











SPEECHLINE DIGITAL WIRELESS

IT-optimiertes Drahtlos-Mikrofonsystem für Reden und Vorträge

SpeechLine Digital Wireless ist ein digitales Drahtlos-Mikrofonsystem für Reden und Vorträge. Es ist für den Einsatz in Universitäten und Unternehmen optimiert. Dank des breiten Produktportfolios ist das System besonders vielseitig und kann den Anforderungen individueller Anwendungsfälle angepasst werden.

Die lange Akkulaufzeit und die einfache Bedienung durch den Endanwender machen SpeechLine Digital Wireless zu einem echten Arbeitstier für den täglichen Dauereinsatz. Unser Ziel war es, die tägliche Arbeit von IT- und AV-Managern zu erleichtern. Mit der Einführung des neuen SpeechLine Multi-Channel Receivers präsentiert SpeechLine Digital Wireless die perfekte Audio-Lösung für IT-Integration.

Das digitale Mikrofonsystem unterstützt die neuesten IT-Standards, zahlreiche Konnektivitätsoptionen wie Dante™ und PoE und kann mit der Sennheiser Control Cockpit Software komplett ferngesteuert werden.

Vier Gründe für SpeechLine Digital Wireless

Perfekte IT-Integration

Das System unterstützt die gängigsten IT-Standards und lässt sich reibungslos in Ihre bestehende IT-Infrastruktur integrieren. Zahlreiche Konnektivitätsoptionen, darunter zwei Ethernet-Anschlüsse mit Unterstützung für Power over Ethernet (PoE) und Dante™, machen das System zur idealen Ergänzung für Ihr Campus- oder Firmennetzwerk. SpeechLine Digital Wireless kann als eigenständiges System betrieben werden. Mit unseren Plug-Ins und Protokollen kann es auch in eine Drittanbieter-Infrastruktur integriert werden.

Immer einsatzbereit

Das perfekte Mikrofonsystem funktioniert einfach, jedes Mal. Die Verwendung von SpeechLine Digital Wireless erfordert keine Einweisung oder Erklärung. Sobald das Mikrofon aus der netzwerküberwachten Ladestation genommen wird, ist es sofort einsatzbereit. Mit einer Akkulaufzeit von 15 Stunden sind alle Mikrofone selbst für den längsten Arbeitstag einsatzbereit.

Reibungslose Einrichtung & Wartung

Mit dem Sennheiser Control Cockpit haben Sie jederzeit den vollständigen Überblick und die volle Kontrolle über Ihre campusweiten Setups. Zeitaufwändige manuelle Arbeitsabläufe, wie z.B. die Überprüfung des Batterieladezustands, lassen sich im Handumdrehen digital erledigen. Die zukunftsweisende Systemautomatisierung macht manuelles Frequenz- und Störungsmanagement überflüssig. Dadurch bietet SpeechLine Digital Wireless eine echte Zeit- und Kostenersparnis.

Eine zukunftssichere Investition

SpeechLine Digital Wireless operiert im lizenzfreien 1,9 GHz-Frequenzband und ist eine zukunftssichere Investition. Das kostenlose Sennheiser Control Cockpit eröffnet Ihnen einen wichtigen Weg in die Zukunft. Digitale Workflows zur Überwachung und Steuerung Ihres gesamten Systems helfen Ihnen, Wartungsund Instandhaltungskosten zu reduzieren.

Gemacht für Ihr Wort - und für Ihre Bedürfnisse

SpeechLine Digital Wireless ist für den täglichen Einsatz in Universitäten oder Unternehmen gemacht. Exzellente Sprachverständlichkeit und Vielseitigkeit sind für unsere Kunden in diesen Umgebungen unerlässlich. SpeechLine Digital Wireless erfüllt diese Anforderungen – von kleinen Installationen bis hin zu großen, campusweiten Installationen. Durch unser breites Produktportfolio kann das System für jede Anwendung und jeden individuellen Bedarf konfiguriert werden.



