

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/media-tech-bezprzewodowa-dmuchawa-2w1-jet-air-duster-mt6538-p-184138.html>



## MEDIA-TECH BEZPRZEWODOWA DMUCHAWA 2W1 JET AIR DUSTER MT6538

Cena	<b>134,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>NAKMEDODK0001</b>
Kod producenta	<b>MT6538</b>
Kod EAN	<b>5906453165387</b>
PKWiU	<b>27.51.21.0</b>

### Opis produktu

- **Jednostka miary:** PSI, BAR, KPA, kg/cm<sup>2</sup>
- **Bezprzewodowy:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie
- **Wbudowana lampa LED:** Tak
- **Typ ładowania:** USB-C
- **Pojemność baterii:** 2000 mAh
- **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Źródło zasilania:** Akumulator
- **Wysokość produktu:** 164 mm
- **Szerokość produktu:** 100 mm
- **Głębokość produktu:** 55 mm
- **Waga produktu:** 340 g
- **Ilość szczotek:** 3
- **Dodatkowe końcówki:** Tak
- **Filtr HEPA:** Tak
- **Wymowany zbiornik na kurz:** Tak
- **Czas ładowania:** 2 godz
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 2500 l/min
- **Całkowita moc wyjściowa:** 65 W
- **Napięcie ładowania:** 5 V
- **Ciągły czas pracy przy mocy maksymalnej:** 15 min
- **Moc ssania:** 7000 Pa

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Jednostka miary:** PSI, BAR, KPA, kg/cm<sup>2</sup>
- **Bezprzewodowy:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie

#### Moc:

- **Wbudowana lampa LED:** Tak
- **Typ ładowania:** USB-C

- 
- **Pojemność baterii:** 2000 mAh
  - **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
  - **Źródło zasilania:** Akumulator

**Waga i rozmiary:**

- **Wysokość produktu:** 164 mm
- **Szerokość produktu:** 100 mm
- **Głębokość produktu:** 55 mm
- **Waga produktu:** 340 g

**Zawartość opakowania:**

- **Ilość szczotek:** 3
- **Dodatkowe końcówki:** Tak
- **Filtr HEPA:** Tak
- **Wyjmowany zbiornik na kurz:** Tak

**Wydajność:**

- **Czas ładowania:** 2 godz
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 2500 l/min
- **Całkowita moc wyjściowa:** 65 W
- **Napięcie ładowania:** 5 V
- **Ciągły czas pracy przy mocy maksymalnej:** 15 min
- **Moc ssania:** 7000 Pa