

Мы оставляем за собой право вносить изменения в характеристики продукта в результате технического прогресса (данные на июль 2011 г.)

## PTT-D



Код: 0110010



Кнопка ответа PTT-8

PTT-D – гарнитура с двумя динамиками и динамическим микрофоном. Микрофон может поворачиваться на 240°. Таким образом, его можно носить слева или справа. Крупная кнопка ответа PTT-8 имеет клипсу для крепления на одежду и удобна для работы даже в перчатках.

PTT-8 легко использовать даже в сложных условиях. PTT-8 позволяет подключать гарнитуры к различным аналоговым и цифровым рациям. PTT-D - надёжная гарнитура, наиболее подходящая для работы обстановке со средним уровнем шума. Благодаря мягким наушникам, в гарнитуре удобно работать в течение долгого времени. Гарнитура может применяться операторами во время длительных съёмок.

### Technical data:

#### **Microphone:**

|              |                      |
|--------------|----------------------|
| Pattern:     | dynamic              |
| Directional: | cardioid             |
| Impedance:   | 200 Ohm              |
| Sensitivity: | -50 dB V / Pa, 1 kHz |
| Frequency:   | 40 Hz – 15 kHz       |

#### **Speaker:**

|                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| Pattern:              | dynamic                 |
| Impedance:            | 200 Ohm at 1 mW / 1 kHz |
| Sound pressure level: | max. 94 dB              |
| Frequency:            | 16 Hz – 10 kHz          |

#### **Send button (PTT-8):**

|                   |  |
|-------------------|--|
| Housing:          | impact resistant plastic housing, black, with cloth clip |
| Life cycle PTT:   | min. 1.500.000 cycles                                    |
| Protection class: | IP54 <sup>1</sup>  |

#### **Additional data:**

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| Noise attenuation: | approx. 23 dB            |
| Temperature range: | -20°C to +70°C           |
| Weight:            | 490 g (incl. PTT button) |

<sup>1</sup> Protection class: DIN EN 61058-1 VDE 0630 Part 1, EN 60529:1991 DIN VDE 0470-1:1992-11

Digital Standard approved

