

RX SERIES SERIES

RX7 G6173

BH

P.V.P.

EAN:

Bieżnia RX7 G6173 to idealny towarzysz intensywnych sesji treningowych. Dzięki maksymalnej prędkości do 20 km/h i elektrycznej regulacji nachylenia 15% bieżnia zapewnia optymalną wydajność do osiągnięcia celi treningowych. Ponadto dzięki wbudowanym głośnikom możesz cieszyć się ulubioną muzyką podczas ćwiczenia, a dzięki łączności Bluetooth FTMS będziesz mógł korzystać z ulubionych aplikacji fitness.



MONITOR

FUNKCJE:

Czas, Prędkość, Kąt nachylenia,
Dystans, Kalorie.

- Max. waga Użytkownika: 130Kg
- Waga: 115Kg
- Wymiary: 180 cm x 90cm x 152cm
- Silnik: 2.0 / 3.5 KM
- Prędkość: 1-20Km/h
- Powierzchnia biegowa: 145x55cm



OŚWIETLENIE LED

Zielone światło oznacza, że bieżnia jest zatrzymana, a czerwone światło wskazuje, że bieżnia pracuje. System ten poprawia bezpieczeństwo i ułatwia monitorowanie stanu maszyny.



REGULACJA NACHYLENIA

Dzięki 15% regulacji nachylenia bieżni użytkownicy mogą zwiększyć poziom trudności podczas sesji biegowych.



BLUETOOTH FTMS

Dzięki połączeniu Bluetooth FTMS możesz w pełni korzystać z ulubionych aplikacji fitness.



GŁOŚNIKI

Podłącz smartfon lub tablet, aby podczas treningu cieszyć się ulubioną muzyką przez wbudowane głośniki.



Specyfikacja	RX7 G6173
Sposób użytkowania	Intensywny
Max waga Użytkownika	130Kg
Silnik	2.0 / 3.5 KM
Prędkość	1-20Km/h
Regulacja kąta nachylenia	15%
Tryb ECO	Nie
Przyciski szybkiego wyboru prędkości	Tak
Przyciski szybkiego wyboru kąta nachylenia	Tak
Powierzchnia biegowa (Dł x Sz)	145x55cm
System amortyzacji	6 elastometów
Telemetryczny system pomiaru pulsu	Tak
Nawiew	Nie
System powolnego opuszczania blatu (SDS)	Tak
Kółka transportowe	Tak
Długość	180cm
Szerokość	90cm
Wysokość	152cm
Waga	115Kg
Możliwość złożenia	Tak, (122x 90 x 152 cm)
Programy	
Predefiniowane programy (Prg)	36
Program Random (RP)	Nie
Program Użytkownika (uprg)	Tak
Fitness Test (FT)	Nie
Program HRC (HRC)	3
Program Recovery (RT)	Nie
Body Fat Test (BF)	Tak
Monitor	
Wyświetlacz	LED
Uchwyt na smartphone/tablet	Tak
Telemetryczny system pomiaru pulsu	Tak, Opaska opcjonalnie
Pomiar pulsu za pomocą Bluetooth	Tak, Opaska opcjonalnie
iConcept	Tak


Notatki