Bildung



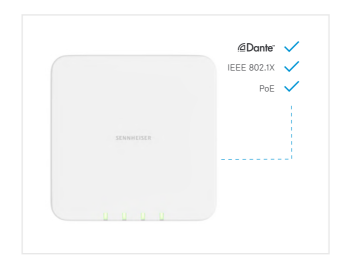
Unternehmen



Perfekte IT-Integration

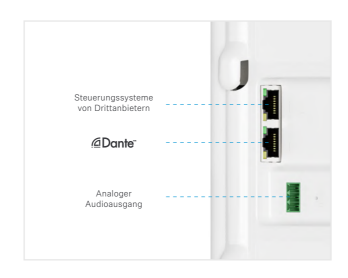
Einführung des Multi-Channel Receivers Seit der Entwicklung von SpeechLine Digital Wireless erfreut sich das System großer Beliebtheit bei AV- und IT-Managern gleichermaßen. Die einfache Integration in bestehende IT-Netzwerke und die Möglichkeit, das System über die kostenlose Software Sennheiser Control Cockpit zu steuern und zu überwachen, sind die wichtigsten richtungsweisenden Features.

Als weiteren wichtigen Meilenstein in der IT-Optimierung präsentieren wir nun den SpeechLine Multi-Channel Receiver. Der 2- oder 4-Kanal-Receiver ist vollgepackt mit neuester Technologie. Er vereint höchste Konnektivität, einfachste Bedienbarkeit und klares Design in einem kleinen, unauffälligen Gehäuse.



Vollgepackt mit modernsten IT-Standards

Ausgestattet mit den neuesten IT-Standards erfüllt der neue SpeechLine Multi-Channel Receiver die Anforderungen von IT-Managern und Integratoren auf der ganzen Welt. Als Out-of-the-box-Lösung bietet er IEEE 802.1X-Authentifizierung für einfache und sichere Netzwerkinstallation sowie PoE und Dante™.



Kompatibel mit bestehender

IT- & AV-Infrastruktur

Integrieren Sie das SpeechLine Digital Wireless-

Mikrofonsystem in jede bestehende AV-Infrastruktur dank der analogen Audioausgänge des Multi-Channel Receivers und des Rack Receivers. Der Multi-Channel Receiver verfügt zudem über einen integrierten Auto-Mixer und digitale Audioausgänge zur mühelosen Integration in Ihre bestehende IT-Infrastruktur mit bis zu zwei Dante™-Anschlüssen. Unsere Steuerungsprotokolle und Plugins von Drittanbietern ermöglichen die Interoperabilität mit anderen Systemen.



Sicherer Betrieb

Mit SpeechLine Digital Wireless werden Ihre vertraulichen Gespräche mit AES 256-Bit verschlüsselt und bleiben geschützt. Dank der IEEE 802.1X-Authentifizierung lassen sich alle SpeechLine Multi-Channel-Receiver einfach und sicher in Ihr Netzwerk integrieren. Die beiden RJ45-Ports können individuell konfiguriert werden: Teilen Sie Steuerung und Audio auf getrennte Netzwerke auf, um mehr Sicherheit zu gewährleisten. Oder nutzen Sie beide Ports in einem redundanten Dante™-Netzwerk für maximale Zuverlässigkeit. Verwalten Sie Ihr Dante™-Setup sicher mit dem Dante Domain Manager™.

Reibungslose Einrichtung & Wartung



Stephen Dishon, Leiter des Entwicklungsteams "Das System erfüllt sein Produktversprechen, die Investition Iohnt sich […] die automatische Suche nach freien Frequenzen im 1,9 GHz-Frequenzband (DECT) funktioniert gut." – "Überhaupt keine Frequenzprobleme."





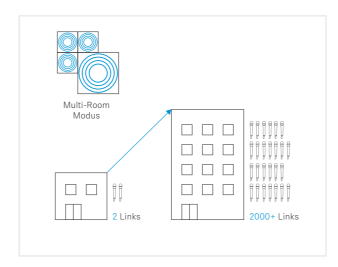
Fernsteuerung & Fehlerbehebung

Mit dem Sennheiser Control Cockpit haben Sie jederzeit den vollen Überblick und die Kontrolle über alle Geräte im gesamten campusweiten Setup. Nutzen Sie beispielsweise die Monitoring-Ansicht, um alle relevanten Informationen über Ihre Geräte in jedem Raum in Echtzeit zu überwachen. Durch die Fernwartung lassen sich Probleme wie z.B. vergessene Mute-Schalter leicht erkennen und beheben. Die Benachrichtigungsfunktion informiert Sie automatisch per E-Mail oder SMS über kritische Ereignisse, wie z.B. einen niedrigen Batteriestand. So können Sie rechtzeitig reagieren, bevor es zu einem Ausfall kommt.



