

TXS-606DT/2 Bruttopreis (EVP): CHF 199.40

Bestellnummer: 1000183

## Funk-Tischmikrofon mit integriertem Multi-Frequenz-Sender, 672,000-691,975 MHz

## Funk-Tischmikrofon mit integriertem Multi-Frequenz-Sender mit UHF-PLL-Technik

- Elektret-Mikrofonkapsel, Nierencharakteristik
- 350-mm-Schwanenhals, abnehmbar
- 800 einstellbare UHF-Frequenzen (672,000-691,975 MHz), durch ACT-Funktion mit den Empfängern TXS-606, TXS-626, TXS-646 oder TXS-686 synchronisierbar Empfindlichkeit einstellbar
- Sendeleistung umschaltbar (high 25 mW/low 2,5 mW)
- LCD-Anzeige für Gruppe/Kanal, Audio-Level und Batteriezustand
- Stromversorgung über 2 x 1,5-V-Mignonbatterie (nicht mitgeliefert)

Es bestehen Beschränkungen oder Anforderungen in der EU! Bitte beachten Sie die Hinweise zu drahtlosen Systemen im Abschnitt "WICHTIGE INFORMATIONEN"!

Herstellerinformation MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG Konsul-Smidt-Str. 68 28217 Bremen Deutschland info@monacor.de

## Sicherheits- und Warnhinweise

Verwenden Sie das Gerät nur im Innenbereich und schützen Sie es vor Tropf- und Spritzwasser, hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze (zulässiger Einsatztemperaturbereich 0 -40 °C).

Nehmen Sie bei längerem Nichtgebrauch die Akkus oder Batterien heraus. So bleibt das Gerät bei einem eventuellen Auslaufen der Akkus/Batterien unbeschädigt. Soll das Gerät endgültig aus dem Betrieb genommen werden, übergeben Sie es zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb.

Batterien und Akkus dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Geben Sie sie gemäß den örtlichen Vorschriften in den Sondermüll.

Empfohlenes Zubehör		
LR-6	Alkaline Batterie, Mignon AA, 4 Stk	
BK-3MCDE/2BE	NiMH-eneloop-Mignon-Akkus, 2er-Set, Panasonic	
TXS-606	1-Kanal FunkempfÃ×nger True-Diversity 672-696 MHz	
TXS-626	2-Kanal FunkempfÃ×nger True-Diversity 672-696 MHz	
TXS-646	TXS-646 4-Kanal FunkempfÃ×nger True-Diversity 672-696 MHz	
TXS-686	8-Kanal Funkempfänger True-Diversity 672-696 MHz	







