgehäuse mit reflexionsfreiem Alexit Komfortlack
- Integrierter Breitbandlautsprecher mit Sprachentzerrung
- Lautsprecherabsenkung bei eingeschaltetem Mikrofon
- Regelbarer Dokumentations- oder Kopfhörerausgang mit 3,5 mm Stereo-Klinke
- Programmierung einstellbarer Parameter erfolgt über die Steuerzentrale online mit entsprechender Konfigurationssoftware
- Automatische Sprechstellenabschaltung bei Stand-by-Befehl von der Steuerzentrale oder bei abgeschalteter Steuerzentrale
- Betriebsanzeige
- Akkuüberwachung mit Übertragung an die Zentrale
- Betriebskontroll-LED mit Statusmeldung bei Unterschreiten der Mindestkapazität
- Ladekontakte zum Aufladen der integrierten Akkus im Ladekoffer
- Praxiserprobte prozessorgesteuerte Ladeelektronik verhindert Memoryeffekt und stellt jederzeit den sofortigen Einsatz der Sprechstellen sicher
- Ladeanzeige über Leuchtring am Schwanenhals und rückseitige LED bei Verwendung des externen Lade- und Betriebsnetzteils
- Maximale Ladezeit 2,5 Stunden bei vollständig entleertem Akku (NiMH) mit Ladekoffer
- DC-Anschluss für Netzbetrieb und Laden des Akkus
- Betriebsdauer mind. 20 Std.

1 von 9





BESCHREIBUNG

Die Grundausstattung der Präsidentensprechstelle Quinta MU 23 V besteht, neben einer Lösch- und einer programmierbaren Funktionstaste, aus einer Mikrofontaste im Gehäuse, mit der der Teilnehmer sein Mikrofon ein- und ausschalten kann. Bei einer Abstimmung wird die Sprechstelle in einen Abstimmungsmodus geschaltet, bei dem diese drei Tasten dann für parlamentarische Abstimmungen, Multiple Choice oder Meinungsumfragen zur Verfügung stehen (Yes, No, Abstain). Die Präsidentensprechstelle unterliegt nicht der begrenzten Anzahl der gleichzeitig eingeschalteten Delegiertensprechstellen. Der Sendekanal der Präsidentensprechstelle wird nicht wie bei den Delegiertensprechstellen über die automatische Kanalzuteilung gesteuert, sondern hat einen fest für den Präsidenten reservierten Sendekanal. Unabhängig vom Betriebsmodus kann die Präsidenten-sprechstelle immer in die Diskussion zugeschaltet werden. Die Sprechbereitschaft des Mikrofons wird für die anderen Teilnehmer durch den roten Leuchtring am Mikrofon selbst signalisiert.

Mit der Clear-Taste werden alle eingeschalteten Mikrofone der Delegiertensprechstellen ausgeschaltet.

Für die Funktionstaste stehen über die "Quinta Conference" Software verschiedene Programmierungen zur Verfügung:

Priorität "Normal"

Wenn der Präsident sein Mikrofon über die Priorität einschaltet, werden alle eingeschalteten Mikrofone der Delegiertensprechstellen abgeschaltet. Anschließend können die Delegierten ihr Mikrofon wieder selbst einschalten und an der Diskussion teilnehmen während der Präsident sein Mikrofon eingeschaltet hat.

Priorität "Mute"

Wenn der Präsident sein Mikrofon über die Priorität einschaltet, werden alle eingeschalteten Mikrofone der Delegiertensprechstellen so lange stummgeschaltet, wie der Präsident spricht. Schaltet der Präsident sein Mikrofon wieder aus, werden alle die Mikrofone wieder eingeschaltet, die vorher auch zugeschaltet waren.

Priorität "Clear"

Wenn der Präsident sein Mikrofon über die Priorität einschaltet, werden alle eingeschalteten Mikrofone der Delegiertensprechstellen abgeschaltet. Die Delegierten können ihr Mikrofon erst wieder zuschalten, wenn der Präsident sein Mikrofon abgeschaltet hat.

"Funktion'

Über die RS 232, USB, TCP/IP Schnittstelle wird von der Steuerzentrale Quinta CU ein Befehl gesendet, der z.B. in Verbindung mit einer Mediensteuerung eine programmierte Funktion ausführt (z.B. Licht ein/aus). Gleichzeitig wird auch bei den anderen Funktionen von der Steuerzentrale Quinta CU ein Befehl über die RS 232, USB, TCP/IP Schnittstelle gesendet.

