

intenza



リカベンントバイクの特徴

- 豊富な表示項目
 - 心拍数モニターリング対応
 - 走行中プログラム変更機能
OptiTrain™
 - 省エネシステム
MYEオーディオキット
オプション
Uni-Dial™ コントロール
C-SAFE 電源供給機能
ディスプレイ
- 心拍数、負荷レベル、時間、ワット、カロリー、距離、RPM、速度、ワークアウトまとめ、ワークアウトプロフィール
 - Polar@ワイヤレステレメトリーテクノロジー接続可能 (別途心拍数トランスミッターストラップが必要)
高精度と信頼性のある心拍数の測定が可能
 - エクササイズ中でも別のトレーニングプログラムに変更可能
 - バイクモードではユーザーは固定負荷レベルでトレーニングできます。RPMが増加するにつれてワットが増加します。RPMが減少するにつれてワットが減少します。パワーモードではRPMに関係なくワット単位で測定される固定ワークロードでトレーニングできます
 - 電力使用を 0.5W以下の最小限に抑えた省エネモード搭載 (欧州エネルギー使用製品実施規則 No1275/2008に適合)
 - MYEオーディオレシーバー取付け用のオプション
 - ダイヤル一つでユーザー画面の機能や設定をコントロール
 - スタンダード C-SAFEで外部機器に電源供給可能
 - 高効率 (低消費電力) 大型白色 LED表示

パフォーマンス機能

- 3相ジェネレーター
ベルトドライブ
ボトムブラケット
最大使用者体重
最大ワット
最小ワット
負荷レベル
使用者身長範囲
- 省電力のハイブリッド発電機が安定したパフォーマンスを提供しスムーズで静かなワークアウトを実現します
 - スムーズで静かなパフォーマンスを実現するベルト駆動システム。簡単に早くメンテナンスが可能
 - 高性能のボトムブラケットアセンブリで優れた性能を発揮する精密密封ボールベアリングを採用
 - 181 kg
 - 640 ワット レベル40, 150 回転時
 - 16 ワット レベル1, 20 回転時
 - 40 レベル (新ヨーロッパ EN957—5規格に適合)
 - 147—193 cm

ワークアウトオプション

- 体力テスト
クイックスタート
アドバンスドプログラム
ターゲットプログラム
- 体力テストはVO2maxに基づいて個人の体力レベルを決定。テスト方法にはアストランドライミングが含まれます
 - 手動でクイック・スタートが始まります
 - 10種類のプリセットプログラム: 1:3インターバル、1:2インターバル、1:1インターバル、3ステップインターバル、イージーヒル、ローリングヒル、ピーク、ヒルステップ、HIIT初級、HIIT上級
 - 3種類のターゲット・プログラム: 時間 (1—99 分)、距離 (0.5—99 km)、カロリー (10—2500 Kcal)

ComfortFit™ 機能

- アクセサリホルダー
フレーム
多機能ハンドルバー
ペダル
シート調整
シートバックとサドル
ウォーターボトルホルダー
- 携帯音楽プレーヤーやスマートフォン用の便利なアクセサリホルダー
 - 安定性と耐久性を考慮して設計された頑丈なフレーム構造。外観はアルミ製で美しく耐腐食性。
クロスオーバーが低くバイクへの乗り降りが簡単
 - ハンドルバーにコンタクト心拍数と負荷調整ボタンがついておりトレーニング中でも簡単に操作できます
 - 人間工学に基づいたグリップ付きの特大ペダルと一体型ストラップにより素早い調整と快適なペダリングを実現
 - 1/2インチ・インクリメンタル・シートポジションは147—193 cm のユーザーに対応
 - 人間工学に基づいたシートバックは通気性、腰部サポート、サドルで設計されており、最も快適で最も厳しいトレーニングをサポート。
 - それぞれ1リットルのウォーターボトルを入れることができる2つのホルダー

製品寸法

- 設置面積 L x W
 - 製品寸法 L x W x H
 - 製品重量
 - 梱包寸法 L x W x H
 - 梱包総重量
- 160 x 71 cm
 - 160 x 70 x 124 cm
 - 102 kg
 - 169 x 38 x 101 cm
 - 112 kg