

TwinPlex™ TL45 Subminiatur-Lavaliermikrofon

Überblick

Der ausdrucksstarke, natürliche Klang, die geringe Empfindlichkeit, der hohe maximale Schalldruckpegel und die schweiß-beständigen, austauschbaren Aufsteckkappen machen das TwinPlex™ TL45 zum perfekten Mikrofon für professionelle Theateranwendungen. Das dünne, widerstandsfähige 1,1-mm-Kabel mit professionellem LEMO-Stecker ist überschminkbar und lässt sich einfach in Kostümen oder Perücken verbergen.

Features

- Das TL45 eignet sich ideal für den Einsatz im Theater.
- Die Nutzfläche der zum Patent angemeldeten Doppelmembran ist zweimal größer als bei anderen Subminiatur-Mikrofonen und sorgt für einen unverfälschten, naturgetreuen Klang der tiefen Frequenzen.
- Verbessertes Off-Axis-Verhalten sorgt für präzise Abnahme unabhängig von der Positionierung oder bei Bewegungen.
- Geringes Eigenrauschen und großer Dynamikbereich für präzise Klangwiedergabe
- Die unsichtbare, extrem wasserabweisende Nano-Beschichtung der austauschbaren Aufsteckkappen verhindert Ausfälle durch Feuchtigkeit und Schweiß
- Überschminkbares 1,1-mm-Kabel unempfindlich gegen Memory-Effekt und Knicken
- Jede einzelne Ader im Kabel ist spiralförmig, gemäß medizintechnischem Standard ausgeführt, wodurch höchste Biegsamkeit erreicht wird. Zusätzlich integrierte Verstärkungsfasern ermöglichen eine erhöhte Stabilität und Langlebigkeit.
- Klangcharakteristik: Natürlich
- Empfindlichkeit: Gering
- Farben: Schwarz, Cocoa, Beige, Weiß
- Stecker: LEMO
- Zubehör: Separat erhältlich



Technische Daten

Mikrofonkapsel	Doppelmembran, vorpolarisierter Kondensator
Richtcharakteristik	Kugelcharakteristik
Übertragungsbereich	20 Hz bis 20 kHz
Empfindlichkeit bei 1 kHz	-45,0 dBV (5,62 mV)
Eigenrauschen, A-bewertet, Ersatzgeräuschpegel	24,5 dB SPL-A
Signal-Rausch-Abstand	69,5 dB
Maximaler Ausgangspegel	3,0 dBV, 1 kHz bei 1% THD, typisch
Maximaler Schalldruckpegel	142,0 dB SPL 1 kHz bei 1% THD, typisch
Dynamikbereich	117,5 dB typisch
Stromaufnahme	120 bis 240 µA, typisch
Bias-Spannung <i>Empfohlene Betriebsspannung</i>	5 V DC
Gehäuse	ABS-Spritzguss
Polarität	Positiver Schalldruck an der Membran erzeugt negative Spannung gegen Masse
Kabeldurchmesser	1,1 mm
Kabellänge	1,67 m
Mikrofonlänge	13,5 mm
Mikrofondurchmesser	5,6 mm
Gewicht mit Kabel	12,0 g

TwinPlex™ TL45
Subminiatur-
Lavaliermikrofon

Verfügbare Varianten

TL45B/0-LEMO	TwinPlex™ Subminiatur-Lavaliermikrofon mit Kugelcharakteristik, geringe Empfindlichkeit, 1,1-mm-Kabel mit LEMO-Stecker, Schwarz
TL45C/0-LEMO	TwinPlex™ Subminiatur-Lavaliermikrofon mit Kugelcharakteristik, geringe Empfindlichkeit, 1,1-mm-Kabel mit LEMO-Stecker, Cocoa
TL45T/0-LEMO	TwinPlex™ Subminiatur-Lavaliermikrofon mit Kugelcharakteristik, geringe Empfindlichkeit, 1,1-mm-Kabel mit LEMO-Stecker, Beige
TL45W/0-LEMO	TwinPlex™ Subminiatur-Lavaliermikrofon mit Kugelcharakteristik, geringe Empfindlichkeit, 1,1-mm-Kabel mit LEMO-Stecker, Weiß

TwinPlex™ TL45 Subminiatur-Lavaliermikrofon

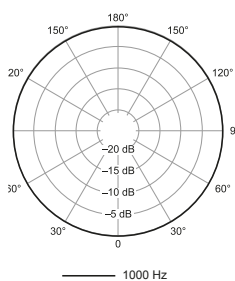
Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör

- Aufsteckkappen für linearen Frequenzgang, 3 Stck.
- Aufsteckkappen für verstärkte Präsenz, 2 Stck.

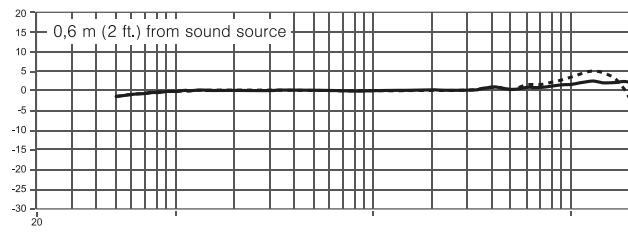
Optionales Zubehör

Ersatzstecker	Clips und Halterungen	Vorverstärker
WA411 Ersatz-LEMO3, 1,1-mm-Stecker	RPM40STC/B Revers-Klemme (single), Schwarz, 3 Stck.	RPM400LEMO Kabelgebundener Vorverstärker, LEMO3 auf XLR, mit Gürtelclip
Windschutz	RPM40STC/C Revers-Klemme (single), Cocoa, 3 Stck.	Andere
RPM40WS/B Windschutz, Schwarz, 5 Stck.	RPM40STC/T Revers-Klemme (single), Beige, 3 Stck.	RPM40PREMNT Halterungssatz für Vorverstärker
RPM40WS/T Windschutz, Beige, 5 Stck.	RPM40STC/W Revers-Klemme (single), Weiß, 3 Stck.	RPM40PRECLIP Gürtelclip für RPM400 Vorverstärker
RPM40WS/C Windschutz, Cocoa, 5 Stck.	RPM40TC/B Doppelte Revers-Klemme, Schwarz, 3 Stck.	RPM40KIT Komplettes Zubehör-Set für TL Lavaliermikrofone
RPM40WS/W Windschutz, Weiß, 5 Stck.	RPM40TC/C Doppelte Revers-Klemme, Cocoa, 3 Stck.	RPM40CASE Case für TL Lavaliermikrofon
RPM40WS/M Windschutz (2 von jeder Farbe), 8 Stck.	RPM40TC/T Doppelte Revers-Klemme, Beige, 3 Stck.	
RPM40MWJ Rycote® Mini-Windschutz, Grau, 2 Stck.	RPM40TC/W Doppelte Revers-Klemme, Weiß, 3 Stck.	
Aufsteckkappen	RPM40TC/M Revers-Klemme (single), gemischt (1 von jeder Farbe)	
RPM40FC/B Aufsteckkappe für linearen Frequenzgang, Schwarz, 10 Stck.	RPM40VM/B Schwarzer Vampire Clip, 3 Stck.	
RPM40FC/C Aufsteckkappe für linearen Frequenzgang, Cocoa, 10 Stck.	RPM40VM/W Weißer Vampire Clip, 3 Stck.	
RPM40FC/T Aufsteckkappe für linearen Frequenzgang, Beige, 10 Stck.	RPM40SM Transparente Silikonhalterung, 3 Stck.	
RPM40FC/W Aufsteckkappe für linearen Frequenzgang, Weiß, 10 Stck.	RPM40MM/B Schwarze Magnethalterung, 2 Stck.	
RPM40PC/B Aufsteckkappe für verstärkte Präsenz, Schwarz, 10 Stck.	RPM40MM/W Weiße Magnethalterung, 2 Stck.	
RPM40PC/C Aufsteckkappe für verstärkte Präsenz, Cocoa, 10 Stck.	RPM40SVM/B Vampire Clip für Silikonhalterung, 3 Stck.	
RPM40PC/T Aufsteckkappe für verstärkte Präsenz, Beige, 10 Stck.	RPM40TS Klebestreifen für Silikonhalterung, 15 Stck.	
RPM40PC/W Aufsteckkappe für verstärkte Präsenz, Weiß, 10 Stck.	RPM40TS/50 Klebestreifen für Silikonhalterung, 50 Stck.	
	RPM40SO/B Schwarze Kabelklemme für TL Zubehör, 10 Stck.	
	RPM40SO/C Kabelklemme für TL Zubehör, Cocoa, 10 Stck.	
	RPM40SO/T Beige Kabelklemme für TL Zubehör, 10 Stck.	
	RPM40SO/W Weiße Kabelklemme für TL Zubehör, 10 Stck.	