## TXS-606DT/2

EAN-Code         4007754276169           Nettogewicht         1,296 kg           Multi-Frequenz         1           Art         Tischmikrofon-Sender           Ausführung         -           Übertragungsart         Funk           Charakteristik         Niere           System         Elektret           Trägerfrequenzbereich         672,000-691,975 MHz           Sendeleistung         25 mW/2,5 mW           Stromversorgung         2 x 1,5-V-Mignonbatterie           Betriebsdauer         > 8 h           Audio-Frequenzbereich         30-18000 Hz           Nennimpedanz         -           Empfindlichkeit         -           Signal/Rauschabstand         -           Maximaler Schalldruck         -           Speisung         -           Schwanenhalslänge         -           Gehäusematerial         -           Zul. Einsatztemperatur         0-40 °C           Abmessungen         120 x 65 x 178 mm(ohne Schwanenhals)           Gewicht         1,2 kg           Kabel         -           Anschluss         -           Verpackungsmaße (B x H x L)         0,175 x 0,085 x 0,515 m           Bruttogewicht	Technische Daten:	
Multi-Frequenz         1           Art         Tischmikrofon-Sender           Ausführung         -           Übertragungsart         Funk           Charakteristik         Niere           System         Elektret           Trägerfrequenzbereich         672,000-691,975 MHz           Sendeleistung         25 mW/2,5 mW           Stromversorgung         2 x 1,5-V-Mignonbatterie           Betriebsdauer         > 8 h           Audio-Frequenzbereich         30-18000 Hz           Nennimpedanz         -           Empfindlichkeit         -           Signal /Rauschabstand         -           Maximaler Schalldruck         -           Speisung         -           Schwanenhalslänge         -           Gehäusematerial         -           Zul. Einsatztemperatur         0-40 °C           Abmessungen         120 x 65 x 178 mm(ohne Schwanenhals)           Gewicht         1,2 kg           Kabel         -           Anschluss         -           Verpackungsmaße (B x H x L)         0,175 x 0,085 x 0,515 m           Bruttogewicht         1,677 kg	EAN-Code	4007754276169
Art Tischmikrofon-Sender  Ausführung - Übertragungsart Funk Charakteristik Niere  System Elektret Trägerfrequenzbereich 672,000-691,975 MHz  Sendeleistung 25 mW/2,5 mW  Stromversorgung 2 x 1,5-V-Mignonbatterie  Betriebsdauer > 8 h  Audio-Frequenzbereich 30-18000 Hz  Nennimpedanz - Empfindlichkeit - Signal/Rauschabstand - Maximaler Schalldruck - Speisung - Schwanenhalslänge - Gehäusematerial - Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C  Abmessungen 120 x 65 x 178 mm(ohne Schwanenhals) Gewicht 1,2 kg  Kabel  Anschluss - Verpackungsmaße (B x H x L) 0,175 x 0,085 x 0,515 m  Bruttogewicht 1,677 kg	Nettogewicht	1,296 kg
Ausführung Übertragungsart Charakteristik Niere  System Elektret Trägerfrequenzbereich 672,000-691,975 MHz Sendeleistung 25 mW/2,5 mW  Stromversorgung 2 x 1,5-V-Mignonbatterie  Betriebsdauer > 8 h Audio-Frequenzbereich 30-18000 Hz  Nennimpedanz	Multi-Frequenz	1
ÜbertragungsartFunkCharakteristikNiereSystemElektretTrägerfrequenzbereich672,000-691,975 MHzSendeleistung25 mW/2,5 mWStromversorgung2 x 1,5-V-MignonbatterieBetriebsdauer> 8 hAudio-Frequenzbereich30-18000 HzNennimpedanz-Empfindlichkeit-Signal/Rauschabstand-Maximaler Schalldruck-Speisung-Schwanenhalslänge-Gehäusematerial-Zul. Einsatztemperatur0-40 °CAbmessungen120 x 65 x 178 mm(ohne Schwanenhals)Gewicht1,2 kgKabel-Anschluss-Verpackungsmaße (B x H x L)0,175 x 0,085 x 0,515 mBruttogewicht1,677 kg	Art	Tischmikrofon-Sender
