

intenza



エスカレート ステアクライマーの特徴

豊富な表示項目	■ 心拍数、時間、メッツ、ステップ高さ、カロリー、レベル、階層、SPM、ワークアウトまとめ、ワークアウトプロフィール
心拍数モニターリング対応	■ 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
走行中プログラム変更機能	■ 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
省エネシステム	■ 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オーディオキット オプション	■ MYEオーディオレシーバー取付け用のオプション
Uni-Dial™ コントロール	■ ダイアル一つでユーザー画面の機能や設定をコントロール
C-SAFE 電源供給機能	■ スタンダード C-SAFEで外部機器に電源供給可能
ディスプレイ	■ 高効率 (低消費電力) 大型白色 LED表示

パフォーマンス機能

イージーステップ	■ 高さ31cmのサイドステップ
傾斜角度	■ 20°—40°
最大使用者体重	■ 181 kg
安全センサー	■ 赤外線センサーにより危険を感知するとマシンが減速
ステップ	■ ステップ幅 54 cm、ステップの奥行き 26 cm
ステップ高さ	■ 調整可能 10.4—19 cm
使用者身長範囲	■ 147—193 cm
SPM	■ 磁気制御発電機ブレーキシステムにより 16—180 SPMを実現

ワークアウトオプション

体力テスト	■ 体力テストは VO2max規格に基づいて個人の体力レベルを決定。テスト方法にはWFIとCPATが含まれます
クイックスタート	■ 手動でクイック・スタートが始まります。ワークアウトプロフィールと結果をUSBに保存できます
ターゲットプログラム	■ 3種類のターゲット・プログラム: 時間 (1—99 分)、距離 (1.0—999.9 階層)、カロリー (10—9999 Kcal)
アドバンスドプログラム	■ 10種類のプリセットプログラム。主なワークアウトタイプはインターバル、ヒル、HIIT

ComfortFit™ 機能

アクセサリホルダー	■ ウォーターボトルとアクセサリ収納用の2つの大きなホルダー
コックピット	■ 快適さと操作性の為に広々とした操作スペース
エルゴバーコントロール センター	■ 手動のバーでワークアウト中でも簡単に操作し速度や傾斜の調整が可能
エルゴハンドルバー	■ 人間工学に基づいて設計されたハンドルバーで、様々な位置で最大の快適性をサポート
効率的な調整	■ ホットキーにより速度調整が素早く操作

製品寸法

設置面積 L x W	■ 193 x 86 cm
製品寸法 L x W x H	■ 193 x 86 x 213 cm (20°時)
製品重量	■ 316 kg
梱包寸法 L x W x H	■ 220 x 96.5 x 163.5 cm
梱包総重量	■ 412 kg
推奨天井高さ	■ >2.7 m

intenza



トレッドミルの特徴

豊富な表示項目	■ 心拍数、傾斜、ペース、時間、メッツ、カロリー、距離、速度、ワークアウトまとめ、ワークアウトプロファイル
心拍数モニターリング対応	■ 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
走行中プログラム変更機能	■ 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
省エネシステム	■ 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)
自動停止	■ しばらく使用されていないと自動停止します
MYEオーディオキット オプション	■ MYEオーディオレシーバー取付け用のオプション
Uni-Dial™ コントロール	■ ダイアル一つでユーザー画面の機能や設定をコントロール
C-SAFE 電源供給機能	■ スタンダード C-SAFEで外部機器に電源供給可能
ディスプレイ	■ 高効率 (低消費電力) 大型白色 LED表示

パフォーマンス機能

ベルト	■ 2.5 mm プリワックスベルト
コントローラ	■ ACインバータ
クッション	■ 8個のエラストマー衝撃緩衝器
デッキ	■ 両面プレワックスリバーシブルデッキ
傾斜	■ 0—12 %
最大使用者体重	■ 181 kg
モーター	■ 4HP 工業用グレードACモーター
走行面積	■ 56 x 155 cm
スピード	■ 1—25 km/h
サイドステップ	■ 27 cm

ワークアウトオプション

体力テスト	■ 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 RUN と IPPT が含まれます
クイックスタート	■ 手動でクイック・スタートが始まります。ワークアウトプロファイルと結果をUSBに保存できます
ターゲットプログラム	■ 3種類のターゲットプログラム: 時間 (1—99 分)、距離 (0.5—99.9 km)、カロリー (10—2500 Kcal)
アドバンスドプログラム	■ 10種類のプリセットプログラム。主なワークアウトタイプは4インターバル、4スピードインターバル、2高強度