Richtcharakteristik



Übertragungsbereich



TwinPlex™ TL46 Subminiatur-Lavaliermikrofon

Überblick

Das TwinPlex™ TL46 zeichnet sich durch einen überragenden Signal-Rausch-Abstand, eine beeindruckend natürliche Klangqualität sowie eine höhere Empfindlichkeit aus. Es eignet sich perfekt für Dialoge und Anwendungen mit mittleren Schalldruckpegeln, verfügt über ein strapazierbares, überschminkbares 1,6-mm-Kabel sowie austauschbare und wasserabweisende Aufsteckkappen und wird mit LEMO- und TA4F-Stecker geliefert. Es gibt keine bessere Wahl, wenn die Sprache im Vordergrund stehen soll – nicht die Nebengeräusche.

Features

- Das TL46 eignet sich optimal für Anwendungen in Theater, Film, Broadcast und Live-Fernsehübertragungen, bei denen höhere Ausgangspegel (8-10 dB) benötigt werden
- Die Nutzfläche der zum Patent angemeldeten Doppelmembran ist zweimal größer als bei anderen Subminiatur-Mikrofonen und sorgt für einen unverfälschten, naturgetreuen Klang der tiefen Frequenzen.
- Vorbessertes Off-Axis-Verhalten sorgt für präzise Abnahme unabhängig von der Positionierung oder bei Bewegungen.
- Geringes Eigenrauschen und großer Dynamikbereich für präzise Klangwiedergabe
- Die unsichtbare, extrem wasserabweisende Nano-Beschichtung der austauschbaren Aufsteckkappen verhindert Ausfälle durch Feuchtigkeit und Schweif.
- Überschminkbares 1,6-mm-Kabel unempfindlich gegen Memory-Effekt und Knicken
- Mehrfach ausgelegte Masseverbindung und zusätzliche Schirmung für eine deutlich höhere Lebensdauer
- Klangcharakteristik: Natürlich
- Empfindlichkeit: Hoch
- Farben: Schwarz, Cocoa, Beige, Weiß
- Stecker: LEMO, MTQG/TA4F
- Zubehör: Separat erhältlich



Technische Daten

Mikrofonkapsel	Doppelmembran, vorpolarisierter Kondensator
Richtcharakteristik	Kugelcharakteristik
Übertragungsbereich	20 Hz bis 20 kHz
Empfindlichkeit	-37,0 dBV (14,1 mV) bei 1 kHz
Eigenrauschen, A-bewertet, Ersatzgeräuschpegel	24,0 dB SPL-A
Signal-Rausch-Abstand	70,0 dB
Maximaler Ausgangspegel	3,0 dBV, 1 kHz bei 1% THD, typisch
Maximaler Schalldruckpegel	134,0 dB SPL 1 kHz bei 1% THD, typisch
Dynamikbereich	110,0 dB typisch
Stromaufnahme	120 bis 240 µA, typisch
Bias-Spannung Empfohlene Betriebsspannung	5 V DC
Gehäuse	ABS-Spritzguss
Polarität	LEMO: Positiver Schalldruck an der Membran erzeugt negative Spannung gegen Masse MTQG: Positiver Schalldruck an der Membran erzeugt positive Spannung gegen Masse
Kabeldurchmesser	1,6 mm
Kabellänge	1,67 m
Mikrofonlänge	13,5 mm
Mikrofondurchmesser	5,6 mm
Gewicht mit Kabel	12,0 g

TwinPlex™ TL46
Subminiatur-
Lavaliermikrofon

Verfügbare Varianten

TL46B/0-LEMO	TwinPlex™ Subminiatur-Lavaliermikrofon mit Kugelcharakteristik, hohe Empfindlichkeit, 1,6-mm-Kabel mit LEMO-Stecker, Schwarz
TL46B/0-MTQG	TwinPlex™ Subminiatur-Lavaliermikrofon mit Kugelcharakteristik, hohe Empfindlichkeit, 1,6-mm-Kabel mit MTQG-Stecker, Schwarz
TL46C/0-LEMO	TwinPlex™ Subminiatur-Lavaliermikrofon mit Kugelcharakteristik, hohe Empfindlichkeit, 1,6-mm-Kabel mit LEMO-Stecker, Cocoa
TL46C/0-MTQG	TwinPlex™ Subminiatur-Lavaliermikrofon mit Kugelcharakteristik, hohe Empfindlichkeit, 1,6-mm-Kabel mit MTQG-Stecker, Cocoa
TL46T/0-LEMO	TwinPlex™ Subminiatur-Lavaliermikrofon mit Kugelcharakteristik, hohe Empfindlichkeit, 1,6-mm-Kabel mit LEMO-Stecker, Beige
TL46T/0-MTQG	TwinPlex™ Subminiatur-Lavaliermikrofon mit Kugelcharakteristik, hohe Empfindlichkeit, 1,6-mm-Kabel mit MTQG-Stecker, Beige
TL46W/0-LEMO	TwinPlex™ Subminiatur-Lavaliermikrofon mit Kugelcharakteristik, hohe Empfindlichkeit, 1,6-mm-Kabel mit LEMO-Stecker, Weiß
TL46W/0-MTQG	TwinPlex™ Subminiatur-Lavaliermikrofon mit Kugelcharakteristik, hohe Empfindlichkeit, 1,6-mm-Kabel mit MTQG-Stecker, Weiß

TwinPlex™ TL46 Subminiatur-Lavaliermikrofon

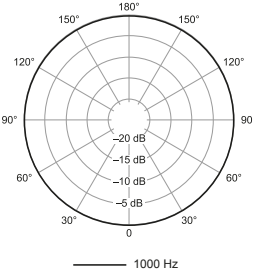
Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör

- Aufsteckkappen für linearen Frequenzgang, 3 Stck.
- Aufsteckkappen für verstärkte Präsenz, 2 Stck.