Fortschrittliche Systemautomatik

Die Vorteile eines digitalen Funksystems werden durch unsere fortschrittliche Systemautomatik demonstriert. Für einfachste Einrichtung führt das automatische Frequenzmanagement beim Start einen Echtzeit-Scan vor Ort durch, um freie Frequenzen zu finden. Während des Betriebs wechselt das Automatic Interference Management bei Frequenzstörungen reibungslos auf einen freien Kanal. Eine manuelle Anpassung des Sprachpegels ist dank Automatic Audio Level Management nicht mehr notwendig.



Multi-Room Modus

SpeechLine Digital Wireless verfügt über zwei Betriebsmodi. Der Automatic Mode gewährleistet einfachste Inbetriebnahme und eine zuverlässige maximale Reichweite für bis zu 20 gleichzeitig genutzte Verbindungen (abhängig von regionalen Vorschriften). Im Multi-Room Mode wird die Sendeleistung an die Raumgröße angepasst, so dass unendliche Skalierungsmöglichkeiten von kleinen Meetingräumen bis hin zu großen campusweiten Setups möglich sind.

Immer einsatzbereit



Hervorragendes Batterie-Management

Mit SpeechLine Digital Wireless gehören leere Batterien der Vergangenheit an. Mit einer Batterielebensdauer von über 15 Stunden sind SpeechLine Digital Wireless-Mikrofone auch für den allerlängsten Arbeitstag gerüstet. Das Netzwerk-Ladegerät dient als bequeme Aufbewahrungsmöglichkeit für Mikrofone, die gerade nicht in Gebrauch sind. Das Sennheiser Control Cockpit bietet jederzeit einen vollständigen Überblick über den Batteriestatus aller Mikrofone auf dem Campus.



Gemacht für Ihr Wort

SpeechLine Digital Wireless ist geschaffen für das gesprochene Wort. Sprachoptimierte Sennheiser Mikrofonkapseln und eingebaute Equalizer mit Voreinstellungen für weibliche und männliche Stimmen sorgen für optimale Sprachverständlichkeit in jeder Situation. Der SpeechLine Multi-Channel Receiver mischt mit dem integrierten Automatic Audio Level Management automatisch mehrere Sprechbeiträge gleichzeitig, so dass jede Person klar und deutlich verstanden wird.



Per Mouritzen, AV-Director

"Die Devise lautet "pick and speak": Was früher Stunden dauerte, braucht jetzt nur noch wenige Minuten."





Keine Hardware-Interaktion erforderlich

Alle SpeechLine Digital-Funkmikrofone sind sehr einfach zu bedienen. Der Sprecher nimmt das Mikrofon einfach aus der Ladestation und es ist sofort einsatzbereit. Der Endnutzer muss keinen Zugang zum Receiver haben. Vermeiden Sie klassische Bedienfehler, indem Sie den Receiver an einem nicht öffentlich zugänglichen Ort installieren. Für den Rack Receiver wäre dies z.B. ein abschließbares IT- oder AV-Rack. Der Multi-Channel Receiver lässt sich einfach und unauffällig an Wand oder Decke montieren.

Eine zukunftssichere Investition



Jens H. H. Nielsen, IT/AV-Supporter

"Die Handhabung ist extrem einfach, die Produkte funktionieren perfekt. Auch die Reichweite ist hervorragend, die Kapazität der integrierten Akkus war bislang bei jeder Veranstaltung ausreichend."





Lizenzfreie 1,9 GHz

SpeechLine Digital Wireless nutzt den lizenzfreien 1,9 GHz-Frequenzbereich. Dieser HF-Standard wird auch von kabellosen Telekommunikationssystemen genutzt und gilt als das zukunftssicherste Frequenzband für drahtlose Mikrofonsysteme.



Keine zusätzliche Hardware erforderlich

Sparen Sie Geld für zusätzliche Hardware mit SpeechLine Digital Wireless. Nutzen Sie den integrierten DSP mit einem EQ und den mitgelieferten Presets für männliche und weibliche Stimmen. Der Multi-Channel Receiver verfügt über einen Auto-Mixer und eingebaute Antennen.



Eine echte Kostenersparnis

Reduzieren Sie Ihre Personalkosten für die Wartung und Pflege Ihres Mikrofonsystems. Mit dem kostenlosen Sennheiser Control Cockpit werden zeitraubende manuelle Arbeitsabläufe digitalisiert. Was bislang eine manuelle Bedienung vor Ort erforderte, kann nun von überall aus per Knopfdruck erledigt werden. Je größer das Setup, desto größer das Einsparpotenzial.

