

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/sluchawki-bezprzewodowe-ha-a8t-biale-p-268646.html>

## Słuchawki bezprzewodowe HA-A8T białe

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Cena brutto                | <b>192,99 zł</b>                        |
| Cena netto                 | <b>156,90 zł</b>                        |
| Numer katalogowy           | <b>UHJVCRDBHAA8003</b>                  |
| Kod producenta             | <b>JVC HA-A8TWU</b>                     |
| Kod EAN                    | <b>4975769020377</b>                    |
| Mikrofon                   | <b>Wbudowany</b>                        |
| Pasma przenoszenia (min.)  | <b>20</b>                               |
| Technologie (słuchawki)    | <b>Brak</b>                             |
| Zasięg                     | <b>10</b>                               |
| Uwaga                      | <b>CE+WEEE</b>                          |
| Akcesoria w zestawie       | <b>Opakowanie ładujące Kabel USB</b>    |
| Komunikacja bezprzewodowa  | <b>Bluetooth</b>                        |
| Dźwięk (słuchawki)         | <b>Stereo</b>                           |
| Konstrukcja (słuchawki)    | <b>Douszne</b>                          |
| Kontrola dźwięku           | <b>Regulacja głośności</b>              |
| Pasma przenoszenia (maks.) | <b>20000</b>                            |
| Przeznaczenie (słuchawki)  | <b>Muzyka</b>                           |
| Impedancja                 | <b>16</b>                               |
| Gwarancja                  | <b>24 mc.</b>                           |
| Kolor (wyliczeniowy)       | <b>Biały</b>                            |
| Waga                       | <b>10</b>                               |
| Złącza                     | <b>1 x USB</b>                          |
| Funkcje bluetooth          | <b>AVRCP (Sterowanie bezprzewodowe)</b> |

### Opis produktu

- Słuchawki TWS typu Bud dla bezpiecznego i wygodnego dopasowania.
- Wysokiej jakości dźwięk dzięki przetwornikowi z magnesem neodymowym o średnicy 10 mm
- Całkowity czas pracy baterii 15 godzin (z ładowaniem baterii w etui)
- Automatyczne włączanie i łączenie
- Sterowanie jednym przyciskiem
- 15-minutowe szybkie ładowanie zapewnia 1 godzinę odtwarzania
- Bluetooth 5.0 Class 1
- Wysoce przenośny mały futerał do przenoszenia/ładowania