Charakteristik Niere  System Elektret  Trägerfrequenzbereich 672,000-691,975 MHz  Sendeleistung 25 mW/2,5 mW  Stromversorgung 2 x 1,5-V-Mignonbatterie  Betriebsdauer >8 h  Audio-Frequenzbereich 30-18000 Hz  Nennimpedanz -  Empfindlichkeit -  Signal/Rauschabstand -  Maximaler Schalldruck -  Speisung -  Schwanenhalslänge -  Gehäusematerial -  Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C  Abmessungen 120 x 65 x 178 mm(ohne Schwanenhals)  Gewicht 1,2 kg  Kabel -  Anschluss -  Verpackungsmaße (B x H x L) 0,175 x 0,085 x 0,515 m  Bruttogewicht 1,677 kg	Ausführung	-
System Elektret  Trägerfrequenzbereich 672,000-691,975 MHz  Sendeleistung 25 mW/2,5 mW  Stromversorgung 2 x 1,5-V-Mignonbatterie  Betriebsdauer > 8 h  Audio-Frequenzbereich 30-18000 Hz  Nennimpedanz -  Empfindlichkeit -  Signal/Rauschabstand -  Maximaler Schalldruck -  Speisung -  Schwanenhalslänge -  Gehäusematerial -  Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C  Abmessungen 120 x 65 x 178 mm(ohne Schwanenhals)  Gewicht 1,2 kg  Kabel -  Anschluss -  Verpackungsmaße (B x H x L) 0,175 x 0,085 x 0,515 m  Bruttogewicht 1,677 kg	Übertragungsart	Funk
Trägerfrequenzbereich Sendeleistung 25 mW/2,5 mW Stromversorgung 2 x 1,5-V-Mignonbatterie  Betriebsdauer > 8 h Audio-Frequenzbereich 30-18000 Hz Nennimpedanz	Charakteristik	Niere
Sendeleistung 25 mW/2,5 mW  Stromversorgung 2 x 1,5-V-Mignonbatterie  Betriebsdauer > 8 h  Audio-Frequenzbereich 30-18000 Hz  Nennimpedanz - Empfindlichkeit - Signal/Rauschabstand - Maximaler Schalldruck - Speisung - Schwanenhalslänge - Gehäusematerial - Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C  Abmessungen 120 x 65 x 178 mm(ohne Schwanenhals)  Gewicht 1,2 kg  Kabel - Anschluss - Verpackungsmaße (B x H x L) 0,175 x 0,085 x 0,515 m  Bruttogewicht 1,677 kg	System	Elektret
Stromversorgung2 x 1,5-V-MignonbatterieBetriebsdauer> 8 hAudio-Frequenzbereich30-18000 HzNennimpedanz-Empfindlichkeit-Signal/Rauschabstand-Maximaler Schalldruck-Speisung-Schwanenhalslänge-Gehäusematerial-Zul. Einsatztemperatur0-40 °CAbmessungen120 x 65 x 178 mm(ohne Schwanenhals)Gewicht1,2 kgKabel-Anschluss-Verpackungsmaße (B x H x L)0,175 x 0,085 x 0,515 mBruttogewicht1,677 kg	Trägerfrequenzbereich	672,000-691,975 MHz
Betriebsdauer > 8 h Audio-Frequenzbereich 30-18000 Hz Nennimpedanz - Empfindlichkeit - Signal/Rauschabstand - Maximaler Schalldruck - Speisung - Schwanenhalslänge - Gehäusematerial - Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C Abmessungen 120 x 65 x 178 mm(ohne Schwanenhals) Gewicht 1,2 kg Kabel - Anschluss - Verpackungsmaße (B x H x L) 0,175 x 0,085 x 0,515 m Bruttogewicht 1,677 kg	Sendeleistung	25 mW/2,5 mW
Audio-Frequenzbereich  Nennimpedanz  Empfindlichkeit  Signal/Rauschabstand  Maximaler Schalldruck  Speisung  Schwanenhalslänge  Gehäusematerial  Zul. Einsatztemperatur  Abmessungen  120 x 65 x 178 mm(ohne Schwanenhals)  Gewicht  1,2 kg  Kabel  Anschluss  Verpackungsmaße (B x H x L)  Bruttogewicht  1,677 kg	Stromversorgung	2 x 1,5-V-Mignonbatterie
Nennimpedanz  Empfindlichkeit  Signal/Rauschabstand  Maximaler Schalldruck  Speisung  Schwanenhalslänge  Gehäusematerial  Zul. Einsatztemperatur  Abmessungen  120 x 65 x 178 mm(ohne Schwanenhals)  Gewicht  1,2 kg  Kabel  Anschluss  Verpackungsmaße (B x H x L)  Bruttogewicht  1,677 kg	Betriebsdauer	> 8 h
Empfindlichkeit - Signal/Rauschabstand - Maximaler Schalldruck - Speisung - Schwanenhalslänge - Gehäusematerial - Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C Abmessungen 120 x 65 x 178 mm(ohne Schwanenhals) Gewicht 1,2 kg Kabel - Anschluss - Verpackungsmaße (B x H x L) 0,175 x 0,085 x 0,515 m Bruttogewicht 1,677 kg	Audio-Frequenzbereich	30-18000 Hz