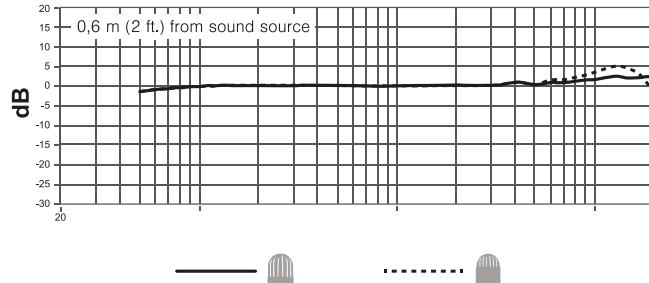
Optionales Zubehör

Ersatzstecker	Clips und Halterungen	Vorverstärker
WA430 Neutrik MTQG-Steckersatz, TA4F	RPM40STC/B Revers-Klemme (single), Schwarz, 3 Stck.	RPM400TQG Kabelgebundener Vorverstärker, TQG auf XLR, mit Gürtelclip
WA435 Neutrik MTQG-Steckersatz, TA5F	RPM40STC/C Revers-Klemme (single), Cocoa, 3 Stck.	RPM40LEMO Kabelgebundener Vorverstärker, LEMO3 auf XLR, mit Gürtelclip
WA445 Neutrik Buchse mit Gewinde für WA430/WA435	RPM40STC/T Revers-Klemme (single), Beige, 3 Stck.	Andere
WA416 Ersatz-LEMO3, 1,6-mm-Stecker	RPM40STC/W Revers-Klemme (single), Weiß, 3 Stck.	RPM40PREMNT Halterungssatz für Vorverstärker
Windschutz	RPM40TC/B Doppelte Revers-Klemme, Schwarz, 3 Stck.	RPM40PRECLIP Gürtelclip für RPM400 Vorverstärker
RPM40WS/B Windschutz, Schwarz, 5 Stck.	RPM40TC/C Doppelte Revers-Klemme, Cocoa, 3 Stck.	RPM40KIT Komplettes Zubehör-Set für TL Lavalier-mikrofone
RPM40WS/T Windschutz, Beige, 5 Stck.	RPM40TC/T Doppelte Revers-Klemme, Beige, 3 Stck.	RPM40CASE Case für TL Lavaliermikrofon
RPM40WS/C Windschutz, Cocoa, 5 Stck.	RPM40TC/W Doppelte Revers-Klemme, Weiß, 3 Stck.	
RPM40WS/W Windschutz, Weiß, 5 Stck.	RPM40TC/M Revers-Klemme (single), gemischt (1 von jeder Farbe)	
RPM40WS/M Windschutz (2 von jeder Farbe), 8 Stck.	RPM40VM/B Schwarzer Vampire Clip, 3 Stck.	
RPM40MWJ Rycote® Mini-Windschutz, Grau, 2 Stck.	RPM40VM/W Weißer Vampire Clip, 3 Stck.	
Aufsteckkappen	RPM40SM Transparente Silikonhalterung, 3 Stck.	
RPM40FC/B Aufsteckkappe für linearen Frequenzgang, Schwarz, 10 Stck.	RPM40MM/B Schwarze Magnethalterung, 2 Stck.	
RPM40FC/C Aufsteckkappe für linearen Frequenzgang, Cocoa, 10 Stck.	RPM40MM/W Weiße Magnethalterung, 2 Stck.	
RPM40FC/T Aufsteckkappe für linearen Frequenzgang, Beige, 10 Stck.	RPM40SVM/B Vampire Clip für Silikonhalterung, 3 Stck.	
RPM40FC/W Aufsteckkappe für linearen Frequenzgang, Weiß, 10 Stck.	RPM40TS Klebestreifen für Silikonhalterung, 15 Stck.	
RPM40PC/B Aufsteckkappe für verstärkte Präsenz, Schwarz, 10 Stck.	RPM40TS/50 Klebestreifen für Silikonhalterung, 50 Stck.	
RPM40PC/C Aufsteckkappe für verstärkte Präsenz, Cocoa, 10 Stck.	RPM40SO/B Schwarze Kabelklemme für TL Zubehör, 10 Stck.	
RPM40PC/T Aufsteckkappe für verstärkte Präsenz, Beige, 10 Stck.	RPM40SO/C Kabelklemme für TL Zubehör, Cocoa, 10 Stck.	
RPM40PC/W Aufsteckkappe für verstärkte Präsenz, Weiß, 10 Stck.	RPM40SO/T Beige Kabelklemme für TL Zubehör, 10 Stck.	
	RPM40SO/W Weiße Kabelklemme für TL Zubehör, 10 Stck.	

Richtcharakteristik



Übertragungsbereich



TwinPlex™ TL47 Subminiatur-Lavaliermikrofon

Überblick

Das TwinPlex™ TL47 bietet ein ausdrucksstarkes, natürliches Klangbild und ist in verschiedenen Farben und mit verschiedenen Befestigungsoptionen für alle professionellen Anwendungen erhältlich. Die geringe Empfindlichkeit gewährleistet Verzerrungsfreiheit in den anspruchsvollsten akustischen Umgebungen, während das überschminkbare 1,6-mm-Kabel selbst härtesten Einsatzbedingungen standhält. Das TL47 Subminiatur-Lavaliermikrofon passt sich Ihren Bedürfnissen perfekt an.

Features

- Mit einer Auswahl an Farb- und Befestigungsoptionen sowie umfangreichem Zubehör eignet sich das TL47 hervorragend für verschiedene Lavalier-Anwendungen.
- Die Nutzfläche der zum Patent angemeldeten Doppelmembran ist zweimal größer als bei anderen Subminiatur-Mikrofonen und sorgt für einen unverfälschten, naturnahen Klang der tiefen Frequenzen.
- Verbessertes Off-Axis-Verhalten sorgt für präzise Abnahme unabhängig von der Positionierung oder bei Bewegungen.
- Geringes Eigenrauschen und großer Dynamikbereich für präzise Klangwiedergabe
- Die unsichtbare, extrem wasserabweisende Nano-Beschichtung der austauschbaren Aufsteckkappen verhindert Ausfälle durch Feuchtigkeit und Schweiß
- Überschminkbares 1,6-mm-Kabel unempfindlich gegen Memory-Effekt und Knicken
- Mehrfach ausgelegte Masseverbindung und zusätzliche Schirmung für eine deutlich höhere Lebensdauer
- Klangcharakteristik: Natürlich
- Empfindlichkeit: Gering
- Farben: Schwarz, Cocoa, Beige, Weiß
- Stecker: LEMO, MTQG/Ta4F, Microdot, XLR/Vorverstärker, NC (offene Kabelenden)
- Zubehör: Mit oder ohne Zubehör erhältlich



TwinPlex™ TL47
Subminiatur-
Lavaliermikrofon

Technische Daten

Mikrofonkapsel	Doppelmembran, vorpolarisierter Kondensator
Richtcharakteristik	Kugelcharakteristik
Übertragungsbereich	20 Hz bis 20 kHz
Empfindlichkeit bei 1 kHz	-45,0 dBV (5,62 mV)
Eigenrauschen, A-bewertet, Ersatzgeräuschpegel	24,5 dB SPL-A
Signal-Rausch-Abstand	69,5 dB
Maximaler Ausgangspegel	3,0 dBV, 1 kHz bei 1% THD, typisch
Maximaler Schalldruckpegel	142,0 dB SPL 1 kHz bei 1% THD, typisch
Dynamikbereich	117,5 dB typisch
Stromaufnahme	120 bis 240 µA, typisch
Bias-Spannung Empfohlene Betriebsspannung	5 V DC
Gehäuse	ABS-Spritzguss
Polarität	LEMO, NC, Microdot: Positiver Schalldruck an der Membran erzeugt negative Spannung gegen Masse MTQG, XLR: Positiver Schalldruck an der Membran erzeugt positive Spannung gegen Masse
Kabeldurchmesser	1,6 mm
Kabellänge	1,67 m
Mikrofonlänge	13,5 mm
Mikrofondurchmesser	5,6 mm
Gewicht mit Kabel	12,0 g