Befehl A/B

Zwei verschiedene Befehle je nachdem wie lange die Funktionstaste gedrückt wird:

- < 1 Sekunde = Befehl "Short press string" wird übertragen
- > 1 Sekunde = Befehl "Long press string" wird übertragen Diese Befehle können mit der "Quinta Conference" Software kundenspezifisch eingestellt werden.

Audio Mute

Ein Tonsignal, z.B. von einem drahtlosen Mikrofon, das in die Diskussionsanlage eingespielt wird, kann ausgeschaltet werden. Diese Funktion kann auch mit einem "Clear"-Befehl zum Abschalten aktiver Delegiertenmikrofone kombiniert werden.

Je nach Konfiguration mit der "Quinta Conference" Software ist auch eine der folgenden Betriebsarten möglich:

Sprachaktivierung: sobald in das Mikrofon der Sprechstellen gesprochen wird, schaltet dieses sich ein.

Push-To-Talk: solange der Teilnehmer die Mikrofontaste gedrückt hält, ist das Mikrofon eingeschaltet.

Über den integrierten Breitbandlautsprecher wird das Tonsignal der gesamten Konferenzanlage wiedergegeben. Je nach Audiosignal-Routing in der Steuerzentrale können auch andere Tonsignale über den Lautsprecher wiedergegeben werden, wie z.B. ein drahtloses Mikrofon im Zuschauerraum etc.

Die Einstellungen der Sprechstellenparameter werden über PC mit der "Quinta Conference" Software durch die Steuerzentrale vorgenommen. Die Parameter werden für alle Sprechstellen eingestellt.

Die Lautsprecherlautstärke wird eingestellt und kann in Verbindung mit einer Mediensteuerung oder der Steuerzentrale Quinta CU geregelt werden. Der Ducking-Pegel bestimmt die Pegelabsenkung des Lautsprechers, wenn das Mikrofon der Sprechstelle eingeschaltet wird.

Alle Sprechstellen haben eine individuelle Sprechstellenadresse. Somit können Sprechstellen jederzeit zugemietet oder zugekauft und ein vorhandenes System ergänzt werden. Im Verleihgeschäft können somit z.B. Anlagensysteme ergänzt und komplementiert werden.

Die DSSS-Übertragung mit 128-bit Verschlüsselung erfüllt höchste Ansprüche an Abhörsicherheit. Über einen PIN-Code (24-bit) kann das Konferenzsystem zusätzlich mit seinen Sprechstellen personenoder projektgebunden abgesichert werden. Eine Sprechstelle, die nicht im richtigen PIN-Code konfiguriert ist, wird von der Steuerzentrale identifiziert und unverzüglich ausgeschaltet.

Mit dem integrierten Akku ist ein Betrieb der Sprechstelle von mind. 20 Stunden, je nach Teilnahme an der Diskussion, möglich. Sobald die Restbetriebszeit eine konfigurierbare Schwelle von 1 Stunde unterschreitet, blinkt die Betriebskontroll-LED auf der Geräterückseite, bzw. bei Steuerung über PC oder Mediensteuerung kann eine entsprechende Signalisierung in der Bedienoberfläche realisiert werden. Die Ladezeit mit der eingebauten prozessorgesteuerten Ladeelektronik beträgt für einen komplett entleerten Akku ca. 2,5 Stunden. Je nach Einsatzdauer der Sprechstelle benötigt die Ladeelektronik entsprechend weniger Ladezeit.

Optional kann die Sprechstelle auch über ein DC-Steckernetzteil geladen und versorgt werden.

Eingeschaltet wird die Sprechstelle über die Mikrofontaste, die einmal kurz gedrückt werden muss.

Für das Abschalten der Sprechstelle stehen mehrere Möglichkeiten zur Verfügung:

- 1. 3 Sekunden lang die Mikrofontaste gedrückt halten.
- die Standby-Taste an der Steuerzentrale Quinta CU ca. 3 Sekunden gedrückt halten, dann werden alle aktiven Sprechstellen abgeschaltet.
- 3. über einen RS-232 bzw. TCP/IP Befehl von PC oder Mediensteuerung alle Sprechstellen abschalten.
- Steuerzentrale abschalten, nach ca. 3 Minuten werden die Sprechstellen abgeschaltet.