Technische Daten

Wichtige
Komponenten und
Spezifikationen



System

Technische Daten

Mit seinem ausgefeilten Portfolio an verschiedenen Mikrofontypen und Zubehör wie Ladegeräten, Ansteckmikrofon und Nackenbügelmikrofon bietet SpeechLine Digital Wireless ein komplettes System perfekt kombinierbarer moderner Audiotechnologie-Produkte.

NF-Übertragungsbereich	20 bis 20.000 Hz
Dynamikbereich	> 120 dB (A)
THD (1 kHz)	typ. 0.1 %
Audio Sampling	24 bit/48 kHz
Signal/Rauschabstand	> 90 dB (A)
Verschlüsselung	AES 256-BIT
HF-Frequenzbereiche	- 3 1.880 bis 1.900 MHz (EU, IN/UK, MY, HK, SG/AU) - 4 1.920 bis 1.930 MHz (US, CA/Lateinamerika) - 5 1.893 bis 1.906 MHz (JP) - 6 1.880 bis 1.895 MHz (TW) - 7 1.910 bis 1.920 MHz (BR)
Modulation	GFSK mit Datenrückkanal
Übertragungssystem	TDMA Space Diversity
Latenz	19 ms
Temperaturbereich* Betrieb: Lagerung:	relative Luftfeuchte max. 95 % -10 °C bis +55 °C -20 °C bis +70 °C

^{*} Die Batterie-Eigenschaften beeinflussen diesen Temperaturbereich

TECHNISCHE DATEN 16



15





SL MCR DW Technische Daten	Der SpeechLine Multi-Channel Receiver vereint höchste Konnektivität, einfachste Bedienbarkeit und klares Design in einem kleinen, unauffälligen Gehäuse. Er ist in einer 2- oder 4-Kanal-Version erhältlich, um für jede Anwendung und jede Meetingraumgröße die beste Lösung zu bieten.
HF-Empfindlichkeit	< -90 dBm
Sendeleistung Rückkanal	adaptiv, bis zu 250 mW (länderspezifisch)
Netzwerkprotokoll	Media Control Protocol, UDP IPv4 (DHCP, Manual)/IPv6, mDNS (switchable)
Spannungsversorgung	PoE IEEE 802.3af Class 3
Audioausgänge	1x 3-polige Anschlussbuchse (passend für Phoenix Contact MCVW 1.5-3-ST-3.81) 2x Digital Dante™ Network Audio (RJ-45)
Gewicht inkl. Wandhalterung exkl. Wandhalterung	650 g (1.4 lbs) 560 g (1.2 lbs)
Abmessungen (inkl. Wandhalterung)	180 x 180 x 45 mm (7.08" x 7.08 " x 1.77")
Betriebstemperaturbereich	-10 °C bis +45 °C (14 °F bis 113 °F)
Lagertemperaturbereich	-20 °C bis +70 °C (-4 °F bis 158 °F)
Relative Luftfeuchte	max. 95 %

SL Rack Receiver DW

Technische Daten

Der stationäre Empfänger SL Rack Receiver DW ist das Herzstück des SpeechLine Digital Wireless-Systems mit Netzwerkintegration für Fernsteuerung und volle Kontrolle.

HF-Empfindlichkeit	< -90 dBm	
Sendeleistung Rückkanal	adaptiv bis zu 250 mW	
	(länderspezifisch)	
Digital gain	einstellbar in 6-dB-Schritten	
Mic/line level switch	-24 dB/0 dB	
XLR, symmetrisch	max. +18 dBu	
Cinch, unsymmetrisch	max. +6 dBu	
Audio-Effekte		
Low cut	–3 dB at 120 Hz	
Equalizer	7-Band-Graphic-Equalizer mit Sound-Presets	
Automatic Gain Control (AGC)	Kompression/Expansion mit	
	automatischer Make-Up-Gain-Funktion	
Display	OLED	
Netzwerkprotokoll	Media Control Protocol	
·	TCP/IP IPv4 (DHCP, Manual)/IPv6	
Spannungsversorgung	12 V DC	
Stromaufnahme	350 mA	
NF-Anschlussbuchsen	XLR / 2 x Cinch	
Antennenbuchsen	2 x Rev-SMA	
Netzwerkbuchse	RJ45	
Stromanschluss	Hohlklinke	
Abmessungen	68 x 212 x 43 mm	
	(6,61" x 8,35" x 1,69")	
Gewicht	ca. 828 g (1,8 lbs)	





