

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/biezni-electryczna-kingsmith-treadmill-g1-p-202758.html>

Bieżnia elektryczna Kingsmith Treadmill G1

Cena	2 007,98 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	SIFKSMBIE0016
Kod producenta	G1
Kod EAN	6970492716892
PKWiU	32.30.14.0

Opis produktu

- **Maksymalna prędkość:** 12 km/h
- **Koła transportowe:** Tak
- **Obsługiwane aplikacje:** KS Fit
- **Maksymalna waga użytkownika:** 110 kg
- **Amortyzacja:** Tak
- **Typ kontroli:** Pokrętło
- **Możliwość złożenia:** Tak
- **Programy treningu:** Spacer, Bieg
- **Kolor produktu:** Szary
- **Korekta nachylenia:** Nie
- **Uchwyt na smartfon/tablet:** Tak
- **Łatwy do złożenia:** Tak
- **Regulacja prędkości:** Tak
- **Wyświetlone parametry treningu:** Kalorie, Dystans, Czas, Prędkość
- **Szerokość produktu:** 739 mm
- **Obszar roboczy (SxW):** 1220 x 440 mm
- **Wysokość produktu:** 1053 mm
- **Wymiary produktu złożonego:** 739 x 1009 x 272 mm
- **Głębokość produktu:** 1437 mm
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Regularnie sprawdzaj stan mechanicznych i elektronicznych części urządzenia., Nie używaj bieżni w pobliżu wody., Upewnij się, że bieżnia jest umieszczona na stabilnej powierzchni.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Maksymalna prędkość:** 12 km/h
- **Koła transportowe:** Tak
- **Obsługiwane aplikacje:** KS Fit
- **Maksymalna waga użytkownika:** 110 kg
- **Amortyzacja:** Tak
- **Typ kontroli:** Pokrętło
- **Możliwość złożenia:** Tak
- **Programy treningu:** Spacer, Bieg
- **Kolor produktu:** Szary
- **Korekta nachylenia:** Nie
- **Uchwyt na smartfon/tablet:** Tak
- **Łatwy do złożenia:** Tak
- **Regulacja prędkości:** Tak
- **Wyświetlone parametry treningu:** Kalorie, Dystans, Czas, Prędkość

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 739 mm
- **Obszar roboczy (SxW):** 1220 x 440 mm
- **Wysokość produktu:** 1053 mm
- **Wymiary produktu złożonego:** 739 x 1009 x 272 mm
- **Głębokość produktu:** 1437 mm

Wyświetlacz:

- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Regularnie sprawdzaj stan mechanicznych i elektronicznych części urządzenia., Nie używaj bieżni w pobliżu wody., Upewnij się, że bieżnia jest umieszczona na stabilnej powierzchni.