

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/philips-all-in-one-seria-5000-mg5941-15-wielofunkcyjny-trymer-11w1-p-256382.html>



Philips All-in-One seria 5000 MG5941/15 Wielofunkcyjny trymer 11w1

Cena	271,72 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCROZEZ
Kod producenta	1301679
Kod EAN	8720689045803

Opis produktu

- **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Ładowanie akumulatora:** Tak
- **Czas pracy:** 120 min
- **Typ obsługiwanych baterii:** Wbudowana
- **Źródło zasilania:** Bateria
- **Czas ładowania:** 1 godz
- **Minimalna długość włosa:** 0,5 mm
- **Precyzyjny trymer:** Tak
- **Dokładność:** 0,5 mm
- **Kolor produktu:** Jasnoszary
- **Odpowiedni do depilacji wszystkich części ciała:** Tak
- **Materiał ostrza:** Stal
- **Samoostrzące ostrze:** Tak
- **Maksymalna długość włosa:** 1,6 cm
- **Ilość dostępnych nasadek:** 13
- **Zastosowanie trymera:** Twarz, Nos
- **Etui podróżne:** Tak
- **Ilość załączników:** 11
- **Szczoteczka do czyszczenia:** Tak
- **Ergonomiczny uchwyt:** Tak
- **Wodoodporność:** Tak
- **Wskaźnik niskiego poziomu naładowania akumulatora:** Tak
- **Wskaźnik ładowania:** Tak

Specyfikacja:

Moc:

- **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Ładowanie akumulatora:** Tak
- **Czas pracy:** 120 min
- **Typ obsługiwanych baterii:** Wbudowana
- **Źródło zasilania:** Bateria
- **Czas ładowania:** 1 godz

Wydajność:

- **Minimalna długość włosa:** 0,5 mm
- **Precyzyjny trymer:** Tak

-
- **Dokładność:** 0,5 mm
 - **Kolor produktu:** Jasnoszary
 - **Odpowiedni do depilacji wszystkich części ciała:** Tak
 - **Materiał ostrza:** Stal
 - **Samoostrzące ostrze:** Tak
 - **Maksymalna długość włosa:** 1,6 cm
 - **Ilość dostępnych nasadek:** 13
 - **Zastosowanie trymera:** Twarz, Nos

Zawartość opakowania:

- **Etui podróżne:** Tak
- **Ilość załączników:** 11
- **Szczoteczka do czyszczenia:** Tak

Ergonomia:

- **Ergonomiczny uchwyt:** Tak
- **Wodoodporność:** Tak

Wskazywanie:

- **Wskaźnik niskiego poziomu naładowania akumulatora:** Tak
- **Wskaźnik ładowania:** Tak