

bodytone

HIITLINE



ZRO™

HIIT RUN PRO



ZRO™



Si vous recherchez un tapis de course professionnel qui s'adapte à un entraînement de course à pied conventionnel et/ou de haute intensité, le tapis de course incurvé ZRO™ est votre meilleur choix.

Le nouveau tapis de course automoteur courbe, zéro impact et zéro consommation. Un excellent allié pour vos entraînements HIIT. Entraînement par intervalles pour les plus exigeants, soutenu par l'expérience et la qualité de Bodytone. Convient aux gymnases, aux hôtels ou à la maison.



DIMENSIONS

170 x 80 x 157 cm.

POIDS NET

180 kilogrammes.

POIDS MAXIMAL DE L'UTILISATEUR

200 kilogrammes.

SURFACE DE COURSE

1500 x 430 cm.

FREIN

Résistance magnétique réglable de faible à haute résistance.

FONCTIONS DE LA CONSOLE

Mesurez la vitesse, le temps, la distance, les calories, le pouls, l'entraînement par intervalles et WATT.

AMORTISEMENT

Système d'amorti ZRO IMPACT. Les bandes de roulement en caoutchouc et en aluminium minimisent l'impact sur la course.

MOTEUR

Dans le ZROtv2, l'utilisateur est le moteur et ainsi jusqu'à 30 % de calories en plus sont brûlées que dans les tapis de course traditionnels.

TRANSMISSION

Transmission au moyen d'une courroie étagée, guidée par de multiples roulements de différentes tailles, ce qui signifie que plus notre position est avancée, plus la vitesse est élevée et plus notre position est éloignée ou arrière, plus la vitesse est faible.

VITESSE

Sans vitesse maximale, les utilisateurs peuvent rendre leur entraînement aussi difficile qu'ils le souhaitent, ainsi que changer de vitesse à volonté.

ENTRETIEN ET LUBRIFICATION

Sans moteur d'entraînement ni moteur de levage, le tapis de course nécessite très peu d'entretien.

CONNECTIVITÉ ET MULTIMÉDIA

La console intégrée à ce tapis de course automoteur comprend la technologie Bluetooth 4.0 qui lui permet de se connecter avec des appareils Android et IOS et d'envoyer les données de la séance d'exercice en temps réel à des applications telles que Zwift, Mybodytone, Kinomap, entre autres. Il permet également de relier des moniteurs de fréquence cardiaque par radio fréquence 5 KHZ tels que ceux de la marque Polar.