

550 e2+ シリーズ

インテンザ・フィットネス\_\_\_\_カーディオ機器



550 e2+ シリーズ

インテンザ・フィットネス\_\_\_\_\_カーディオ機器

# エスカレート ステアクライマー

エスカレート ステアクライマーは、アクティブエイジング、HIITトレーニング、低負荷リハビリに最適です。10—19.5 cm の範囲で20段階に調整可能なステップ高さにより、多様な筋群を的確に刺激し、従来の固定ステップ高ステアクライマーとの差別化を実現します。

## ランドマークプログラム

世界各地にある31の象徴的なランドマークビルを登ることで、ワークアウトを新たな高みへと引き上げます。エスカレート ステアクライマー専用設計されたランドマークプログラムは、タワーランニングやバーティカルマラソンを再現し、あらゆるフィットネスレベルの使用者に新鮮なワークアウト体験を提供します。

## スマート・ステップ高さ

最適なバイオメカニクスと安全な筋活性化を実現するため、使用者一人ひとりの体格や可動性に合わせてステップ高さを調整できます。

## トレーニングの多様性

上り傾斜トレーニングでは臀筋、ハムストリングス、ふくらはぎを鍛え、下り傾斜トレーニングでは大腿四頭筋を重点的に刺激します。

## 最高レベルの安全性

ワークアウト中の安全を確保するため、4つの安全機構を搭載しています。赤外線セーフティストップ、安全キー、コンソール停止ボタン、緊急停止ボタン。

ステップアップ—高さ	31 cm / 12.2 in
ステップ	ステップ幅 54 cm / 21.2 in; ステップ奥行き 26 cm / 10.2 in
調整可能なステップ—高さ	10.4 cm—19.5 cm / 4 in—7.7 in
最大使用者体重	181 kg / 400 lbs
梱包総重量	426 kg / 939 lbs
設置面積 (L × W × H)	193 × 86 × 213 cm / 76 × 34 × 84 in
傾斜角度	20—40°



reddot design award

550 e2+ シリーズ

# トレッドミル

卓越したデザインと高いパフォーマンスを融合したインテンザのトレッドミルは、比類のない安定性と耐久性を提供します。カーディオエリアの価値を高め、使用者が自身のフィットネス目標を達成するためのモチベーションを引き出します。

## 長期間の使用を想定した耐久設計

4,000時間以上にわたる耐久試験を実施。堅牢な駆動システムが、業務用の過酷な使用を想定して設計された強固なフレーム上で、滑らかかつ力強い駆動力を提供します。

## 究極の安定性

ヘビーデューティ構造により、高強度ワークアウト中でも使用者の安全性と快適性を確保します。

## フルスピード、フルコントロール

大型ジョイスティックとホットキーにより、ランニング中でもスピードと強度を直感的かつスムーズに調整できます。

ステップアップ—高さ	27 cm / 10.6 in
クッション	8個のエラストマー衝撃緩衝器
最大使用者体重	181 kg / 400 lbs
モーター	4 HP 工業用グレード AC モーター
走行面積	56 × 155 cm / 22 × 61 in
梱包総重量	295 kg / 650 lbs
設置面積 (L × W × H)	215 × 96 × 154 cm / 84 × 38 × 60 in
傾斜角度	0—15%

インテンザ・フィットネス\_\_\_\_カーディオ機器



550 e2+ シリーズ

## エリプティカルトレナー

エリプティカルトレナーは、滑らかで低負荷な全身ワークアウトを提供し、ランニングの自然なリズムを再現することで、すべてのストライドにおいて安定性と流れるような動きを実現します。

### 最大限に広がる可動域

調整可能なランプ（13—40°）により、特定の筋群を正確にターゲットとすることができます。高い傾斜ではハムストリングスと臀筋を活性化し、低い傾斜では大腿四頭筋を重点的に鍛えます。

### 40段階の負荷レベル

幅広いフィットネスレベルに対応し、多彩なワークアウトオプションを可能にします。

ステップアップ—高さ	35 cm / 13.7 in
最大使用者体重	181 kg / 400 lbs
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、40 SPM 時）
梱包総重量	250 kg / 551 lbs
設置面積 (L × W × H)	209 × 84 × 172 cm / 83 × 33 × 66 in
傾斜角度	13—40°

インテンザ・フィットネス\_\_\_\_カーディオ機器



550 e2+ シリーズ

## アップライトバイク

現代のサイクリストのために設計されたアップライトバイクは、自然なライディングポジションを実現する先進的なエルゴノミクス設計を採用しています。調整可能な負荷により、滑らかで静かな乗り心地を提供し、リラックスしたクルージングから挑戦的なクライムまで、ワークアウトを自在にカスタマイズできます。

### ComfortFit™

高密度フォームを採用した大型シート、人間工学に基づいたハンドルバー、そして微調整可能なシート調整機構により、長時間のワークアウトでも必要なサポート性と快適性を提供します。

### 瞬時調整

指先で操作できるコントロールにより、ワークアウト中でも負荷レベルを簡単に調整できます。

### 40段階の負荷レベル

幅広いフィットネスレベルに対応し、多彩なワークアウトオプションを可能にします。

最大使用者体重	181 kg / 400 lbs
最大ワット	640 ワット (レベル 40、150 RPM 時)
最小ワット	16 ワット (レベル 1、20 RPM 時)
梱包総重量	88 kg / 194 lbs
設置面積 (L × W × H)	122 × 67 × 146 cm / 48 × 26 × 57 in
負荷	40

インテンザ・フィットネス\_\_\_\_カーディオ機器



550 e2+ シリーズ

## リカンベントバイク

人間工学に基づいて精密に設計されたリカンベントバイクは、身体本来のアライメントをサポートし、継ぎ目のない低負荷ワークアウトを実現します。滑らかで快適なライドをお楽しみください。

### ComfortFit™

通気性に優れた腰部サポート付きバックレストと人間工学に基づいたシートが、最適な体重分散とサポート性を提供します。½インチのマイクロシート調整により、快適なワークアウトのための理想的なポジションを簡単に見つけることができます。

### 安全性と優れたアクセス性

低いクロスオーバーデザインにより、乗り降りが簡単です。指先で操作できるコントロールにより、ワークアウト中でも負荷レベルをスムーズに調整できます。

### 40段階の負荷レベル

幅広いフィットネスレベルに対応し、多彩なワークアウトオプションを可能にします。

最大使用者体重	181 kg / 400 lbs
最大ワット	640 ワット (レベル 40、150 RPM 時)
最小ワット	16 ワット (レベル 1、20 RPM 時)
梱包総重量	119 kg / 262 lbs
設置面積 (L x W x H)	160 x 71 x 124 cm / 63 x 27 x 49 in
負荷	40

インテンザ・フィットネス\_\_\_\_カーディオ機器

