

# ÉLLIPTIQUE EB5100i



**QUAND L'EFFORT RIME AVEC CONFORT**

## PRESENTATION PRODUIT



### Un travail complet

L'EB5100i est un excellent Cross Trainer pour les clubs. Il combine solidité, esthétique et technologie. Cette gamme de Cross Trainer DKN Club Line ravira tous les utilisateurs.

Tous les Cross Trainer DKN sont spécialement étudiés pour pouvoir reproduire des mouvements elliptiques naturels qui font travailler quasiment tous les muscles du corps. Le mouvement elliptique est un des plus complets qui soit.

### Une console complète, ludique et connectée

L'EB5100i comporte 12 programmes préenregistrés, un programme de pulsation cardiaque et la fonction «Recovery».

Sa résistance électromagnétique sur 16 niveaux et la masse d'inertie du volant de 14 Kg permet un confort exceptionnel lors de l'exécution du mouvement.

D'une ergonomie adaptée au plus grand nombre et d'un rare silence, il est d'une fiabilité à toute épreuve.

Sa console est équipée d'un écran LCD couleurs et d'un « Personal-Coaching » qui vous guidera dans votre entraînement. Très simple d'utilisation, le compteur affiche simultanément vitesse, durée, distance parcourue, calories brûlées, puissance en watts et pulsations cardiaques.

Cette nouvelle version 2 de l'EB5100 permet de bénéficier d'une nouvelle génération de compteur compatible tablette Android ou IOS en intégrant et exploitant notre nouvelle application DKN iword. A travers celle-ci, les utilisateurs pourront se projeter dans Google Earth accédant au virtuel des plus réels.

Voici donc venue cette nouvelle génération de la gamme Club Line, toujours aussi compétitive et permettant d'exploiter le 2.0 de façon pédagogique et ludique.

## FICHE D'IDENTITÉ

> **Désignation** : Ergomètre EB5100i

> **Fabricant** : DKN

> **Garantie** : 2 ans  
Usage professionnel intensif

## FICHE TECHNIQUE



profils du programme	16
Contrôle Watt	☑
«Ma zone» programmation des ressources humaines	☑
des capteurs cardiaques intégrés	☑
Résistance	16 niveaux
Entraînement système magnétique motorisé	☑
profil de'utilisateur	☑
Mémoire utilisateur	☑
fonction de récupération	☑
Distance	☑
Temps	☑
Rpm	☑
Vitesse	☑
Calories	☑
Poids limite utilisateur	150 kg
Dimensions (L x l x H)	2190 x 650 x 1720 mm
Poids de la masse d'inertie	14 kg
Poids	114 kg
Certification Européenne	CE / EN 957 Classe S



**Sébastien THIRY**

☎ 06 14 94 33 49

✉ [contact@axent-medical.com](mailto:contact@axent-medical.com)