

BK-RS08-ES

# Hybrydowy rower elektryczny

Hybrydowy rower elektryczny z karbonowym paskiem zębatym, zintegrowanym kolorowym wyświetlaczem i aplikacją



## NAJWAŻNIEJSZE

Silnik 250 W

Certyfikowany akumulator: 7 Ah 36 V

Napęd: Gates® CDN™Carbon Belt

Sugerowany wzrost użytkownika: 170-190 cm

Maksymalna prędkość wspomagania: 25 km/h

Kolor srebrny metaliczny

Rama: 21" stop aluminium

Pięć poziomów wspomagania jazdy

Sterowanie aplikacją Sharp Life



Nie ograniczaj się. Teraz możesz pokonywać długie dystanse wygodnie i stylowo dzięki rowerowi elektrycznemu SHARP. Zaawansowana technologicznie, demontowalna rama i trwały napęd za pomocą karbonowego paska gwarantują niezawodność. Silnik o mocy 250 W pomoże Ci pokonywać duże odległości w ekonomiczny i przyjazny dla środowiska sposób.

## Cechy roweru elektrycznego

Kolor ramy	Srebrny
Rozmiar ramy (cale)	21
Maksymalna prędkość (k/h)	25
Maksymalny zasięg (km)	do 80
Maksymalne obciążenie (kg)	120
Sugerowany wzrost użytkownika (cm)	170-190
Zasilanie silnika	36V 250W
Pozycja silnika	Tyłny
Czujniki	Kadencja
Typ wyświetlacza	Wodoodporny kolorowy wyświetlacz LCD TFT IP66
Wejście ładowarki (VAC/A)	100-240/2
Czas ładowania (h)	2-3
Typ ramy	Rama ze stopu aluminium
Widelec przedni	Sztywny widelec przedni ze stopu aluminium z mocowaniem tarczy, Oś przelotowa
Opony	700C x28C Kenda® Tires, Presta Valves
Piasta przednia	3/8 x13G x36H Oś przelotowa
Szprychy	Stainless Steel, 13g
Hamulce	Tektro® HD-M285 Hydraulic Disc Brakes with 180mm rotors
Dźwignie hamulca	Tektro® HD-M285
Typ układu napędowego	Belt
Pasek	Gates® CDN™Carbon Belt
Koło łańcucha	Gates® CDX™63T
Kaseta	Gates® CDX™22T, Single-speed
Korba (mm)	170
Pedały	Wellgo®
Siodełko	Brown Justek® Urban Saddle
Sztyca	Promax® Aluminum Alloy, Φ30.4mm with Offset
Kierownica	Promax® Aluminum Alloy, 630mm
Mostek	Aluminum Alloy with Integrated Display, Φ31.8
Światła	20lux
Blotniki	Yes

## Informacje dotyczące energii

Zapotrzebowanie na energię	100V-240V/2A
Wtyczka	Wtyczka CE
Automatyczny wyłącznik	Tak
Zewnętrzny zasilacz	Tak
Certyfikaty bezpieczeństwa	PLEV, RED, LVD, EMC, REACH, RoHS

## Informacje o akumulatorze

Bateria (Ah)	7
Bateria (V)	36
Czas ładowania baterii (godziny)	2-3
Pojemność akumulatora (Wh)	252

## Informacje logistyczne

Waga urządzenia (kg)	19
Karton z kolorowym nadrukiem	Tak
Wymiary kartonu (szer. x wys. x głęb. w mm)	1350 x 710 x 225
Waga brutto (kg)	23.6
Liczba opakowań jednostkowych na palecie UE 1,8 m	6
Wymiary rozłożonego produktu (szer. x wys. x gł.) w mm	93.4 x 96.8 x 175.0
EAN	5903802468267