ComfortFit™ 機能

アクセサリホルダー	■ ウォーターボトルとアクセサリ収納用の2つの大きなホルダー
コックピット	■ 快適さと操作性の為に広々とした操作スペース
エルゴバーコントロールセンター	■ 手動のバーでワークアウト中も簡単に操作し速度や傾斜の調整が可能
モーターカバー	■ 流線型のモーターカバーにより快適かつ安全に走行できる遮らない空間
ウォーターボトルホルダー	■ 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	■ 215 x 96 cm
製品寸法 L x W x H	■ 215 x 96 x 154 cm
製品重量	■ 224.5 kg
梱包寸法 L x W x H	■ 225 x 109 x 75 cm
梱包総重量	■ 290 kg

intenza



エリプティカルの特徴	
豊富な表示項目	■ 心拍数、ワット、時間、傾斜、カロリー、距離、SPM、レベル、ワークアウトまとめ、ワークアウトプロフィール
心拍数モニターリング対応	■ 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
走行中プログラム変更機能	■ 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
省エネシステム	■ 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オーディオキット オプション	■ MYEオーディオレシーバー取付け用のオプション
Uni—Dial™ コントロール	■ ダイアル一つでユーザー画面の機能や設定をコントロール
C—SAFE 電源供給機能	■ スタンダード C—SAFEで外部機器に電源供給可能
ディスプレイ	■ 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	■ 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
ベルトドライブ	■ 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
ボトムブラケット	■ 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
傾斜	■ 16 レベル 13°—40°
最大使用者体重	■ 181 kg
最大ワット	■ 630 ワット レベル40, 150 SPM時
最小ワット	■ 15 ワット レベル1, 20 SPM時
ペダル間距離	■ 6 cm
負荷レベル	■ 40 レベル (新ヨーロッパ EN957—9規格に適合)
ステップの高さ	■ 35 cm
ストライドの長さ	■ 52—55 cm
使用者身長範囲	■ 147—193 cm

ワークアウトオプション	
体力テスト	■ 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
クイックスタート	■ 手動でクイック・スタートが始まります。ワークアウトプロフィールと結果をUSBに保存できます
アドバンスドプログラム	■ 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
ターゲットプログラム	■ 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	■ 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
エルゴバーコントロールセンター	■ 人間工学的に設計されたコンタクト・心拍数・センサーと傾斜調整ボタンは使いやすい指先にあります
フットペダル	■ 人間工学に基づいた特大のフットペダルにはソフトグリップがあり運動中の安定性と快適さを高めます
フレーム	■ 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さをアピール
傾斜	■ 傾斜を使ったトレーニングは様々な筋肉を使ってトレーニングを生み出す結果を最大にしてワークアウトの幅を広げます
ムービングアーム	■ 上半身と下半身を同時に動かすことで全身の運動効率が向上します
ウォーターボトルホルダー	■ 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	■ 209 x 84 cm
製品寸法 L x W x H	■ 209 x 84 x 172 cm
製品重量	■ 184 kg
梱包寸法 L x W x H	■ 220 x 78 x 100 cm
梱包総重量	■ 249 kg

intenza



リカンベントバイクの特徴	
豊富な表示項目	■ 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
心拍数モニターリング対応	■ Polar®ワイヤ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
走行中プログラム変更機能 OptiTrain™	■ 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
省エネシステム MYEオーディオキット オプション	■ 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
Uni—Dial™ コントロール C—SAFE 電源供給機能 ディスプレイ	■ ダイア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	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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
ターゲットプログラム	■ 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	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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
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	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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。
ウォーターボトルホルダー	■ 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	■ 160 x 71 cm
製品寸法 L x W x H	■ 160 x 70 x 124 cm
製品重量	■ 102 kg
梱包寸法 L x W x H	■ 169 x 38 x 101 cm
梱包総重量	■ 112 kg

intenza



アップライトバイクの特徴	
豊富な表示項目	■ 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
心拍数モニターリング対応	■ Polar®ワイヤ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
走行中プログラム変更機能 OptiTrain™	■ 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
省エネシステム MYEオーディオキット オプション	■ 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
Uni—Dial™ コントロール C—SAFE 電源供給機能 ディスプレイ	■ ダイア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	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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
多機能ハンドルバー	■ 人間工学的に設計されたエルボーサポート付きハンドルバーがレースポジションを快適にします。 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
ペダル サドル シート調整 ウォーターボトルホルダー	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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 ■ 人間工学に基づいたサドルは厳しいトレーニング中でも快適にワークアウトできるようデザインされています ■ 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 ■ 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	■ 123 x 67 cm
製品寸法 L x W x H	■ 122 x 67 x 146 cm
製品重量	■ 76 kg
梱包寸法 L x W x H	■ 148 x 24 x 101 cm
梱包総重量	■ 83 kg