2 von 9

beyerdynamic GmbH & Co. KG

Theresienstr. 8 | 74072 Heilbronn – Germany

Tel. +49 (0) 71 31 / 617 - 0 | Fax +49 (0) 71 31 / 617 - 204

info@beyerdynamic.de | www.beyerdynamic.com

Weitere Vertriebspartner weltweit finden Sie im Internet unter www.beyerdynamic.com

ZUBEHÖR – OPTIONAL

Classis GM 115 Q	Kondensator-Schwanenhalsmikrofon, (Elektret), Niere, mattschwarz, 500 mm lang	CC2	Lade- und Transportkoffer im Bau- kastensystem für 10 Quinta Sprechstellen
Classis GM 313 Q	Kondensator-Schwanenhalsmikrofon (Elektret), mit Scudio®-Technologie, Niere, mattschwarz,	CC2/600	Lade- und Transportkoffer für 10 Quinta Sprechstellen mit Schwanen- halsmikrofon GM 316 Q BestNr. 724.572
Classis GM 315 Q	300 mm lang	CD 2	Lade- und Transportetage im Baukastensystem für 10 Quinta Sprechstellen mit Schwanenhalsmikrofon GM 313, 314 und 315

TECHNISCHE DATEN

lge		

Frequenzbereich	. 2400 – 2483,5 MHz 5150 – 5250 MHz 5725 – 5875 MHz
Modulationsart	DSSS (Direct Sequence Spread Spectrum) und QPSK/BPSK (Quadrature/ Binary Phase Shift Keying) digitale Signalbearbeitung
Max. Anzahl der Audiokanäle	nach eigenem Standard . 4 nutzbare Kanäle pro System
Signal-/Rauschverhalten	,
Reichweite zwischen Sprechstelle	
und Zentrale	. > 100 m bei Sicht- verbindung
Netzspannung	

AVB

Übertragung und Empfang der Audiodaten	. AM824
Sprechstellen Sendeleistung	max. 20 dBm je Kanal und Region (average, duty cycle
Akkuspannung	≤ 30%)* 8 Zellen NiMH mit je 2080 mAh

Externer DC-Betrieb	15 V DC (±0,5 V), Restwelligkeit < 20 mV, 400 mA
Ladedauer	
mit Ladegerät	max. 2,5 Stunden bei
3	vollständig leerem Akku
mit Einzellade-Netzteil	3
	vollständig leerem Akku
Lautsprechersystem	
Edutoprecheroystem	Lautsprecher, sprachentzerrt
Lautstärkeabsenkung bei	Ladisprecher, spracheritzerre
Mic On ("Ducking")	15 dR fast aingastallt
Kopfhörerausgang	
	(3,5 mm Stereo)
Mindestanschlussimpedanz	, ,
Stromversorgung	
Dataiala anait in ann ala	NiMH-Akku (8 Zellen)
Betriebszeit je nach	20.61 - 1-1-1-1
Sprechstellentyp	
	Konferenzbetrieb;
	je nach Abhörlautstärke
	kann die Betriebszeit
	variieren
Temperaturbereich	
(bei < 90% Luftfeuchtigkeit)	+10° – +40°C
Lagertemperatur	
(bei < 90% Luftfeuchtigkeit)	
Abmessungen (ohne Mikrofon)	9
	Breite: 157 mm
	Höhe: 51 mm
Gewicht	1,7 kg
*Aufgrund länderspezifischer Vorschriften	kann die Sendeleistung von

diesem Wert abweichen.

3 von 9



AUSSCHREIBUNGSTEXT

Drahtlose digitale Diskussions-Tischsprechstelle mit Abstimmfunktion als Präsidenten-Ausführung, ohne Mikrofon.

Die Sprechstelle verfügt über drei Tasten, die im Sprechbetrieb folgende Funktionen ermöglichen: für Ein-/Ausschaltung bzw. Wortmeldung; Löschen aller aktiven Delegiertensprechstellen; Eine und frei programmierbarer Funktionstaste wie Priorität oder Funktionsausführung in Verbindung mit serieller Schnittstelle / Ethernet-Schnittstelle an der Steuerzentrale. Im Abstimmmodus erhalten die drei Tasten die entstprechenden neuen Funktionen: Yes / No / Abstain. Der jeweilige Betriebsmodus wird über die farbig hinterleuchteten Tasten angezeigt.

