

# nexion



# NEX-T60T



**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.





# NEX-T60T

Tapis de course

Le NEX-T60T allie la conception robuste de la gamme NEXION à un écran tactile de 23,8 pouces et au système CardioS. Il offre une technologie de pointe, une connectivité totale et une expérience multimédia avancée, tout en conservant un excellent rapport qualité-prix.

C'est le choix idéal pour les installations qui recherchent innovation et performance à un prix compétitif, avec la garantie de Bodytone en matière de conception et de fiabilité.

## ÉCRAN TACTILE

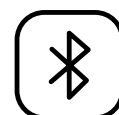


## CONNECTIVITÉ ET FONCTIONS

- 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





192<sub>cm</sub>  
82<sub>cm</sub>  
154<sub>cm</sub>

Mesures



153  
kg

Poids net



23.8"  
Tactile

Écran



20  
km/h

Vitesse max.



AC 4.0  
HP

Moteur



21  
cm

Hauteur tapisserie



Poly-V®  
courroie

Transmission



2,2  
mm

Tapisserie de course



155<sub>cm</sub>  
55<sub>cm</sub>

Surface de course



1-15  
niveaux

Inclinaison motorisée



BT  
Phenol  
Deck™

Planche de course



Manuel

Lubrification



BT Pro  
Cushion8™

Amortissement



Intégré

Ventilateur



Sans fil

Chargeur

- BT STATUSLIGHT™ SYSTEM
- BT SAFERUN PERIMETER™
- POSE-PIEDS LATÉRAUX : ANTIDÉRAPANTS, 120 MM
- LONGUEUR DE LA MAIN COURANTE : 50 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.



150 kg

Poids max. de l'utilisateur

nexion

[pro.bodytone.eu](http://pro.bodytone.eu)