

Мы оставляем за собой право вносить изменения в характеристики продукта в результате технического прогресса (данные на июль 2009 г.)

## Aurelis series



Код: в зависимости от спецификации



Aurelis-Base, Aurelis-AudioDat, Aurelis-AudioDis, Aurelis-Bluetooth

Серия Aurelis - это первые ручные гарнитуры Imtradex, которые были разработаны специально для цифровых раций. Наряду с классическими средствами связи, гарнитуры серии Aurelis могут сочетаться с цифровыми рациями в различных вариантах. Доступная функция программирования гарнитуры, упрощает использование рации через управление клавишами, которые находятся на передней панели гарнитуры.

Серия гарнитур Aurelis разработана для широкого использования. Поставка гарнитур этой серии возможна в различных моделях с дополнительными конфигурациями. Ручные гарнитуры серии Aurelis могут быть оснащены как клипсой для крепления на одежде, так и набором для крепления его в автомобиле, который можно легко установить на каждую панель приборов.

Стандартная модель Aurelis-Base имеет титано-серебристый цвет, прочный и защищённый от водяных брызгов корпус, кнопку сигнала тревоги, 3-х уровневый переключатель громкости и соединение для наушника, а так же соединение для гарнитур. Стандартная модель ручной гарнитуры Aurelis служит основой для других различных моделей этой серии. Вы можете наглядно ознакомиться с различными моделями этой серии если нажмёте здесь. [www.imtradex.com/aurelis](http://www.imtradex.com/aurelis) (Нажав на «Sprache» вы можете выбрать английский язык).

### Technical data:

#### **Microphone:**

Pattern: electret  
 Directional: omni-directional  
 Impedance: 1200 Ohm  
 Sensitivity: -38 dB V / Pa, 1 kHz  
 Frequency: 50 Hz – 16 kHz

#### **Speaker:**

Pattern: dynamic  
 Impedance: 8 Ohm at 1 mW / 1 kHz  
 Sound pressure level: max. 88 dB  
 Frequency range: 200 Hz – 8 kHz

#### **Additional Data:**

Life cycle PTT: min. 100.000 cycles  
 Protection class: IP54 to IP67<sup>1</sup>  
 Temperature range: -30°C to +70°C  
 Weight: approx 180 g

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

TECHNICAL DATA