

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/audient-evo-start-recording-bundle-zestaw-do-homerecordingu-p-181025.html>



Audient EVO Start Recording Bundle - zestaw do homerecordingu

| | |
|------------------|----------------------------|
| Cena | 919,25 zł |
| Dostępność | Dostępny duża ilość |
| Numer katalogowy | WLONONWCRCPK9 |
| Kod producenta | 41000035 |
| Kod EAN | 5060374260412 |

Opis produktu

- **Typ produktu:** Zestaw
- **Zawartość opakowania:** Audient SR2000 x 1, Audient SR1 x 1, Uchwyt antywstrząsowy (kosz) x 1, Kabel XLR x 1, Audient EVO4 x 1
- **Dołączone oprogramowanie:** M-Tron Select, Retrologue 2, Torpedo Wall of Sound™, Cubasis™ LE 3, Cubase LE, Waldorf Edition 2 LE™
- **Stosunek sygnału do szumu:** 78 dB
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Maksymalny SPL:** 134 dB
- **Model:** Mikrofon studyjny
- **Impedancja mikrofonu:** 150Ω +/- 30%
- **Częstotliwość mikrofonu:** 20 - 18000 Hz
- **Zużycie energii:** 3 mA
- **Typ kierunku mikrofonu:** Superkardioid
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Maksymalny SPL:** 105±3 dB
- **Pasma przenoszenia:** 15 - 22000 Hz
- **Impedancja:** 32 Ω
- **Budowa słuchawek:** Okołoszna
- **Styl noszenia:** Nagłowny

Specyfikacja:

Cechy:

- **Typ produktu:** Zestaw

Zawartość opakowania:

- **Zawartość opakowania:** Audient SR2000 x 1, Audient SR1 x 1, Uchwyt antywstrząsowy (kosz) x 1, Kabel XLR x 1, Audient EVO4 x 1

Oprogramowanie:

- **Dołączone oprogramowanie:** M-Tron Select, Retrologue 2, Torpedo Wall of Sound™, Cubasis™ LE 3, Cubase LE, Waldorf Edition 2 LE™

Mikrofon:

- **Stosunek sygnału do szumu:** 78 dB
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Maksymalny SPL:** 134 dB

-
- **Model:** Mikrofon studyjny
 - **Impedancja mikrofonu:** 150Ω +/- 30%
 - **Częstotliwość mikrofonu:** 20 - 18000 Hz
 - **Zużycie energii:** 3 mA
 - **Typ kierunku mikrofonu:** Superkardioid

Słuchawki:

- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Maksymalny SPL:** 105±3 dB
- **Pasma przenoszenia:** 15 - 22000 Hz
- **Impedancja:** 32 Ω
- **Budowa słuchawek:** Okołoszyna
- **Styl noszenia:** Nagłowny