Platinum

CoxOrb	
Abmessungen	105mm Durchmesser, 90mm hoch
Gewicht	0.49kg
Display	Hoher Kontrast, im Sonnenlicht ablesbar, LCD- Hintergrundbeleuchtung mit automatischer Helligkeitsregelung
Bedienung	Sechs äußere Randtasten (start / stop, split / clr, zeit, stumm, abrufen und display). zwei separate Lautstärkeregler
Formteile	Front Bumper: Gespritzte elastomere Polymer Back Bumper: Gespritzte elastomere Polymer Haupteinheit: gehärtetes Acryl Batteriepack: Polycarbonat Lautsprecher: PC/ABS-Legierung
GPS	10 Hz, 66 kanalen
Geschwindigkeit / Splits	Kann als Geschwindigkeit (Meter pro Sekunde) oder Splits (Zeit pro 500 Meter) angezeigt werden. Die GPS- Geschwindigkeit wird über 0-8 Schläge gemittelt (vom Benutzer einstellbar) und kann für den Durchfluss kompensiert werden. Die Impellergeschwindigkeit ist gemittelt über 2 Schläge
Schlagzahl	10-55 pro Minute, Tempo-Eingang des Beschleunigungssensors oder des Rollsitzemagneten
Zeiterfassung	0-99:59.59 (Minuten: Sekunden)
Tempozahl	0-99
Speicher	Der Speicher von 2 GB speichert jede Schlag Abrufdaten (Zeit / Geschwindigkeit / Checkfaktor / Geschwindigkeit / Entfernung / Entfernung pro Schlag), falls zutreffend. Bei Audioaufnahmen wird die Spracheingabe des Mikrofons während der zeitgesteuerten Stücke gespeichert
Abstand	Meter
Check Faktor	Abgeleitet von Mittelwertbildung Boot Verzögerungen bei jedem Schlag
Compliance und Nachhaltigkeit	
Wasserdicht	IP67, NEMA-6
Schlagfestigkeit	Überlebt wiederholt auf Beton fallen von 1,5 m Höhe
EMC	Vollständig getestet und kompatibel

Auftrieb	Gerät mit Akkupack und angeschlossenem Mikrofon schwimmt. Die Einheit allein schwimmt. Das Mikrofon allein schwimmt nicht.	
Batteriepack		
Spezifikation	17Wh 1600mAh Herausnehmbare Batteriepack	
Betriebsdauer	5-6 Stunden bei normalem Gebrauch (50% Volumen, 50% Sprechen)	
Ladezeit	3 Stunden mit 1000mA Ladegerät	