

LUXOR SERIES

LX50 G6192

BH

P.V.P.



BIEŻNIE

Bieżnia LED LX50 łączy moc i komfort dzięki powierzchni bieżowej o wymiarach 152 × 55 cm oraz maksymalnej prędkości 22 km/h. Oferuje 8 wstępnie ustawionych programów, 3 profile konfigurowalne, uchwyt na tablet/telefon oraz łączność Bluetooth FTMS, umożliwiającą połączenie z aplikacjami treningowymi i zapewniającą interaktywne doświadczenie.



Monitor

FUNKCJE:

Dystans, Kąt nachylenia, czas, prędkość, kalorie.

- Max waga Użytkownika: 130 kg
- Waga: 114 kg
- Wymiary: 200×92×159 cm
- Silnik: 4.0 / 2.5 KM
- Prędkość: 1–22 km/h
- Powierzchnia bieżowa: 152×55 cm



BEZPRZEWODOWA ŁADOWARKA

Zawiera bezprzewodowy system ładowania smartfonów, który pozwala utrzymać urządzenie naładowane przez cały czas trwania treningu.



REGULOWANY UCHWYT NA TABLET/TELEFON

Posiada regulowany uchwyt, który dopasuje się do różnych rozmiarów tabletek i smartfonów.



POWIERZCHNIA BIEGOWA

Powierzchnia bieżowa o wymiarach 152 × 55 cm zapewnia maksymalny komfort i bezpieczeństwo nawet podczas najbardziej wymagających treningów cardio.



PRZYCISKI SZYBKIEGO WYBORU + CZUJNIKI POMIARU PULSU

Poręcz wyposażona jest w przyciski szybkiego dostępu do regulacji prędkości i nachylenia, a także czujniki pulsu do monitorowania tętna.



Specyfikacja	LX50 G6192
Sposób użytkowania	Intensywny
Max waga Użytkownika	130Kg
Silnik	4.0/2.5KM
Prędkość	1-22Km/h
Regulacja kąta nachylenia	15%
Tryb ECO	Nie
Przyciski szybkiego wyboru prędkości	Tak
Przyciski szybkiego wyboru kąta nachylenia	Tak
Powierzchnia biegowa (Dł x Sz)	152x55cm
System amortyzacji	6 elastomerów
Telemetryczny system pomiaru pulsu	Tak
Nawiew	Nie
System powolnego opuszczania blatu (SDS)	Nie
Kółka transportowe	Tak
Długość	200cm
Szerokość	92cm
Wysokość	159cm
Waga	114Kg
Możliwość złożenia	Nie
Programy	
Predefiniowane programy (Prg)	8
Program Random (RP)	Nie
Program Użytkownika (uprg)	3
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, opcjonalnie opaska do pomiaru tętna
Pomiar pulsu za pomocą Bluetooth	Tak, opcjonalnie opaska do pomiaru tętna
iConcept	Tak


Uwagi