



GERMAN ACOUSTICS VHF Frequenzen

Serie 2216 / 183 MHz / 232 MHz / 243 MHz

VHF – besser als sein Ruf.

In einigen Regionen ist die Wahl eines VHF Funksystems noch immer die Beste Lösung für einen störungsfreien Funkbetrieb. Wenn die Reichweite für Sie nicht relevant ist und herkömmliche Systeme bereits an Grenzen stoßen, so ist der Einsatz einer VHF Anlage die mögliche Alternative.



**GERMAN
ACOUSTICS**

The art of perfection





Tischempfänger / Receiver VHF 2216

Hochwertiger Funk Empfänger / Desktop Receiver für professionelle Anwendungen

- German Acoustics VHF 183-243 MHz (D)
- German Acoustics VHF 232-238 MHz (A)
- German Acoustics VHF 243-250 MHz (A) Die perfekte Alternative für Regionen, bei den die UHF Bänder mit extremen Störungen belegt sind.



Features:

- Funkreichweite in Sichtlinie bis 120 Meter
- Frequenz VHF 183 /232/243 MHz,
- True Diversityempfänger / PLL synthesized
- dynamischer Sound
- 16 Kanäle vorprogrammiert
- Modulation FM
- Pilotton-Verfahren für geräuschloses EIN/AUS Schalten
- 2 Antennen
- 19“ Rackmontage Winkel
- Betrieb: 12V DC/1.0A
- Abmessungen: 200x150x44 (mm)
- Gewicht: 0,60 kg

Model	VDR-2216
Channel	Single
Chassis	EIA standard 19" metal 1/2U
Frequency Range	VHF 183.150 - 189.900 MHz VHF 232.825 - 237.925 MHz VHF 243.200 - 249.900 MHz
Bandwidth	10 MHz
Receiving Mode	True Diversity
Peak Deviation	± 40 KHz
Sensitivity	10 dBµV
S/N Ratio	> 110 dB(A)
T.H.D.	< 0.5% @ 1 KHz
Frequency Response	50 Hz - 18 KHz

Receiving Antenna	Detachable at rear-end, TNC female.
Preset Channels	16
Modulation	FM
Oscillation Mode	PLL synthesized, frequency stability ± 0.005% (-10 - +60°C)
Squelch	Pilottone & Noise-cancelling dual-squelch circuit
Audio Output Adjustment	Volume knob for adjustment of output volume
Output Connector	Balanced XLR and unbalanced Ø6.3mm
Output Level Switch	MIC-LINE
Power Supply	12V DC / 1.0A
Dimensions (mm)	200 × 150 × 44
Weight (Kg)	0,6



Funk Handmikrofon VHF - HT 2016

Hochwertiges Funk-Handmikrofon für professionelle Anwendungen passend zur German Acoustics VHF Serie

- Frequenz VHF 183-190 MHz (D)
- Frequenz VHF 232-238 MHz (AT)
- Frequenz VHF 243-250 MHz (AT)



Features:

- 16 Kanäle vorprogrammiert
- LCD Anzeige
- Rauschsperr (Squelch)
- Kontrollanzeige für Batteriezustand
- Betrieb mit 2 x AA Batterie oder Akkus
- Gewicht: 0,40 kg

Model	HT 2016
Frequency Range	VHF 183.150 - 189.000 MHz (D) VHF 232.825 - 237.925 MHz (AT) VHF 243.200 - 249.900 MHz (AT)
Bandwidth	10 MHz
Preset Channels	16
RF power output	⊞ 35mW
Housing	ABS
Dimensions (mm)	Ø53 × 256
Weight (g)	189
Battery	AA x2
Operating time	16 hours

Bei Verwendung mit Akkus finden Sie eine passende Ladestation / HC 92 in unserem Zubehör.



Funk Taschensender VHF - BT 2016

Hochwertiger Taschensender für professionelle Anwendungen passend zur German Acoustics VHF Serie

- Frequenz VHF 183-190 MHz (D)
- Frequenz VHF 232-238 MHz (AT)
- Frequenz VHF 243-250 MHz (AT)



Features:

- Taschensender mit Gürtelclip
- 16 Kanäle vorprogrammiert
- LCD Anzeige
- Kontrollanzeige für Batteriezustand
- Betrieb mit 2 x AA Batterie oder Akkus
- Gewicht: 0,40 kg

Model	BT 2016
Frequency Range	VHF 183.150 - 189.000 MHz (D) VHF 232.825 - 237.925 MHz (AT) VHF 243.200 - 249.900 MHz (AT)
Bandwidth	10 MHz
Preset Channels	16
RF power output	∅ 35mW
Housing	ABS
Dimensions (mm)	84 × 64 × 23
Weight (g)	59
Battery	AA x2
Operating time	16 hours

Bei Verwendung mit Akkus finden Sie eine passende Ladestation / HC 92 in unserem Zubehör. Headsetmikrofone und Krawattenmikrofone dazu finden Sie in der jeweiligen Rubrik in unserem Shop