

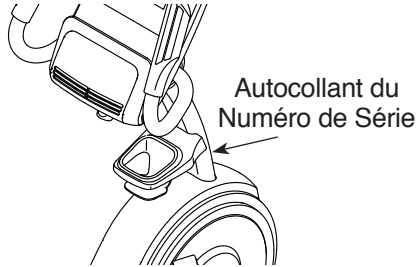
NordicTrack® C VR 21

nordictrack.ca

N° du Modèle NTEX76016C.0

N° de Série _____

Écrivez le numéro de série sur la ligne ci-dessus pour référence.



ACTIVEZ VOTRE GARANTIE

Pour enregistrer votre appareil et activer votre garantie aujourd'hui, allez sur le site iconservice.ca.

SERVICE À LA CLIENTÈLE

Appelez gratuitement le
1-888-936-4266
du lundi au vendredi de 7h30 à
16h30 HNE (sauf jours fériés)

ou par courriel
servicealaclientele@iconcanada.ca

Merci de ne pas contacter le magasin.

⚠ ATTENTION

Lisez toutes les précautions et les instructions contenues dans ce manuel avant d'utiliser cet appareil. Gardez ce manuel pour vous y référer ultérieurement.

MANUEL DE L'UTILISATEUR

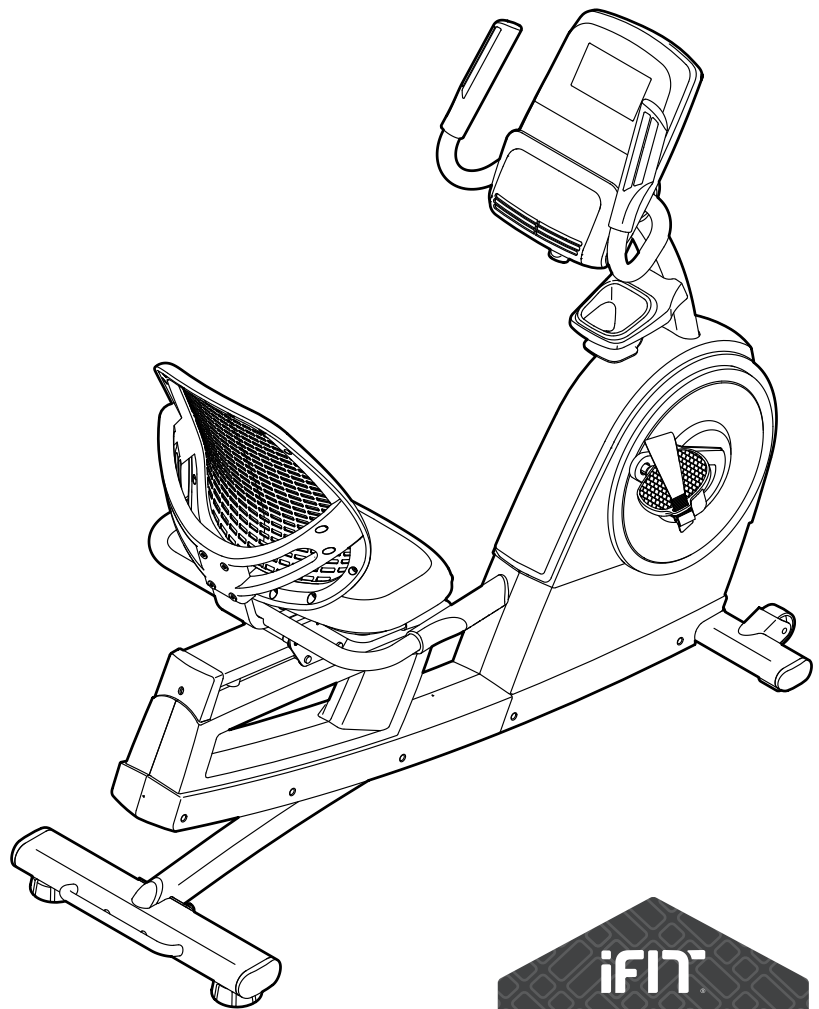


TABLE DES MATIÈRES

EMPLACEMENT DES AUTOCOLLANTS D'AVERTISSEMENT.....	2
PRÉCAUTIONS IMPORTANTES	3
AVANT DE COMMENCER	5
TABEAU D'IDENTIFICATION DES PIÈCES.....	6
ASSEMBLAGE	7
COMMENT UTILISER LE VÉLO D'EXERCICE	14
ENTRETIEN ET DÉPANNAGE	21
CONSEILS POUR L'EXERCICE.....	23
LISTE DES PIÈCES	24
SCHÉMA DÉTAILLÉ	26
POUR COMMANDER DES PIÈCES DE RECHANGE.....	Dernière Page
GARANTIE LIMITÉE.....	Dernière Page

EMPLACEMENT DES AUTOCOLLANTS D'AVERTISSEMENT

Les autocollants d'avertissement illustrés ci-contre sont inclus avec cet appareil. Collez les autocollants d'avertissement sur les avertissements en anglais aux endroits indiqués. Ce schéma indique l'emplacement des autocollants d'avertissement. **Si un autocollant est manquant ou illisible, voir la page de couverture de ce manuel pour commander un nouvel autocollant gratuit. Placez le nouvel autocollant à l'endroit indiqué.** Remarque : les autocollants ne sont peut-être pas illustrés à l'échelle.