Signal/Rauschabstand -  Maximaler Schalldruck -  Speisung -  Schwanenhalslänge -  Gehäusematerial -  Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C  Abmessungen 120 x 65 x 178 mm(ohne Schwanenhals)  Gewicht 1,2 kg  Kabel -  Anschluss -  Verpackungsmaße (B x H x L) 0,175 x 0,085 x 0,515 m  Bruttogewicht 1,677 kg	Nennimpedanz	-
Maximaler Schalldruck         -           Speisung         -           Schwanenhalslänge         -           Gehäusematerial         -           Zul. Einsatztemperatur         0-40 °C           Abmessungen         120 x 65 x 178 mm(ohne Schwanenhals)           Gewicht         1,2 kg           Kabel         -           Anschluss         -           Verpackungsmaße (B x H x L)         0,175 x 0,085 x 0,515 m           Bruttogewicht         1,677 kg	Empfindlichkeit	-
Speisung         -           Schwanenhalslänge         -           Gehäusematerial         -           Zul. Einsatztemperatur         0-40 °C           Abmessungen         120 x 65 x 178 mm(ohne Schwanenhals)           Gewicht         1,2 kg           Kabel         -           Anschluss         -           Verpackungsmaße (B x H x L)         0,175 x 0,085 x 0,515 m           Bruttogewicht         1,677 kg	Signal/Rauschabstand	-
Schwanenhalslänge         -           Gehäusematerial         -           Zul. Einsatztemperatur         0-40 °C           Abmessungen         120 x 65 x 178 mm(ohne Schwanenhals)           Gewicht         1,2 kg           Kabel         -           Anschluss         -           Verpackungsmaße (B x H x L)         0,175 x 0,085 x 0,515 m           Bruttogewicht         1,677 kg	Maximaler Schalldruck	-
Gehäusematerial         -           Zul. Einsatztemperatur         0-40 °C           Abmessungen         120 x 65 x 178 mm(ohne Schwanenhals)           Gewicht         1,2 kg           Kabel         -           Anschluss         -           Verpackungsmaße (B x H x L)         0,175 x 0,085 x 0,515 m           Bruttogewicht         1,677 kg	Speisung	-
Zul. Einsatztemperatur         0-40 °C           Abmessungen         120 x 65 x 178 mm(ohne Schwanenhals)           Gewicht         1,2 kg           Kabel         -           Anschluss         -           Verpackungsmaße (B x H x L)         0,175 x 0,085 x 0,515 m           Bruttogewicht         1,677 kg	Schwanenhalslänge	-
Abmessungen         120 x 65 x 178 mm(ohne Schwanenhals)           Gewicht         1,2 kg           Kabel         -           Anschluss         -           Verpackungsmaße (B x H x L)         0,175 x 0,085 x 0,515 m           Bruttogewicht         1,677 kg	Gehäusematerial	-
Gewicht         1,2 kg           Kabel         -           Anschluss         -           Verpackungsmaße (B x H x L)         0,175 x 0,085 x 0,515 m           Bruttogewicht         1,677 kg	Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Kabel       -         Anschluss       -         Verpackungsmaße (B x H x L)       0,175 x 0,085 x 0,515 m         Bruttogewicht       1,677 kg	Abmessungen	120 x 65 x 178 mm(ohne Schwanenhals)
Anschluss         -           Verpackungsmaße (B x H x L)         0,175 x 0,085 x 0,515 m           Bruttogewicht         1,677 kg	Gewicht	1,2 kg
Verpackungsmaße (B x H x L)         0,175 x 0,085 x 0,515 m           Bruttogewicht         1,677 kg	Kabel	-
Bruttogewicht 1,677 kg	Anschluss	-
	Verpackungsmaße (B x H x L)	0,175 x 0,085 x 0,515 m
Nettogewicht 1,296 kg	Bruttogewicht	1,677 kg
	Nettogewicht	1,296 kg