Verfügbare Varianten

TL47B/O-LEMO	TwinPlex™ Subminiatur-Lavaliermikrofon mit Kugelcharakteristik, geringe Empfindlichkeit, 1,6-mm-Kabel mit LEMO-Stecker, Schwarz
TL47B/O-LEMO-A	TwinPlex™ Subminiatur-Lavaliermikrofon mit Kugelcharakteristik, geringe Empfindlichkeit, 1,6-mm-Kabel mit LEMO-Stecker, Schwarz mit Zubehör
TL47B/O-MDOT-A	TwinPlex™ Subminiatur-Lavaliermikrofon mit Kugelcharakteristik, geringe Empfindlichkeit, 1,6-mm-Kabel mit Microdot-Stecker, Schwarz mit Zubehör
TL47B/O-MTQG	TwinPlex™ Subminiatur-Lavaliermikrofon mit Kugelcharakteristik, geringe Empfindlichkeit, 1,6-mm-Kabel mit MTQG-Stecker, Schwarz
TL47B/O-MTQG-A	TwinPlex™ Subminiatur-Lavaliermikrofon mit Kugelcharakteristik, geringe Empfindlichkeit, 1,6-mm-Kabel mit MTQG-Stecker, Schwarz mit Zubehör
TL47B/O-NC-A	TwinPlex™ Subminiatur-Lavaliermikrofon mit Kugelcharakteristik, geringe Empfindlichkeit, 1,6-mm-Kabel mit offenen Kabelenden, Schwarz
TL47B/O-XLR-A	TwinPlex™ Subminiatur-Lavaliermikrofon mit Kugelcharakteristik, geringe Empfindlichkeit, 1,6-mm-Kabel mit XLR-Stecker, Schwarz mit Zubehör
TL47C/O-LEMO	TwinPlex™ Subminiatur-Lavaliermikrofon mit Kugelcharakteristik, geringe Empfindlichkeit, 1,6-mm-Kabel mit LEMO-Stecker, Cocoa
TL47C/O-LEMO-A	TwinPlex™ Subminiatur-Lavaliermikrofon mit Kugelcharakteristik, geringe Empfindlichkeit, 1,6-mm-Kabel mit LEMO-Stecker, Cocoa mit Zubehör
TL47C/O-MDOT-A	TwinPlex™ Subminiatur-Lavaliermikrofon mit Kugelcharakteristik, geringe Empfindlichkeit, 1,6-mm-Kabel mit Microdot-Stecker, Cocoa mit Zubehör
TL47C/O-MTQG	TwinPlex™ Subminiatur-Lavaliermikrofon mit Kugelcharakteristik, geringe Empfindlichkeit, 1,6-mm-Kabel mit MTQG-Stecker, Cocoa
TL47C/O-MTQG-A	TwinPlex™ Subminiatur-Lavaliermikrofon mit Kugelcharakteristik, geringe Empfindlichkeit, 1,6-mm-Kabel mit MTQG-Stecker, Cocoa mit Zubehör
TL47C/O-NC-A	TwinPlex™ Subminiatur-Lavaliermikrofon mit Kugelcharakteristik, geringe Empfindlichkeit, 1,6-mm-Kabel mit offenen Kabelenden, Cocoa mit Zubehör
TL47T/O-LEMO	TwinPlex™ Subminiatur-Lavaliermikrofon mit Kugelcharakteristik, geringe Empfindlichkeit, 1,6-mm-Kabel mit LEMO-Stecker, Beige
TL47T/O-LEMO-A	TwinPlex™ Subminiatur-Lavaliermikrofon mit Kugelcharakteristik, geringe Empfindlichkeit, 1,6-mm-Kabel mit LEMO-Stecker, Beige mit Zubehör
TL47T/O-MDOT-A	TwinPlex™ Subminiatur-Lavaliermikrofon mit Kugelcharakteristik, geringe Empfindlichkeit, 1,6-mm-Kabel mit Microdot-Stecker, Beige mit Zubehör
TL47T/O-MTQG	TwinPlex™ Subminiatur-Lavaliermikrofon mit Kugelcharakteristik, geringe Empfindlichkeit, 1,6-mm-Kabel mit MTQG-Stecker, Beige
TL47T/O-MTQG-A	TwinPlex™ Subminiatur-Lavaliermikrofon mit Kugelcharakteristik, geringe Empfindlichkeit, 1,6-mm-Kabel mit MTQG-Stecker, Beige mit Zubehör
TL47T/O-NC-A	TwinPlex™ Subminiatur-Lavaliermikrofon mit Kugelcharakteristik, geringe Empfindlichkeit, 1,6-mm-Kabel mit offenen Kabelenden, Beige mit Zubehör
TL47W/O-LEMO	TwinPlex™ Subminiatur-Lavaliermikrofon mit Kugelcharakteristik, geringe Empfindlichkeit, 1,6-mm-Kabel mit LEMO-Stecker, Weiß
TL47W/O-LEMO-A	TwinPlex™ Subminiatur-Lavaliermikrofon mit Kugelcharakteristik, geringe Empfindlichkeit, 1,6-mm-Kabel mit LEMO-Stecker, Weiß mit Zubehör
TL47W/O-MDOT-A	TwinPlex™ Subminiatur-Lavaliermikrofon mit Kugelcharakteristik, geringe Empfindlichkeit, 1,6-mm-Kabel mit Microdot-Stecker, Weiß mit Zubehör
TL47W/O-MTQG	TwinPlex™ Subminiatur-Lavaliermikrofon mit Kugelcharakteristik, geringe Empfindlichkeit, 1,6-mm-Kabel mit MTQG-Stecker, Weiß
TL47W/O-MTQG-A	TwinPlex™ Subminiatur-Lavaliermikrofon mit Kugelcharakteristik, geringe Empfindlichkeit, 1,6-mm-Kabel mit MTQG-Stecker, Weiß mit Zubehör
TL47W/O-NC-A	TwinPlex™ Subminiatur-Lavaliermikrofon mit Kugelcharakteristik, geringe Empfindlichkeit, 1,6-mm-Kabel mit offenen Kabelenden, Weiß mit Zubehör

Aktualisiert: 03/21

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen wurden mit größter Sorgfalt zusammengestellt und geprüft, dennoch können wir keine Haftung für deren Richtigkeit oder Vollständigkeit übernehmen. Eine Änderung der in diesem Dokument aufgeführten Daten ist jederzeit und ohne Vorankündigung möglich.

©2021 Shure Incorporated

TwinPlex™ TL47 Subminiatur-Lavaliermikrofon

Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör

- Aufsteckkappen für linearen Frequenzgang, 3 Stck.
- Aufsteckkappen für verstärkte Präsenz, 2 Stck.

