

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lokowka-adler-ad-2120-p-230171.html>



Lokówka ADLER AD 2120

Cena	121,81 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AGDADLLOK0019
Kod producenta	AD 2120
Kod EAN	5905575906977
PKWiU	27.51.23.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Różowy, Czarny
- **Średnica:** 2,4 cm
- **Bezprzewodowy:** Tak
- **Wskaźnik ładowania baterii:** Tak
- **Materiał powłoki:** Ceramiczno-turmalinowa
- **Wyświetlacz LED:** Tak
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa
- **Pojemność baterii:** 2 x 2600 mAh
- **Zakres temperatury pracy:** 170 - 210°C
- **Czas ładowania:** 3 godz
- **Model:** Lokówka
- **Regulowany termostat:** Tak
- **Technologia:** Ciepły
- **Typ kontroli:** Przyciski
- **Ilość ustawień ciepła:** 3
- **Automatyczne wyłączenie po:** 20 min
- **Czas pracy ciągłej (maks.):** 35 min
- **Ostrzeżenia:** Nie pozostawiać urządzenia bez nadzoru podczas używania., Urządzenie może się nagrzewać podczas pracy. Należy unikać kontaktu z gorącymi powierzchniami., Dzieci powinny być nadzorowane, aby upewnić się, że nie bawią się urządzeniem.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Różowy, Czarny
- **Średnica:** 2,4 cm
- **Bezprzewodowy:** Tak
- **Wskaźnik ładowania baterii:** Tak
- **Materiał powłoki:** Ceramiczno-turmalinowa
- **Wyświetlacz LED:** Tak

Moc:

- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa
- **Pojemność baterii:** 2 x 2600 mAh
- **Zakres temperatury pracy:** 170 - 210°C

Wydajność:

- **Czas ładowania:** 3 godz

-
- **Model:** Lokówka
 - **Regulowany termostat:** Tak
 - **Technologia:** Ciepły
 - **Typ kontroli:** Przyciski
 - **Ilość ustawień ciepła:** 3
 - **Automatyczne wyłączenie po:** 20 min
 - **Czas pracy ciągłej (maks.):** 35 min

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie pozostawiać urządzenia bez nadzoru podczas używania., Urządzenie może się nagrzewać podczas pracy. Należy unikać kontaktu z gorącymi powierzchniami., Dzieci powinny być nadzorowane, aby upewnić się, że nie bawią się urządzeniem.