



# MEDIA-TECH GŁOŚNIK BLUETOOTH 5.0 FLAMEBOX UP 600W ILUMINACJA ŚWIETLNA TYPU FLAME MT3177

Indeks: **207369** Producent: **MEDIA-TECH** Kod producenta: **MT3177**

**Cena: 202.65 zł**

## Opis

# MEDIA-TECH GŁOŚNIK BLUETOOTH 5.0 FLAMEBOX UP 600W ILUMINACJA ŚWIETLNA TYPU FLAME MT3177

Producent: Media tech

### Konstrukcja

- Wbudowany wyświetlacz: LED
- Uchwyty do przenoszenia: Tak
- Główny kolor produktu: Czarny
- Pilot zdalnego sterowania: Bezprzewodowy
- Typ produktu: Przenośny głośnik stereo
- Wbudowany wyłącznik: Tak

### Moc

- Rodzaj zasilania: Akumulatorowe
- Ładowanie przez łącze USB: Tak
- Rodzaj baterii: Litowo-jonowa (Li-Ion)
- Napięcie: 5 V
- Wyjmowana bateria: Nie

### Waga i rozmiary

- Waga produktu: 1,64 kg
- Wysokość produktu: 170 mm
- Głębokość produktu: 430 mm
- Szerokość produktu: 180 mm

### Wydajność

- Bezpośrednie odtwarzanie z USB: Tak
- Podłączenie mikrofonu: Tak
- Automatyczne wyszukiwanie kanałów: Tak
- Odtwarzanie muzyki przez Bluetooth: Tak
- Karaoke: Tak
- Rekomendowane użycie: Wewnątrz i na wolnym powietrzu
- Radio FM: Tak
- Odtwarzacz MP3: Tak

## Audio

- Moc wyjściowa (RMS): 14 W
- Zasięg częstotliwości: 150 - 20000 Hz
- Moc szczytowa (PMPO): 600 W

## Porty i interfejsy

- Obsługiwany typ USB: USB Typu-A
- Obsługiwane typy kart pamięci: MicroSD (TransFlash)
- Ilość wejść mikrofonowych: 1
- Wejście AUX: Tak
- Gniazdo/gniazda karty pamięci: Tak
- Bluetooth: Tak
- Ilość slotów kart pamięci: 1
- Technologia łączności: Przewodowy i Bezprzewodowy
- Port USB: Tak
- Wersja Bluetooth: 5.0+EDR

## Parametry

<b>Marka</b>	Media-Tech
<b>Model</b>	Flamebox UP
<b>EAN</b>	5906453131771
<b>Kod producenta</b>	MT3177
<b>Waga produktu</b>	1640
<b>Kolor</b>	czarny
<b>Zasilanie</b>	akumulatorowo-sieciowe
<b>Moc</b>	14
<b>Komunikacja</b>	Bluetooth
<b>Złącza</b>	AUX, czytnik kart pamięci, jack 6,3 mm
<b>Funkcje</b>	funkcja karaoke, odtwarzanie plików audio, radio FM
<b>Czas pracy</b>	4
<b>Cechy dodatkowe</b>	Podświetlenie
<b>Załączone wyposażenie</b>	Kabel ładujący microUSB z AUX
<b>Stan</b>	Nowy