

Link do produktu: <https://www.teltad.pl/intercom-motocyklowy-bt1-twin-kierowca-pasazer-p-1218.html>



# INTERCOM MOTOCYKLOWY BT1 TWIN (kierowca + pasażer)

Cena brutto	<b>774,00 zł</b>
Cena netto	<b>629,27 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>DM006*</b>
Producent	<b>Midland</b>

## Opis produktu

**Midland BT1** - zaprojektowano jako podstawowy system komunikacji kierowca - pasażer spełniający większość standardowych wymagań duetu podróżującego jednym motocyklem. Dwa urządzenia są już ze sobą fabrycznie sparowane, więc wystarczy je tylko zamocować i używać.  
**Midland BT1** intercom pozwala kierowcy łączyć się przez BT z telefonem komórkowym lub nawigacją GPS.  
**Midland BT1** posiada system AGC automatycznie zwiększający głośność przy wzroście poziomu szumów otoczenia.  
**Midland BT1** umożliwia kierowcy i pasażerowi przewodowe podłączenie odtwarzacza iPod/iMP3 lub radiotelefonu do komunikacji w grupie na dystansie do 5km  
Po sparowaniu urządzenia kierowcy z telefonem wyposażonym w odtwarzacz MP3 funkcje FORWARD/REPLAY i PLAY/STOP mogą być obsługiwane poprzez przyciski umieszczone na module przytwierdzonym do hełmu. Moduł pasażera może być sparowany jedynie z modulem kierowcy.

Dane techniczne:  
ogólne:

- Bluetooth wersja 2.0
- AZDP
- VOX do aktywacji interkomu i odbioru połączeń telefonicznych
- AGC - technologia automatycznej regulacji dźwięku w związku ze zmianą poziomu szumów np. przy większych prędkościach
- Przyciski: Phone, AUX
- Do 8 godz. rozmów na naładowanym akumulatorze

połączenie BT

- Z telefonami, GPS (np. Garmin ZUMO, TomTom Rider 1 i 2)

połączenie przewodowe:

- Ze stereofonicznym odtwarzaczem iPod/iMP3 przez dołączony kabel
- Z radiotelefonami PMR do grupowej komunikacji między motocyklami

Zestaw zawiera:

- 2x Midland BT1
- 2x zestaw audio ze słuchawkami stereo
- 2x mikrofon na przewodzie i na wysiępniku (do zamkniętych i otwartych kasków)
- 2x kabel stereo do iPod/iMP3
- 2x uchwyty (sprężyniany lub przykręcany do krawędzi kasku)
- ładowarka z podwójnym wtykiem