5-pol. XLR-Anschluss mit verdeckter Verriegelung für Schwanenhalsmikrofon in verschiedenen Längen.

Stör- und abhörsicheres Übertragungsverfahren DSSS in den Frequenzbereichen 2,4 / 5,2 und 5,8 GHz. True-Diversity-Antennentechnik in Empfangs- und Senderichtung für höchste Übertragungssicherheit. Digitale 128-Bit Verschlüsselung mit zusätzlichem 24-Bit PIN Code. Automatische Erkennung von Störträgern in allen Frequenzspektren. Gemäß EN 300328 ETSI automatischer oder manueller, geräuschloser Wechsel auf einen störungsfreien Frequenzbereich. Prozessorgesteuerte und automatische Audiokanalzuteilung der Sprechstellen.

Hochwertiges Kunststoffgehäuse mit mattscharzer Alexit Softtouch Komfortlack-Beschichtung.

Integrierter Breitbandlautsprecher mit Sprachentzerrung für dezentrale Beschallung. Eingebauter Limiter gegen Übersteuerung.

3-farbig hinterleuchtete Silikon Softtouch-Tasten.

Integrierter NiMH-Akkumulator für max. 30 Stunden Betrieb. Prozessorgesteuerte, intelligente Ladetechnik mit Quick-Charge Funktion, abhängig vom Ladezustand max. 2,5 Stunden Ladezeit, ohne Memoryeffekt. Akkuüberwachung mit Übertragung an die Zentrale und Betriebskontroll-LED mit Statusmeldung bei Unterschreiten der Mindestkapazität. 2 vernickelte Ladekontakte.

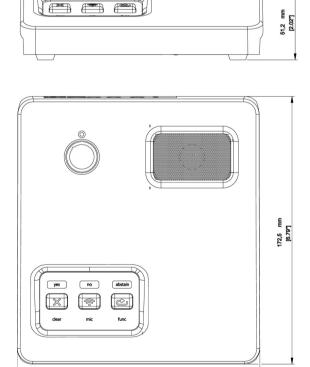
Regelbarer 3,5 mm Klinke Dokumentations- oder Kopfhörerausgang.

DC-Anschluss für Akkuladung oder Netzversorgung über externes Steckernetzteil.

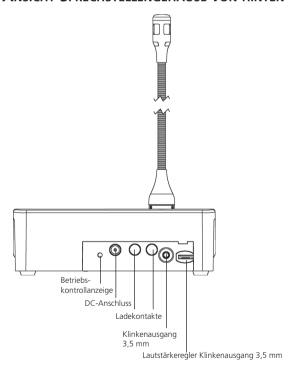
Abmessungen (BxHxT) 155,6x50,4x172,5mm. Gewicht: 1,7 kg. Im Lieferumfang enthalten: Jeweils ein Einlegepanel mit Braille-Schrift für eine Präsidenten- und Delegiertensprechstelle mit Abstimmfunktion

Fabrikat: beyerdynamic Type: Quinta MU 23 V

Abmessungen Sprechstellengehäuse



Ansicht Sprechstellengehäuse von hinten



4 von 9

beyerdynamic GmbH & Co. KG Theresienstr. 8 | 74072 Heilbronn – Germany Tel. +49 (0) 71 31 / 617 - 0 | Fax +49 (0) 71 31 / 617 - 204 info@beyerdynamic.de | www.beyerdynamic.com

[6.16"]

beyerdynamic)

SCHWANENHALSMIKROFON GM 31x Q



BESCHREIBUNG

Als optionales Zubehör und zum Direktanschluss an die Sprechstelle ist das Schwanenhalsmikrofon GM 31x in verschiedenen Längen erhältlich.

Das Mikrofon verfügt über eine rückkopplungsarme Nierencharakteristik und gewährleistet beste Sprachverständlichkeit. Zur Anzeige der Betriebsbereitschaft des Mikrofons dient ein Leuchtring. Im Mikrofonkorb befindet sich ein Filter zur Unterdrückung von Windund Poppgeräuschen.

Das Mikrofon zeichnet sich durch die innovative Scudio™-Technologie aus, die das Mikrofon absolut störunempfindlich gegenüber drahtlosen Kommunikationsgeräten wie z.B. Mobiltelefonen macht. Das auf einem nur 6 mm starken Schwanenhals befestigte Mikrofon ist dank seiner mattschwarzen, reflexionsfreien Oberfläche nahezu unsichtbar.