NORDICTRACK et IFIT sont des marques de commerce déposées d'ICON Health & Fitness, Inc. App Store est une marque de commerce d'APPLE Inc., déposée aux É.-U. et dans d'autres pays. Android et Google Play sont des marques de commerce de Google LLC. La marque verbale et les logos BLUETOOTH® sont des marques de commerce déposées de Bluetooth SIG, Inc., utilisées en vertu d'une licence. IOS est une marque de commerce ou une marque de commerce déposée de Cisco aux É.-U. et dans d'autres pays, qui est utilisée en vertu d'une licence.

PRÉCAUTIONS IMPORTANTES

⚠️ AVERTISSEMENT : pour réduire le risque de blessures graves, lisez toutes les précautions et directives de ce manuel, ainsi que tous les avertissements indiqués sur votre vélo d'exercice avant d'utiliser ce dernier. ICON n'assume aucune responsabilité quant aux blessures ou aux dommages matériels résultant de l'utilisation de cet appareil.

1. Il incombe au propriétaire de veiller à ce que tous les utilisateurs du vélo d'exercice soient adéquatement informés de toutes les précautions.
2. Consultez votre médecin avant de commencer tout programme d'exercices. Cela est particulièrement important pour les personnes âgées de plus 35 ans et celles ayant eu des problèmes de santé.
3. Ce vélo d'exercice n'est pas destiné à une utilisation par des personnes affichant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou dont l'expérience ou les connaissances sont lacunaires, à moins qu'elles reçoivent de la part d'une personne responsable de leur sécurité une supervision ou une orientation concernant l'utilisation de l'appareil.
4. N'utilisez le vélo d'exercice que de la manière décrite dans ce manuel.
5. Le vélo d'exercice est destiné à l'utilisation à domicile seulement. N'utilisez pas le vélo d'exercice dans un cadre commercial, locatif ou institutionnel.
6. Gardez le vélo d'exercice à l'intérieur, à l'abri de l'humidité et de la poussière. Ne placez pas le vélo d'exercice dans un garage ou sur une terrasse couverte, ni près de l'eau.
7. Installez le vélo d'exercice sur une surface plane recouverte d'un petit tapis protégeant le recouvrement du sol. Veillez à laisser au moins 2' (0,6 m) d'espacement autour du vélo d'exercice.
8. Gardez toujours les enfants de moins 13 ans et les animaux de compagnie à l'écart du vélo d'exercice.
9. Le vélo d'exercice ne devrait pas être utilisé par des personnes dont le poids excède 350 lb (159 kg).
10. Portez des vêtements de sport pendant vos exercices ; ne portez pas des vêtements amples qui pourraient se coincer dans le vélo d'exercice. Portez toujours des chaussures sport pour protéger vos pieds.
11. Inspectez et serrez toutes les pièces chaque fois que vous utilisez le vélo d'exercice. Remplacez immédiatement toute pièce usée.
12. Faites preuve de prudence pour monter sur le vélo d'exercice et pour en descendre.
13. Gardez toujours votre dos bien droit lorsque vous utilisez le vélo d'exercice ; n'arquez pas le dos.
14. Le détecteur cardiaque n'est pas un dispositif médical. Divers facteurs peuvent avoir une incidence sur l'exactitude des lectures du rythme cardiaque. Le détecteur cardiaque n'est destiné qu'à donner une approximation des tendances du rythme cardiaque lors de l'exercice.
15. L'exercice surmené peut entraîner de graves blessures ou la mort. Si vous vous sentez mal, si vous manquez de souffle ou si vous éprouvez de la douleur durant l'exercice, cessez immédiatement l'exercice et détendez-vous.
16. Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme canadienne NMB-003. La console contient IC:3673A-BMD1.

PROTÉGEZ

VOTRE ÉQUIPEMENT DE FITNESS
AVEC UNE EXTENSION DE SERVICE



Votre nouvel équipement de fitness représente un investissement important pour votre santé. Protégez maintenant cet investissement contre les soucis mécaniques et électriques imprévisibles jusqu'à cinq ans.