-A Variante enthält zusätzlich:

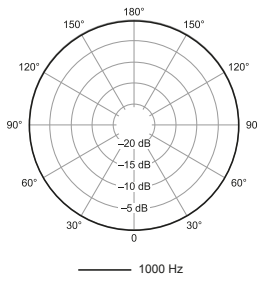
- Revers-Klemme (single), 1 Stck.
- Doppelte Revers-Klemme, 1 Stck.
- Kabelklemme für Revers-Klemme, 5 Stck.
- Vampire Clip, 1 Stck.
- Vampire Clip für Silikonhalterung, 1 Stck.
- Schaumstoff-Windschutz, 2 Stck.
- Transparente Silikonhalterung, 1 Stck.
- Klebestreifen für Silikonhalterung, 10 Stck.
- Mikrofoncase für TL Lavaliermikrofon, 1 Stck.



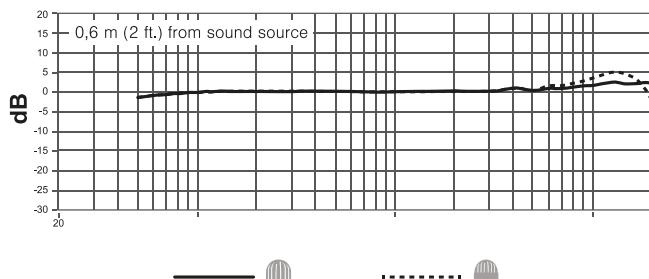
Optionales Zubehör

Ersatzstecker	Clips und Halterungen	Vorverstärker
WA430 Neutrik MTQG-Steckersatz, TA4F	RPM40STC/B Revers-Klemme (single), Schwarz, 3 Stck.	RPM400TQG Kabelgebundener Vorverstärker, TQG auf XLR, mit Gürtelclip
WA435 Neutrik MTQG-Steckersatz, TA5F	RPM40STC/C Revers-Klemme (single), Cocoa, 3 Stck.	RPM400LEMO Kabelgebundener Vorverstärker, LEMO3 auf XLR, mit Gürtelclip
WA445 Neutrik Buchse mit Gewinde für WA430/WA435	RPM40STC/T Revers-Klemme (single), Beige, 3 Stck.	Microdot-Adapter
WA416 Ersatz-LEMO3, 1,6-mm-Stecker	RPM40STC/W Revers-Klemme (single), Weiß, 3 Stck.	MD40LEMO Adapter Microdot auf LEMO3
Windschutz	RPM40TC/B Doppelte Revers-Klemme, Schwarz, 3 Stck.	MD40TA4F Adapter Microdot auf TA4F
RPM40WS/B Windschutz, Schwarz, 5 Stck.	RPM40TC/C Doppelte Revers-Klemme, Cocoa, 3 Stck.	MD40TA5F Adapter Microdot auf TA5F
RPM40WS/T Windschutz, Beige, 5 Stck.	RPM40TC/T Doppelte Revers-Klemme, Beige, 3 Stck.	Andere
RPM40WS/C Windschutz, Cocoa, 5 Stck.	RPM40TC/W Doppelte Revers-Klemme, Weiß, 3 Stck.	RPM40PREMNT Halterungssatz für Vorverstärker
RPM40WS/W Windschutz, Weiß, 5 Stck.	RPM40TC/M Revers-Klemme (single), gemischt (1 von jeder Farbe)	RPM40PRECLIP Gürtelclip für RPM400 Vorverstärker
RPM40WS/M Windschutz (2 von jeder Farbe), 8 Stck.	RPM40VM/B Schwarzer Vampire Clip, 3 Stck.	RPM40KIT Komplettes Zubehör-Set für TL Lavaliermikrofone
RPM40MWJ Rycote® Mini-Windschutz, Grau, 2 Stck.	RPM40VM/W Weißer Vampire Clip, 3 Stck.	RPM40CASE Case für TL Lavaliermikrofon
Aufsteckkappen	RPM40SM Transparente Silikonhalterung, 3 Stck.	
RPM40FC/B Aufsteckkappe für linearen Frequenzgang, Schwarz, 10 Stck.	RPM40MM/B Schwarze Magnethalterung, 2 Stck.	
RPM40FC/C Aufsteckkappe für linearen Frequenzgang, Cocoa, 10 Stck.	RPM40MM/W Weiße Magnethalterung, 2 Stck.	
RPM40FC/T Aufsteckkappe für linearen Frequenzgang, Beige, 10 Stck.	RPM40SVM/B Vampire Clip für Silikonhalterung, 3 Stck.	
RPM40FC/W Aufsteckkappe für linearen Frequenzgang, Weiß, 10 Stck.	RPM40TS Klebestreifen für Silikonhalterung, 15 Stck.	
RPM40PC/B Aufsteckkappe für verstärkte Präsenz, Schwarz, 10 Stck.	RPM40TS/50 Klebestreifen für Silikonhalterung, 50 Stck.	
RPM40PC/C Aufsteckkappe für verstärkte Präsenz, Cocoa, 10 Stck.	RPM40SO/B Schwarze Kabelklemme für TL Zubehör, 10 Stck.	
RPM40PC/T Aufsteckkappe für verstärkte Präsenz, Beige, 10 Stck.	RPM40SO/C Kabelklemme für TL Zubehör, Cocoa, 10 Stck.	
RPM40PC/W Aufsteckkappe für verstärkte Präsenz, Weiß, 10 Stck.	RPM40SO/T Beige Kabelklemme für TL Zubehör, 10 Stck.	
	RPM40SO/W Weiße Kabelklemme für TL Zubehör, 0 Stck.	

Richtcharakteristik



Übertragungsbereich



TwinPlex™ TL48 Subminiatur-Lavaliermikrofon

Überblick

Das TwinPlex™ TL48 verfügt über einen konturierten Frequenzgang mit einer Mittenanhebung, die Sprach- und Dialog-Anwendungen beispielweise in Film und Fernsehen optimal unterstützt. Das TL48 wurde in enger Zusammenarbeit mit Audio-Experten entwickelt und lässt sich leicht unter einem Kostüm oder auch direkt auf der Haut anbringen. Das umfangreiche Zubehör ermöglicht die schnelle, einfache und sichere Befestigung – ganz ohne Klangverlust.

Features

- Mit Aufsteckkappe und einer Mittenanhebung zur Sprachakzentuierung ist das TL48 ideal für Film- und Fernsehanwendungen
- Verbessertes Off-Axis-Verhalten dank der zum Patent angemeldeten Doppelmembrantechnik sorgt für präzise Sprachabnahme unabhängig von der Positionierung oder bei Bewegungen
- Geringes Eigenrauschen und großer Dynamikbereich für präzise Klangwiedergabe
- Die feste Aufsteckkappe mit einem eingebauten wasserabweisendem Gewebe hält Schweiß und Feuchtigkeit ab
- Überschminkbares 1,6-mm-Kabel unempfindlich gegen Memory-Effekt und Knicken
- Mehrfach ausgelegte Masserverbindung und zusätzliche Schirmung für eine deutlich höhere Lebensdauer
- Klangcharakteristik: Für Sprache konturiert (6 dB Mittenanhebung bei ca. 7 kHz)
- Empfindlichkeit: Gering
- Farben: Schwarz, Beige, Weiß
- Stecker: LEMO, MTQG/TA4F, Microdot, XLR/Vorverstärker, NC (offene Kabelenden)
- Zubehör: Mit Zubehör erhältlich