SL Handheld DW Technische Daten	Der robuste Handsender SL Handheld DW ist speziell auf die Übertragung des gesprochenen Wortes zugeschnitten – für Präsentationen oder Vorlesungen, in denen jedes Wort zählt.	
Sendeleistung	adaptiv bis zu 250 mW (länderspezifisch)	
NF-Übertragungsbereich	50 bis 20.000 Hz	
Eingangsempfindlichkeit	Automatic Sensitivity Adjustment	
Spannungsversorgung		
Akkupack	BA 10 (Li-lon, 3,7 V)	
Batterien	2 x Mignon AA (1,5 V)	
Batterielaufzeit		
Akkupack	typ. 15 h	
Batterien	typ. 10 h	
Display	LCD	
Mute-Schalter	vorhanden	
Abmessungen		
Durchmesser	40 mm (1,57")	
Länge	215 mm (8,46")	
Gewicht (ohne Akkupack)	ca. 262 g (0,6 lbs)	
	(inkl. Kapsel)	

SL Bodypack DW Technische Daten	Der kompakte, robuste Taschensender SL Bodypack DW ist mit allen Sennheiser Nackenbügel- und Lavaliermikrofonen (z.B. SL Headmic 1 oder MKE 1) kompatibel.	
Sendeleistung	adaptiv bis zu 250 mW (länderspezifisch)	
NF-Übertragungsbereich Mic Line	50 bis 20.000 Hz 20 bis 20.000 Hz	
Max. Eingangspegel Mic Line	2,2 V RMS 3,3 V RMS	
Eingangsimpedanz Line	1 ΜΩ	
Eingangsempfindlichkeit	Automatic Sensitivity Adjustment	
Spannungsversorgung Akkupack Batterien	BA 30 (Li-lon, 3,7 V) 2 x Mignon AA (1,5 V)	
Batterielaufzeit Akkupack Batterien	typ. 15 h typ. 11 h	
Display	LCD	
NF-Anschlussbuchse	3,5 mm-Klinkenbuchse, verschraubbare Steckerbelegung:	
Abmessungen	100 x 65 x 24 mm (3,94" x 2,56" x 0,94")	
Gewicht (ohne Akkupack)	ca. 88g (0,2 lbs)	





SL Boundary 114-S DW

Technische Daten

Das drahtlose SL Boundary 114-S DW ist optimiert für Sprachübertragung in Konferenzräumen und bietet durch die völlige Abwesenheit von Kabeln hoch flexible Anwendungsmöglichkeiten.

Sendeleistung	adaptiv bis zu 250 mW (länderspezifisch)	
NF-Übertragungsbereich	40 bis 20.000 Hz	
Richtcharakteristik	Niere	
Dynamikbereich	< 100 dB(A)	
Empfindlichkeit	10 mV / PA	
Spannungsversorgung	BA 40 Akkupack (Li Ion 3,6 V)	
Betriebszeit	typ. 13 h	
Temperaturbereich		
Betrieb:	10 °C bis 45 °C	
	(50 °F bis 113 °F)	
Lagerung:	-20 °C bis 70 °C	
	(-4 °F bis 158 °F)	
Abmessungen	114 x 85,3 x 30,8 mm	
-	(4,49" x 3,36" x 1,21")	
	(4,49 X 3,30 X 1,21)	





SL Tablestand 133-S / 153-S DW

Technische Daten

Der drahtlose SL Tablestand 133-S DW ist gemacht für Ihr Wort und optimiert für Podiumsdiskussionen, Reden und Vorträge. Der drahtlose SL Tablestand 153-S DW ist für eine solide Verbindung mit dem MEG 14-40-L-II Schwanenhalsmikrofon mit einer XLR-5-Buchse ausgestattet.

Mikrofonanschluss	XLR-3F / XLR-5F	
Audioübertragungsbereich	75 bis 20.000 Hz	
Max. Eingangspegel	1,7 V RMS	
Eingangswiderstand	30 kΩ	
Empfindlichkeit	10 mV / PA	
Spannungsversorgung	BA 40 Akkupack (Li Ion 3,6 V)	
Betriebszeit	typ. 12 h	
Betriebstemperatur	-10 °C bis 55 °C (14 °F bis 131 °F)	
Relative Luftfeuchtigkeit	max. 95 %	
Abmessungen	166,7 x 120,2 x 47,9 mm (65,63" x 47,32" x 18,86")	
Gewicht (ohne Akkupack)	ca. 650 g (1,43 lbs)	

21 TECHNISCHE DATEN 22





CHG 4N

Technische Daten

Der CHG 4N ist ein netzwerkfähiges Ladegerät mit vier individuellen Ladeschächten. Die flexible Netzwerk-Schnittstelle erlaubt IPv4- und IPv6-Kompatibilität für eine nahtlose Integration. Alle Einstellungen und Statusinformationen können mit der Steuerungssoftware Sennheiser Control Cockpit überwacht und ferngesteuert werden.

