



## BIEG PRZEŁAJOWY

Bieżnia Paragon X to połączenie najnowszych technologii z wyjątkowym designem. Technologia AirTrain to narzędzie, które umożliwi odwzorowanie biegu w terenie. Dzięki połączeniu systemu amortyzacji składającego się z poduszek powietrznych z 10 programami treningowymi sterującymi ich pracą Użytkownik ma możliwość poczuć się jak podczas biegu przełajowego po różnych nawierzchniach. Połączenie technologii i wydajności bieżni Paragon X sprawia, że jest to bieżnia zarówno dla początkujących adeptów biegania jak i zaawansowanych entuzjastów nowinek technologicznych.

### TECHNOLOGIE JOHNSON EXCLUSIVE

W Johnson Health Tech, inwestujemy w rozwój technologii, które nadają nowego znaczenia słowu "trening". Pomagamy osiągnąć sportowe cele w mądrzejszy, prostszy, a zarazem bardziej motywujący oraz rozrywkowy sposób. Te cechy wyróżniają nasze produkty premium i nie znajdziesz ich w żadnych innych urządzeniach dostępnych na rynku.



**Technologia AirTrain:** Poduszki powietrzne rozmieszczone pod białem bieżni to nie tylko doskonały system amortyzacji, ale także element urozmaicający trening. Poduszki pompują się zgodnie z zadanymi programami treningowymi w rytm zmian prędkości i kąt nachylenia bazujących na 10 trasach biegowych w Ameryce Pn, Azji, Europie. By oddać jak najbardziej rzeczywiste wrażenia z biegu Użytkownik ma możliwość wyboru nawierzchni, po której biegnie: trawa, szuter..



#### Sprint 8

Osiągnij maksymalne rezultaty w wyjątkowo krótkim czasie. Podczas 20 minutowego treningu interwałowego o wysokiej intensywności (HIIT), potwierdzono spalanie do 27% tkanki tłuszczowej w 8 tygodni.



#### System składania: FeatherLight

Mimo niezwykle solidnej konstrukcji, bieżnie wyposażone zostały w wygodny system siłowników hydraulicznych, dzięki którym składanie i przechowywanie bieżni nigdy nie było łatwiejsze.



#### FitDisplay App

Aplikacja FitDisplay łączy za pomocą Bluetooth bieżnię z urządzeniem mobilnym. Dzięki różnym dostępnym aplikacjom urozmaicisz codzienny trening.



**Silniki Johnson Drive:** Czuły, cyfrowo sterowany napęd pozwala utrzymać stały rytm biegu poprzez ciągłą kalibrację silnika przy każdym zetknięciu stopy z białem. Ponadto silnik pracuje na niskich obrotach przez co jest cichy i wytrzymały.



## SPECYFIKACJA

- Silnik o mocy 3.25 KM oraz pas o szerokości 56 cm / 22" to parametry, które umożliwiają przeprowadzenie intensywnego treningu
- Bieżnię Paragon X wyróżnia ultra-nowoczesna stylistyka: obła konsola i kolumny, chromowane detale
- Technologia AirTrain
- Możliwość połączenia za pomocą Bluetooth z popularnymi aplikacjami treningowymi oraz pasem telemetrycznym
- Czujniki pomiaru pulsu oraz możliwość pomiaru za pomocą opaski Bluetooth
- Wygodny uchwyt na bidon oraz akcesoria

## SPECYFIKACJA

BIEŻNIA PARAGON X		MONITOR	
PAS	2.2 mm	WYŚWIETLACZ	3 białe okienka LED
POWIERRZCHNIA BIEGOWA	153 x 56 cm / 60" x 22"	FUNKCJE	Czas, Dystans, Kąt nachylenia, Prędkość, Kalorie, Puls
AMORTYZACJA	Variable Response + system poduszek powietrznych	PROGRAMY	Monitor: Sprint 8, Dystans (1k, 5k, 10k, Pół Maraton), Kalorie (300k, 500k, 700k), Interwały (Speed Interval, Peak Interval), Performance (Weight Loss, Gerkin), Heart Rate (Target HR, % Target HR), Step (5000, 10000), Cushion Run (Beginner, Obstacle, Challenge, 5K (1), (2), (3), (4), 10K (1), (2), 50K), Użytkownika (Custom 1, Custom 2)
KĄT NACHYLENIA	0 – 12%		Aplikacja FitDisplay: Beat, Contest, Sprint 8, Virtual Active, Distance Target, Speed Target, Calories Target, Heart Rate Target, Intervals, Manual
PRĘDKOŚĆ	0.8 – 20 km/h / 0.5 – 12 mph	ROZRYWKA	Uchwyt na urządzenie mobilne, bieżnia jest kompatybilna z różnymi aplikacjami w tym z FitDisplay
DODATKI	Pojemnościowe przyciski dotykowe, System składania FeatherLight	PULS	Czujniki dotykowe na uchwytach / telemetrycznie za pomocą opaski Bluetooth
SILNIK	3.25 KM (Johnson Drive System)		
WYMIARY (Dł x Szer x Wys)	206 x 97 x 147 cm / 81" x 38" x 58"		
WYMIARY PO ZŁOŻENIU (Dł x Szer x Wys)	114 x 97 x 181 cm / 45" x 38" x 71"		
WAGA	125 kg / 275 lbs.		
MAX. WAGA UŻYTKOWNIKA	180 kg / 387 lbs.		