Folgende Längen sind verfügbar:

GM 313 Q = 300 mm

GM 314 Q = 400 mm

GM 315 Q = 500 mm

GM 316 Q = 600 mm

TECHNISCHE DATEN

Wandlerprinzip Kondensator (Elektret)	
Arbeitsprinzip Druckgradient	
Übertragungsbereich 50 - 19.000 Hz	
Richtcharakteristik Niere	
Feldleerlaufübertragungsfaktor	
bei 1 kHz	
Nennimpedanz < 200 Om	
Nennabschlussimpedanz ≥ 1 kOhm	
Max. Grenzschalldruckpegel107 dB [SPL @ 1% THD]	
Geräuschspannungsabstand/	
Geräuschspannung 69 dB [A] / 6,0 μV [A]	
Äquivalentschalldruckpegel 25 dB[A]	
Anschluss Mikrofon 5-pol. XLR (male)	
Kopfdurchmesser mit Poppschutz ca. 26 mm	
ohne Poppschutz ca. 13,6 mm	
Schwanenhalsdurchmesser6 mm	
Gesamtlänge	
GM 313 Q 270 mm	
GM 314 Q	
GM 315 Q 470 mm	
GM 316 Q	

5 von 9

beyerdynamic GmbH & Co. KG Theresienstr. 8 | 74072 Heilbronn – Germany Tel. +49 (0) 71 31 / 617 - 0 | Fax +49 (0) 71 31 / 617 - 204 info@beyerdynamic.de | www.beyerdynamic.com



MIKROFON GM 31x Q

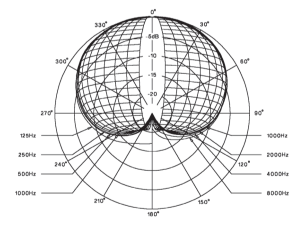








RICHTDIAGRAMM



AUSSCHREIBUNGSTEXTE

Kondensator-Schwanenhalsmikrofon (Elektret) mit Nierencharakteristik als hochwertiges Konferenzmikrofon zum Direktanschluss an Quinta Tischsprechstellen. Im Mikrofonkopf integrierter Leuchtring zur Anzeige der Sprechbereitschaft. Filter im Mikrofonkorb zur Unterdrückung von Wind- und Poppgeräuschen. SCUDIO(R)-Technologie zur Immunisierung gegenüber drahtlosen Kommunikationsgeräten. Reflexionsfreies, matt-schwarzes Ganzmetallgehäuse. 6mm dünner Schwanenhals. Gesamtlänge in Sprechstelle montiert 300mm (gemessen ab Tischkante). Inklusive Windschutz.

Fabrikat: beyerdynamic Typ: Classis GM 313 Q

Kondensator-Schwanenhalsmikrofon (Elektret) mit Nierencharakteristik als hochwertiges Konferenzmikrofon zum Direktanschluss an Quinta Tischsprechstellen. Filter im Mikrofonkorb zur Unterdrükkung von Wind- und Poppgeräuschen. SCUDIO(R)-Technologie zur Immunisierung gegenüber drahtlosen Kommunikationsgeräten. Reflexionsfreies, schwarzes Ganzmetallgehäuse. 2x 6mm dünne Schwanenhälse mit starrem Rohrzwischenstück. Gesamtlänge in Sprechstelle montiert 400mm (gemessen ab Tischkante). Inklusive Windschutz.

Fabrikat: beyerdynamic Typ: Classis GM 314 Q Kondensator-Schwanenhalsmikrofon (Elektret) mit Nierencharakteristik als hochwertiges Konferenzmikrofon zum Direktanschluss an Quinta Tischsprechstellen. Filter im Mikrofonkorb zur Unterdrükkung von Wind- und Poppgeräuschen. SCUDIO(R)-Technologie zur Immunisierung gegenüber drahtlosen Kommunikationsgeräten. Reflexionsfreies, schwarzes Ganzmetallgehäuse. 2x 6mm dünne Schwanenhälse mit starrem Rohrzwischenstück. Gesamtlänge in Sprechstelle montiert 500mm (gemessen ab Tischkante). Inklusive Windschutz.