Technische Daten

Mikrofonkapsel	Doppelmembran, vorpolarisierter Kondensator
Richtcharakteristik	Kugelcharakteristik
Übertragungsbereich	20 Hz bis 20 kHz
Empfindlichkeit bei 1 kHz	-45,0 dBV (5,62 mV)
Eigenrauschen, A-bewertet, Ersatzgeräuschpegel	24,5 dB SPL-A
Signal-Rausch-Abstand	69,5 dB
Maximaler Ausgangspegel	3,0 dBV, 1 kHz bei 1% THD, typisch
Maximaler Schalldruckpegel	142,0 dB SPL 1 kHz bei 1% THD, typisch
Dynamikbereich	117,5 dB typisch
Stromaufnahme	120 bis 240 µA, typisch
Bias-Spannung <i>Empfohlene Betriebsspannung</i>	5 V DC
Gehäuse	ABS-Spritzguss
Polarität	LEMO, NC, Microdot: Positiver Schalldruck an der Membran erzeugt negative Spannung gegen Masse MTQG, XLR: Positiver Schalldruck an der Membran erzeugt positive Spannung gegen Masse
Kabeldurchmesser	1,6 mm
Kabellänge	MTQG, LEMO, Microdot: 1,67 m NC, XLR: 2,43 m
Mikrofonlänge	19 mm
Mikrofondurchmesser	5,3 mm
Gewicht mit Kabel	12,0 g

TwinPlex™ TL48
Subminiatur-
Lavaliermikrofon

Verfügbare Varianten

TL48B/0-LEMO-A	TwinPlex™ Subminiatur-Lavaliermikrofon mit Kugelcharakteristik, geringe Empfindlichkeit, konturierter Frequenzgang, 1,6-mm-Kabel mit LEMO-Stecker, Schwarz mit Zubehör
TL48B/0-MDOT-A	TwinPlex™ Subminiatur-Lavaliermikrofon mit Kugelcharakteristik, geringe Empfindlichkeit, konturierter Frequenzgang, 1,6-mm-Kabel mit Microdot-Stecker, Schwarz mit Zubehör
TL48B/0-MTQG-A	TwinPlex™ Subminiatur-Lavaliermikrofon mit Kugelcharakteristik, geringe Empfindlichkeit, konturierter Frequenzgang, 1,6-mm-Kabel mit MTQG-Stecker, Schwarz mit Zubehör
TL48B/0-NC-A	TwinPlex™ Subminiatur-Lavaliermikrofon mit Kugelcharakteristik, geringe Empfindlichkeit, konturierter Frequenzgang, 1,6-mm-Kabel mit offenen Kabelenden, Schwarz mit Zubehör
TL48B/0-XLR-A	TwinPlex™ Subminiatur-Lavaliermikrofon mit Kugelcharakteristik, geringe Empfindlichkeit, konturierter Frequenzgang, 1,6-mm-Kabel mit XLR-Vorverstärker, Schwarz mit Zubehör
TL48T/0-LEMO-A	TwinPlex™ Subminiatur-Lavaliermikrofon mit Kugelcharakteristik, geringe Empfindlichkeit, konturierter Frequenzgang, 1,6-mm-Kabel mit LEMO-Stecker, Beige mit Zubehör
TL48T/0-MDOT-A	TwinPlex™ Subminiatur-Lavaliermikrofon mit Kugelcharakteristik, geringe Empfindlichkeit, konturierter Frequenzgang, 1,6-mm-Kabel mit Microdot-Stecker, Beige mit Zubehör
TL48T/0-MTQG-A	TwinPlex™ Subminiatur-Lavaliermikrofon mit Kugelcharakteristik, geringe Empfindlichkeit, konturierter Frequenzgang, 1,6-mm-Kabel mit LEMO-Stecker, Beige mit Zubehör
TL48T/0-NC-A	TwinPlex™ Subminiatur-Lavaliermikrofon mit Kugelcharakteristik, geringe Empfindlichkeit, konturierter Frequenzgang, 1,6-mm-Kabel mit offenen Kabelenden, Beige mit Zubehör
TL48W/0-LEMO-A	TwinPlex™ Subminiatur-Lavaliermikrofon mit Kugelcharakteristik, geringe Empfindlichkeit, konturierter Frequenzgang, 1,6-mm-Kabel mit LEMO-Stecker, Weiß mit Zubehör
TL48W/0-MDOT-A	TwinPlex™ Subminiatur-Lavaliermikrofon mit Kugelcharakteristik, geringe Empfindlichkeit, konturierter Frequenzgang, 1,6-mm-Kabel mit Microdot-Stecker, Weiß mit Zubehör
TL48W/0-MTQG-A	TwinPlex™ Subminiatur-Lavaliermikrofon mit Kugelcharakteristik, geringe Empfindlichkeit, konturierter Frequenzgang, 1,6-mm-Kabel mit MTQG-Stecker, Weiß mit Zubehör
TL48W/0-NC-A	TwinPlex™ Subminiatur-Lavaliermikrofon mit Kugelcharakteristik, geringe Empfindlichkeit, konturierter Frequenzgang, 1,6-mm-Kabel mit offenen Kabelenden, Weiß mit Zubehör



TwinPlex™ TL48 Subminiatur-Lavaliermikrofon

Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör

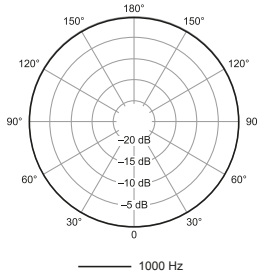
- Revers-Klemme (single), 1 Stck.
- Doppelte Revers-Klemme, 1 Stck.
- Kabelklemme für Revers-Klemme, 5 Stck.
- Vampire Clip, 1 Stck.
- Vampire Clip für Silikonhalterung, 1 Stck.
- Schaumstoff-Windschutz, 2 Stck.
- Transparente Silikonhalterung, 1 Stck.
- Klebestreifen für Silikonhalterung, 10 Stck.
- Mikrofoncase für TL Lavaliermikrofon, 1 Stck.



