

nexion



NEX-T80T

A woman with blonde hair tied back is shown in profile, riding a stationary bike in a gym. The scene is dimly lit with a warm, reddish-orange glow. Overlaid on the image is the text 'COUREZ VERS L'AVENIR SENTEZ LA CONNEXION' in a bold, white, sans-serif font. The words 'L'AVENIR' and 'CONNEXION' are enclosed in red rounded rectangular outlines.

COUREZ
VERS L'AVENIR
SENTEZ LA
CONNEXION

CardiOS

nexion



NOUVELLE GÉNÉRATION TECHNOLOGIQUE

CardiOS est la nouvelle interface développée pour les consoles de la gamme Cardio Professionnel. Son objectif est de moderniser et d'optimiser l'écosystème technologique de nos machines, en offrant un environnement dédié, robuste et conforme aux normes internationales, prêt à prendre en charge la prochaine génération de services et de fonctionnalités.

Nos efforts, notre recherche et notre innovation nous ont permis d'identifier des opportunités d'amélioration et de nouvelles capacités qui renforceront la fiabilité, simplifieront la gestion technique et enrichiront l'expérience des centres sportifs et des utilisateurs.

Avec CardiOS, reprenez le contrôle du système, gagnez en indépendance technologique et franchissez un bond générationnel, consolidant ainsi la marque comme une référence en matière d'innovation dans le domaine du fitness professionnel.

Fitness Machine Service

Le protocole FTMS (Fitness Machine Service) est une norme de communication Bluetooth destinée aux équipements de fitness qui permet l'interaction entre des appareils, tels que les rouleaux, les vélos et les tapis de course, et des applications mobiles. Il facilite l'intégration d'équipements de différentes marques, rendant l'entraînement plus interactif et contrôlé par des applications telles que Zwift ou Kinomap.

NFC – Authentification de l'utilisateur

Technologie sans fil NFC (Near Field Communication, ou communication en champ proche) pour une connexion simple : approchez un smartphone équipé de la technologie NFC pour que l'application MyBodytone se connecte automatiquement à la console.

Mode Service

Les consoles LED professionnelles intègrent un mode service caché, accessible uniquement aux techniciens agréés. Ce mode permet d'effectuer des diagnostics, des étalonnages et de la maintenance préventive, garantissant un contrôle précis du système et la fiabilité opérationnelle de l'équipement cardio.



Réapprenez à courir.

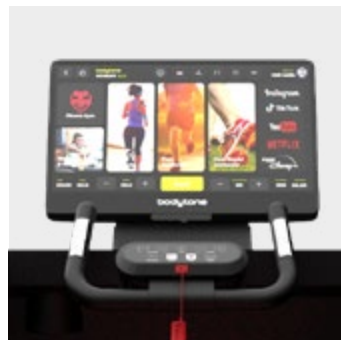
nexion



La tecnología patentada de Bodytone permite al atleta de corregir d'eventuales defaults en su foulée grâce à l'intégration d'une série d'indicateurs dans nos tapis de course.

Le tapis de course détecte l'impact de votre foulée en temps réel, indique la qualité de votre foulée à l'écran et vous permet de corriger d'eventuales defaults. Cette technologie vous permettra d'aider vos clients à améliorer leur technique de course et à prévenir les blessures. De plus, le système Biofeedback est compatible avec l'application MyBodytone.

UCAM
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE MURCIA



NEX-T80T

Tapis de course

Le NEX-T80T est le tapis de course professionnel de la gamme NEXION. Son design compact, son moteur performant et son écran tactile de 23,8" offrent une expérience d'entraînement fiable et fluide, optimisée pour une utilisation quotidienne.

C'est le choix idéal pour les établissements qui recherchent connectivité et performances sans renoncer à un design moderne, avec la garantie de qualité et de durabilité de Bodytone.

ÉCRAN TACTILE

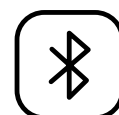


CONNECTIVITÉ ET FONCTIONS

- Système d'exploitation : CardiOS, certifié par Google
- Écran / Résolution vidéo : 123,8" / Full HD 1080p
- Système métrique / Système impérial
- Audio Bluetooth, capteurs de FC Bluetooth, FTMS (Bluetooth SIG)
- Mises à jour à distance via Internet
- Connexion via plusieurs méthodes (NFC, QR, mot de passe)
- Autodiagnostic
- Compteur de distance totale
- Alerte d'entretien (distance) : 9 999 km
- Compatible avec le panneau de contrôle BT Manager
- Compatible avec les applications de fitness suivantes : MyBodytone, FitShow, Fulgaz, Kinomap, MyWhoosh, Onelap, Volava, Wahoo, Zwift

PROGRAMMES D'ENTRAÎNEMENT

- Mode Démarrage rapide et entraînement libre
- Six programmes d'entraînement guidés : Côte, Cross-country, Brûler les graisses, Cardio, Musculation et Intervalles
- Trois modes d'entraînement personnalisés : Utilisateur 1, Utilisateur 2 et Utilisateur 3
- Modes d'entraînement par objectif : temps, distance, calories et fréquence cardiaque





211 cm
93 cm
174 cm

Mesures



230
kg

Poids net



23.8"
Tactile

Écran



25
km/h

Vitesse max.



AC 6.0
HP

Moteur



29,4
cm

Hauteur tapisserie



Poly-V®
courroie

Transmission



2,5
mm

Tapisserie de course



156 cm
60 cm

Surface de course



1-15
niveaux

Inclinaison motorisée



BT
Phenol
Deck™

Planche de course



Habasit®
belt

Lubrification



BT Pro
Cushion8™

Amortissement



Intégré

Ventilateur



Sans fil

Chargeur

- BT STATUSLIGHT™ SYSTEM
- BT SAFERUN PERIMETER™
- POSE-PIEDS LATÉRAUX : ANTIDÉRAPANTS, 150 MM
- LONGUEUR DE LA MAIN COURANTE : 66 MM
- PRISE DE COURANT ET FICHE : 220-240 V
- COMMANDES SUR LE GUIDON
- CAPTEURS DE POULS AU NIVEAU DES MAINS
- CONNECTIVITÉ : BLUETOOTH ET NFC
- SUPPORT POUR SMARTPHONE ET TABLETTE
- PORTE-BOUTEILLE
- VENTILATEUR INTÉGRÉ
- ROUES DE TRANSPORT
- CHARGEUR SANS FIL
- FREIN D'URGENCE
- SYSTÈME D'ARRÊT DE SÉCURITÉ
- CLÉ DE SÉCURITÉ

PROCESSUS DE CONCEPTION BODYTONE

Étude ergonomique et biomécanique sous la supervision de nos professionnels associés et d'athlètes professionnels. Après un long processus de conception, depuis l'esquisse initiale, la recherche en ingénierie et la création de prototypes, jusqu'aux tests réalisés par des athlètes professionnels, nos produits sont mis sur le marché.



160 kg

Poids max. de l'utilisateur

nexion

pro.bodytone.eu