Fabrikat: beyerdynamic Typ: Classis GM 315 Q

Kondensator-Schwanenhalsmikrofon (Elektret) mit Nierencharakteristik als hochwertiges Konferenzmikrofon zum Direktanschluss an Quinta Tischsprechstellen. Filter im Mikrofonkorb zur Unterdrükkung von Wind- und Poppgeräuschen. SCUDIO(R)-Technologie zur Immunisierung gegenüber drahtlosen Kommunikationsgeräten. Reflexionsfreies, schwarzes Ganzmetallgehäuse. 2x 6mm dünne Schwanenhälse mit starrem Rohrzwischenstück. Gesamtlänge in Sprechstelle montiert 600mm (gemessen ab Tischkante). Inklusive Windschutz.

Fabrikat: beyerdynamic Typ: Classis GM 316 Q

SCHWANENHALSMIKROFON GM 115 Q



BESCHREIBUNG

Das Schwanenhalsmikrofon Classis GM 115 Q dient zum Direktanschluss an die Sprechstellen Quinta und Orbis.

Das Mikrofon zeichnet sich durch seine rückkopplungsarme Nierencharakteristik aus. Zur Anzeige der Betriebsbereitschaft des Mikrofons dient ein Leuchtring. Im Mikrofonkorb befindet sich ein Filter zur Unterdrückung von Wind- und Poppgeräuschen.

Das auf einem nur 6 mm starken Schwanenhals befestigte Mikrofon fügt sich dank seiner mattschwarzen, reflexionsfreien Oberfläche nahezu unauffällig in jede Umgebung ein.

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Kondensator-Schwanenhalsmikrofon (Elektret) mit Nierencharakteristik zum Direktanschluss an Quinta und Orbis Sprechstellen. Filter im Mikrofonkorb zur Unterdrückung von Wind- und Poppgeräuschen. Geschützt vor Einstreuungen von drahtlosen Kommunikationsgeräten. Mattschwarzes Ganzmetallgehäuse. Zwei flexible Schwanenhälse (8mm unten, 6mm oben) mit starrem Rohrzwischenstück. Gesamtlänge in Sprechstelle montiert 500mm (gemessen ab Tischkante). Inklusive Windschutz.

Fabrikat: beyerdynamic Typ: Classis GM 115 Q

TECHNISCHE DATEN

Wandlerprinzip Kondensator (Elektret)
Arbeitsprinzip Druckgradient
Übertragungsbereich
Nahfeld
Fernfeld (Entfernung 1 m) 200 - 13.000 Hz
Richtcharakteristik Niere
Feldleerlaufübertragungsfaktor
bei 1 kHz17,8 mV/Pa = -35 dBV ±3 dB
Nennimpedanz 2,2 k Ω
Max. Grenzschalldruckpegel112 dB [SPL @ 1% THD]*
Geräuschspannungsabstand62 dB [A, rms]*
Äquivalentschalldruckpegel 32 dB [A, rms]*
Art der Stromversorgung 1,5 - 9 V DC
Anschluss Mikrofon 5-pol. XLR (male)
Kopfdurchmesser mit Poppschutz ca. 25 mm
ohne Poppschutz ca. 14 mm
Schwanenhalsdurchmesserca. 7 mm
Gesamtlänge ca. 470 mm
Gewicht

^{*}abhängig von der angeschlossenen Elektronik

8 von 9

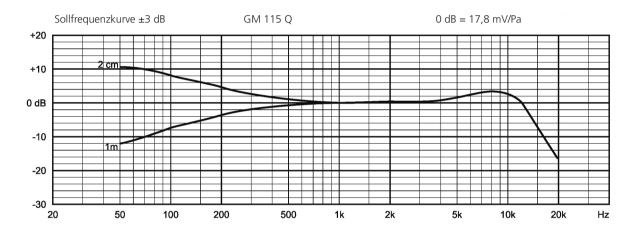


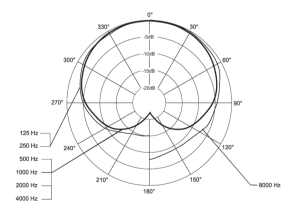
ABMESSUNGEN



FREQUENZGANG & RICHTCHARAKTERISTIK

Die abgebildete Sollfrequenzkurve (± 3 dB) und das Richtdiagramm entsprechen den für dieses Mikrofon typischen Originalmesswerten.





SCHALTBILD