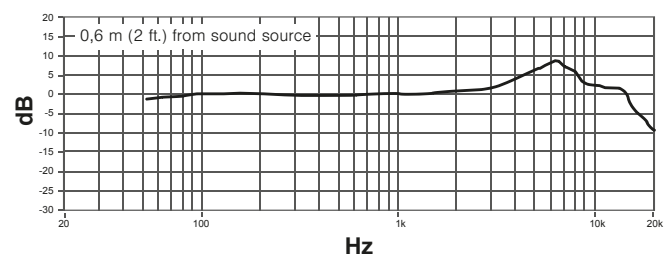
Optionales Zubehör

Ersatzstecker	Clips und Halterungen	Vorverstärker	
WA430	Neutrik MTQG-Steckersatz, TA4F	RPM40STC/B	Revers-Klemme (single), Schwarz, 3 Stck.
WA435	Neutrik MTQG-Steckersatz, TA5F	RPM40STC/T	Revers-Klemme (single), Beige, 3 Stck.
WA445	Neutrik Buchse mit Gewinde für WA430/WA435	RPM40STC/W	Revers-Klemme (single), Weiß, 3 Stck.
WA416	Ersatz-LEMO3, 1,6-mm-Stecker	RPM40TC/B	Doppelte Revers-Klemme, Schwarz, 3 Stck.
Windschutz		RPM40TC/T	Doppelte Revers-Klemme, Beige, 3 Stck.
RPM40WS/B	Windschutz, Schwarz, 5 Stck.	RPM40TC/W	Doppelte Revers-Klemme, Weiß, 3 Stck.
RPM40WS/T	Windschutz, Beige, 5 Stck.	RPM40TC/M	Revers-Klemme (single), gemischt (1 von jeder Farbe)
RPM40WS/W	Windschutz, Weiß, 5 Stck.	RPM40VM/B	Andere
RPM40WS/M	Windschutz (2 von jeder Farbe), 8 Stck.	RPM40VM/W	Schwarzer Vampire Clip, 3 Stck.
RPM40MWJ	Rycote® Mini-Windschutz, Grau, 2 Stck.	RPM40SM	Weißer Vampire Clip, 3 Stck.
		RPM40MM/B	Transparente Silikonhalterung, 3 Stck.
		RPM40MM/W	Schwarze Magnethalterung, 2 Stck.
		RPM40SVM/B	Weisse Magnethalterung, 2 Stck.
		RPM40TS	Vampire Clip für Silikonhalterung, 3 Stck.
		RPM40TS/50	Klebestreifen für Silikonhalterung, 15 Stck.
		RPM40SO/B	Klebestreifen für Silikonhalterung, 50 Stck.
		RPM40SO/C	Schwarze Kabelklemme für TL Zubehör, 10 Stck.
		RPM40SO/T	Beige Kabelklemme für TL Zubehör, 10 Stck.
		RPM40SO/W	Weisse Kabelklemme für TL Zubehör, 10 Stck.
		RPM40CASE	Case für TL Lavaliermikrofon
		RPM400TQG	Kabelgebundener Vorverstärker, TQG auf XLR, mit Gürtelclip
		RPM400LEMO	Kabelgebundener Vorverstärker, LEMO3 auf XLR, mit Gürtelclip
		MD40LEMO	Adapter Microdot auf LEMO3
		MD40TA4F	Adapter Microdot auf TA4F
		MD40TA5F	Adapter Microdot auf TA5F
		RPM40PREMNT	Halterungssatz für Vorverstärker
		RPM40PRECLIP	Gürtelclip für RPM400 Vorverstärker
		RPM40KIT	Komplettes Zubehör-Set für TL Lavaliermikrofone

Richtcharakteristik



Übertragungsbereich



Aktualisiert: 03/21

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen wurden mit größter Sorgfalt zusammengestellt und geprüft, dennoch können wir keine Haftung für deren Richtigkeit oder Vollständigkeit übernehmen. Eine Änderung der in diesem Dokument aufgeführten Daten ist jederzeit und ohne Vorankündigung möglich.

©2021 Shure Incorporated



TwinPlex™ TH53 Subminiatur-Headset

Überblick

Das TwinPlex™ TH53 kombiniert den natürlichen Klang der neuen TwinPlex Kapseln mit den Vorteilen eines extrem leichten und voll anpassbaren Kopfbügels. Mit dem innovativen System zum Einstellen von Winkel und Länge des Mikrofonbügels lassen sich diese stufenlos und in Sekundenschnelle fixieren. Der beidseitig tragbare Mikrofonbügel und das robuste 1,6-mm-Kabel mit doppelter redundanter Schirmung sorgen dafür, dass dieses Headset neue Maßstäbe bei Zuverlässigkeit, Klangqualität und Tragekomfort setzt.

Features

- Komfortables, leichtes und voll anpassbares Headset für Theater-, Broadcast- und Sprachanwendungen
- Innovatives System zum schnellen Einstellen von Winkel und Länge des Mikrofonbügels
- Die Nutzfläche der zum Patent angemeldeten Doppelmembran ist zweimal größer als bei anderen Subminiatur-Mikrofonen und sorgt für einen unverfälschten, naturgetreuen Klang der tiefen Frequenzen.
- Verbessertes Off-Axis-Verhalten sorgt für präzise Abnahme unabhängig von der Positionierung oder bei Bewegungen.
- Geringes Eigenrauschen und großer Dynamikbereich für präzise Klangwiedergabe
- Die unsichtbare, extrem wasserabweisende Nano-Beschichtung der austauschbaren Aufsteckkappen verhindert Signalstörungen durch Feuchtigkeit und Schweiß
- Überschminkbares 1,6-mm-Kabel unempfindlich gegen Memory-Effekt und Knicken
- Mehrfaach ausgelegte Masseverbindung und zusätzliche Schirmung für eine deutlich höhere Lebensdauer
- Klangcharakteristik: Natürlich
- Empfindlichkeit: Gering
- Farben: Beige, Cocoa, Schwarz
- Stecker: LEMO, MTQG/TA4F, Microdot, NC (offene Kabelenden)
- Zubehör: Zubehör und Mikrofoncase sind im Lieferumfang enthalten



Technische Daten

Mikrofonkapsel	Doppelmembran, vorpolarisierter Kondensator
Richtcharakteristik	Kugelcharakteristik
Übertragungsbereich	20 Hz bis 20 kHz
Empfindlichkeit bei 1 kHz	-45,0 dBV (5,62 mV)
Eigenrauschen, A-bewertet, Ersatzgeräuschpegel	24,5 dB SPL-A
Signal-Rausch-Abstand	69,5 dB
Maximaler Ausgangspegel	3,0 dBV, 1 kHz bei 1% THD, typisch
Maximaler Schalldruckpegel	142,0 dB SPL 1 kHz bei 1% THD, typisch
Dynamikbereich	117,5 dB typisch
Stromaufnahme	120 bis 240 µA, typisch
Bias-Spannung Empfohlene Betriebsspannung	5 V DC
Gehäuse	ABS-Spritzguss
Polarität	LEMO, NC, Microdot: Positiver Schalldruck an der Membran erzeugt negative Spannung gegen Masse MTQG, XLR: Positiver Schalldruck an der Membran erzeugt positive Spannung gegen Masse
Kabeldurchmesser	1,6 mm
Kabellänge	MTQG, LEMO, Microdot: 1,67 m NC: 2,43 m
Mikrofonlänge	13,5 mm
Mikrofondurchmesser	5,6 mm
Gewicht mit Kabel	Mikrofonbügel, mit Kabel: 12,0 g Kopfbügel: 6,0 g