12 V = - = 2,5 A RJ 45 Media Control Protocol IPv4 (DHCP, manuell) / IPv6 4 5 V
RJ 45 Media Control Protocol IPv4 (DHCP, manuell) / IPv6 4 5 V
Media Control Protocol IPv4 (DHCP, manuell) / IPv6 4 5 V
IPv4 (DHCP, manuell) / IPv6 4 5 V
5 V
1 A
4 LEDs pro Schacht (rot, gelb, grün, grün)
SL Handheld DW SL Bodypack DW
2 h
2 h
0 °C bis 45 °C
(32 °F bis 113 °F)
IP2X
270 x 100 x 102 mm (10,6" x 3,9" x 4")

CHG 2W

Technische Daten

CHG 2W ist eine drahtlose Ladebasis, die ein bequemes kabelloses Laden erlaubt. Die CHG 2W Ladebasis ist kompatibel mit dem SL Tablestand 133-S DW, dem SL Tablestand 153-S DW und dem SL Boundary 114-S DW.

Eingangsspannung	12 V
Eingangsstrom	1,67 A
DC-Anschluss	+
Ladespannung	5 V
Ladestrom	max. 1 A
Kompatible Geräte	SL Boundary 114-S DW SL Tablestand 133-S DW SL Tablestand 153-S DW
Ladezeit für vollständige Aufladung	
SL Tablestand 133-S DW SL Tablestand 153-S DW	an: 5 h / aus: 3 h an: 5,5 h / aus: 3 h
Temperaturbereich	
Betrieb:	5 °C bis 35 °C (41 °F bis 95 °F)
Lagerung:	-40 °C bis 80 °C (-40 °F bis 176 °F)
Abmessungen	278 x 190 x 10 mm (10,9" x 7,5" x 0,4")
Gewicht	ca. 525 g (1,15 lbs)

TECHNISCHE DATEN 24



CHG 2

Technische Daten

Das Ladegerät CHG 2 ermöglicht das gleichzeitige Aufladen von zwei Sendern. Die mobilen Sender werden in zwei Ladeschächten aufgeladen, während sie nicht genutzt werden. Die Mikrofone sind so immer einsatzbereit.

Eingangsspannung	12 V	
Eingangsstrom	max. 1100 mA	
DC-Anschluss	-	
Ladespannung	5 V 	
Kompatible Geräte	SL Handheld DW SL Bodypack DW	
Ladezeit für volle Aufladung bei 20 °C	100 % = ca. 160 min = grün	
Temperaturbereich		
Betrieb:	0 °C bis 45 °C	
	(32 °F bis 113 °F)	
Lagerung:	-20 °C bis 70 °C	
	(-4 °F bis 158 °F)	
Relative Luftfeuchte,		
nicht kondensierend		
Betrieb:	25 % bis 95 %	
Lagerung:	5 % bis 95 %	
IP-Schutzklasse	IP2X	
nach IEC / EN 60529		
Abmessungen	175 x 135 x 93 mm	
	(6,89" x 5,31" x 3,66")	
Gewicht	ca. 375 g (0,83 lbs)	
	(ohne Netzteil)	



	MME 865-1	MKE 1	SL Headmic 1
Mikrofontyp	dauerpolarisiertes Kondensatormikrofon		
Empfindlichkeit	1.6 mV/Pa	5 mV/Pa	5 mV/Pa
Richtcharakteristik	Superniere	Kugel	Kugel
Max.			
Schalldruckpegel	152 dB SPL	142 dB SPL	142 dB SPL



	ME 36 B	MEG 14-40 B	MEG 14-40-L-II B
Mikrofontyp	dauerpolarisiertes Kondensatormikrofon		
Empfindlichkeit	18 mV/Pa	15 mV/Pa	15 mV/Pa
Richtcharakteristik	Superniere / Keule	Niere	Niere
Max. Schalldruckpegel	130 dB SPL	130 dB SPL	130 dB SPL