TwinPlex™ TH53
Subminiatur-
Headset

Verfügbare Varianten

TH53B/0-LEMO	TwinPlex™ Subminiatur-Headset mit Kugelcharakteristik, geringe Empfindlichkeit, 1,6-mm-Kabel mit LEMO-Stecker, Schwarz
TH53B/0-MDOT	TwinPlex™ Subminiatur-Headset mit Kugelcharakteristik, geringe Empfindlichkeit, 1,6-mm-Kabel mit Microdot-Stecker, Schwarz
TH53B/0-MTQG	TwinPlex™ Subminiatur-Headset mit Kugelcharakteristik, geringe Empfindlichkeit, 1,6-mm-Kabel mit MTQG-Stecker, Schwarz
TH53B/0-NC	TwinPlex™ Subminiatur-Headset mit Kugelcharakteristik, geringe Empfindlichkeit, 1,6-mm-Kabel mit offenen Kabelenden, Schwarz
TH53C/0-LEMO	TwinPlex™ Subminiatur-Headset mit Kugelcharakteristik, geringe Empfindlichkeit, 1,6-mm-Kabel mit LEMO-Stecker, Cocoa
TH53C/0-MDOT	TwinPlex™ Subminiatur-Headset mit Kugelcharakteristik, geringe Empfindlichkeit, 1,6-mm-Kabel mit Microdot-Stecker, Cocoa
TH53C/0-MTQG	TwinPlex™ Subminiatur-Headset mit Kugelcharakteristik, geringe Empfindlichkeit, 1,6-mm-Kabel mit MTQG-Stecker, Cocoa
TH53T/0-LEMO	TwinPlex™ Subminiatur-Headset mit Kugelcharakteristik, geringe Empfindlichkeit, 1,6-mm-Kabel mit LEMO-Stecker, Beige
TH53T/0-MDOT	TwinPlex™ Subminiatur-Headset mit Kugelcharakteristik, geringe Empfindlichkeit, 1,6-mm-Kabel mit Microdot-Stecker, Beige
TH53T/0-MTQG	TwinPlex™ Subminiatur-Headset mit Kugelcharakteristik, geringe Empfindlichkeit, 1,6-mm-Kabel mit MTQG-Stecker, Beige
TH53T/0-NC	TwinPlex™ Subminiatur-Headset mit Kugelcharakteristik, geringe Empfindlichkeit, 1,6-mm-Kabel mit offenen Kabelenden, Beige

TwinPlex™ TH53 Subminiatur-Headset

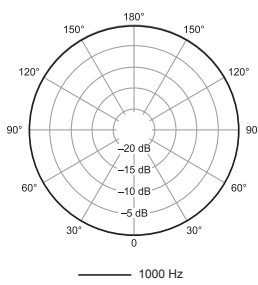
Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör

- Mikrofoncase
- Aufsteckkappen für linearen Frequenzgang, 3 Stck.
- Aufsteckkappen für verstärkte Präsenz, 2 Stck.
- Windschutz, 2 Stck.
- Kabelclip, 2 Stck.
- Kabeltülle, 2 Stck.
- Kabel-Klemme, 1 Stck.

Optionales Zubehör

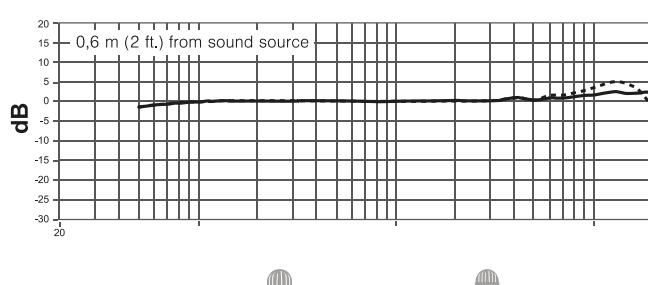
Optionales Zubehör und Ersatzteile für das Headset	Vorverstärker	Revers-Klemme			
RPM53B/0-MTQQ	Ersatz-Mikrofonbügel, Schwarz, MTQQ-Stecker	RPM400TQG	Kabelgebundener Vorverstärker, TQG auf XLR, mit Gürtelclip	RPM40STC/B	Revers-Klemme (single), Schwarz, 3 Stck.
RPM53C/0-MTQQ	Ersatz-Mikrofonbügel, Cocoa, MTQQ-Stecker	RPM400LEMO	Kabelgebundener Vorverstärker, LEMO3 auf XLR, mit Gürtelclip	RPM40STC/C	Revers-Klemme (single), Cocoa, 3 Stck.
RPM53T/0-MTQQ	Ersatz-Mikrofonbügel, Beige, MTQQ-Stecker	Ersatzstecker		RPM40STC/T	Revers-Klemme (single), Beige, Stck.
RPM53B/0-LEMO	Ersatz-Mikrofonbügel, Schwarz, LEMO-Stecker	WA430	Neutrik MTQQ-Steckersatz, TA4F	Andere	
RPM53C/0-LEMO	Ersatz-Mikrofonbügel, Cocoa, LEMO-Stecker	WA435	Neutrik MTQQ-Steckersatz, TA5F	RPM40PREMNT	Halterungssatz für Vorverstärker
RPM53T/0-LEMO	Ersatz-Mikrofonbügel, Beige, LEMO-Stecker	WA445	Neutrik Buchse mit Gewinde für WA430/WA435	RPM40PRECLIP	Gürtelclip für RPM400 Vorverstärker
RPM53B/0-MDOT	Ersatz-Mikrofonbügel, Schwarz, Microdot-Stecker	WA416	Ersatz-LEMO3, 1,6-mm-Stecker		
RPM53C/0-MDOT	Ersatz-Mikrofonbügel, Cocoa, Microdot-Stecker				
RPM53T/0-MDOT	Ersatz-Mikrofonbügel, Beige, Microdot-Stecker	Aufsteckkappen			
RPM53B/0-NC	Ersatz-Mikrofonbügel, Schwarz, offene Kabelenden	RPM40FC/B	Aufsteckkappe für linearen Frequenzgang, Schwarz, 10 Stck.		
RPM53C/0-NC	Ersatz-Mikrofonbügel, Cocoa, offene Kabelenden	RPM40FC/T	Aufsteckkappe für linearen Frequenzgang, Beige, 10 Stck.		
RPM53T/0-NC	Ersatz-Mikrofonbügel, Beige, offene Kabelenden	RPM40FC/C	Aufsteckkappe für linearen Frequenzgang, Cocoa, 10 Stck.		
RPM53B-HF	Kopfbügel für TH53, Schwarz	RPM40PC/B	Aufsteckkappe für verstärkte Präsenz, Schwarz, 10 Stck.		
RPM53C-HF	Kopfbügel für TH53, Cocoa	RPM40PC/C	Aufsteckkappe für verstärkte Präsenz, Cocoa, 10 Stck.		
RPM53T-HF	Kopfbügel für TH53, Beige	RPM40PC/T	Aufsteckkappe für verstärkte Präsenz, Beige, 10 Stck.		
RPM53B-CC	Headset-Kabelclip, Schwarz, 3 Stck.	Windschutz			
RPM53C-CC	Headset-Kabelclip, Cocoa, 3 Stck.	RPM40WS/B	Windschutz, Schwarz, 5 Stck.		
RPM53T-CC	Headset-Kabelclip, Beige, 3 Stck.	RPM40WS/T	Windschutz, Beige, 5 Stck.		
RPM53B-CF	Headset-Kabeltülle, Schwarz, 3 Stck.	RPM40WS/C	Windschutz, Cocoa, 5 Stck.		
RPM53C-CF	Headset-Kabeltülle, Cocoa, 3 Stck.	RPM40WS/M	Windschutz (2 von jeder Farbe), 8 Stck.		
RPM53T-CF	Headset-Kabeltülle, Beige, 3 Stck.	RPM40MWJ	Rycote® Mini-Windschutz, Grau, 2 Stck.		
RPM50ES	Überzug Ohrbügel, Transparent, 4 Stck.				
RPM50CASE	Case für TH Headset				

Richtcharakteristik



1000 Hz

Übertragungsbereich



www.shure.com

Aktualisiert: 03/21

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen wurden mit größter Sorgfalt zusammengestellt und geprüft, dennoch können wir keine Haftung für deren Richtigkeit oder Vollständigkeit übernehmen. Eine Änderung der in diesem Dokument aufgeführten Daten ist jederzeit und ohne Vorankündigung möglich.

©2021 Shure Incorporated