CARACTÉRISTIQUES DE L'EXTENSION

- Une protection de un à cinq ans
- Un réseau de plus de 100 centres de réparations
- Des techniciens hautement qualifiés
- Une ligne d'appel nationale gratuite
- Une procédure simple pour les réparations
- Pas de déclaration à remplir
- Une inscription facile
- Des réparations rapides et efficaces partout au Canada
- Frais de réparation à domicile couverts
- Pièces et la main-d'œuvre incluses
- Pannes mécaniques et électriques incluses

Pour protéger votre équipement aujourd'hui,
appelez le Service à la Clientèle au

1-888-936-4266

Ou envoyez-nous un courriel au
customerservice@iconcanada.ca

 **ICON**TM
du/of Canada Inc.

AVANT DE COMMENCER

Merci d'avoir choisi le nouveau vélo d'exercice NORDICTRACK® C VR 21. Le vélo est l'un des exercices les plus efficaces pour améliorer la condition cardiovasculaire, développer l'endurance et raffermir le corps. Le vélo d'exercice C VR 21 offre une gamme de caractéristiques conçues pour rendre vos entraînements à domicile plus agréables et efficaces.

Pour votre bénéfice, veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser le vélo d'exercice. Si vous

avez des questions après avoir lu ce manuel, veuillez vous référer à la couverture avant du manuel. Pour nous permettre de mieux vous aider, notez le numéro de modèle et le numéro de série du produit avant de communiquer avec nous. Le numéro de modèle et l'emplacement de l'autocollant du numéro de série sont indiqués sur la couverture avant du manuel.

Familiarisez-vous avec les pièces du schéma ci-dessous avant de continuer la lecture de ce manuel.

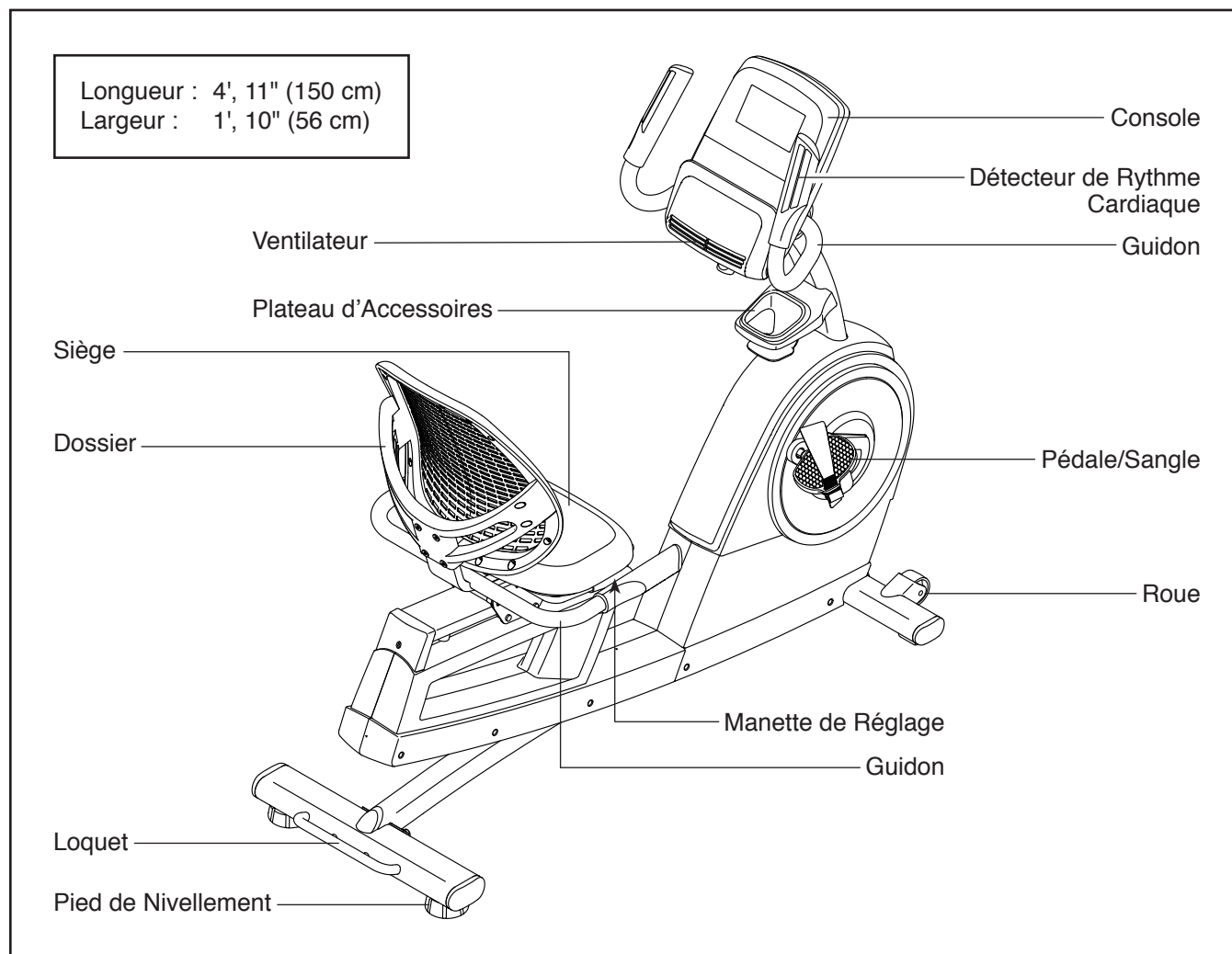
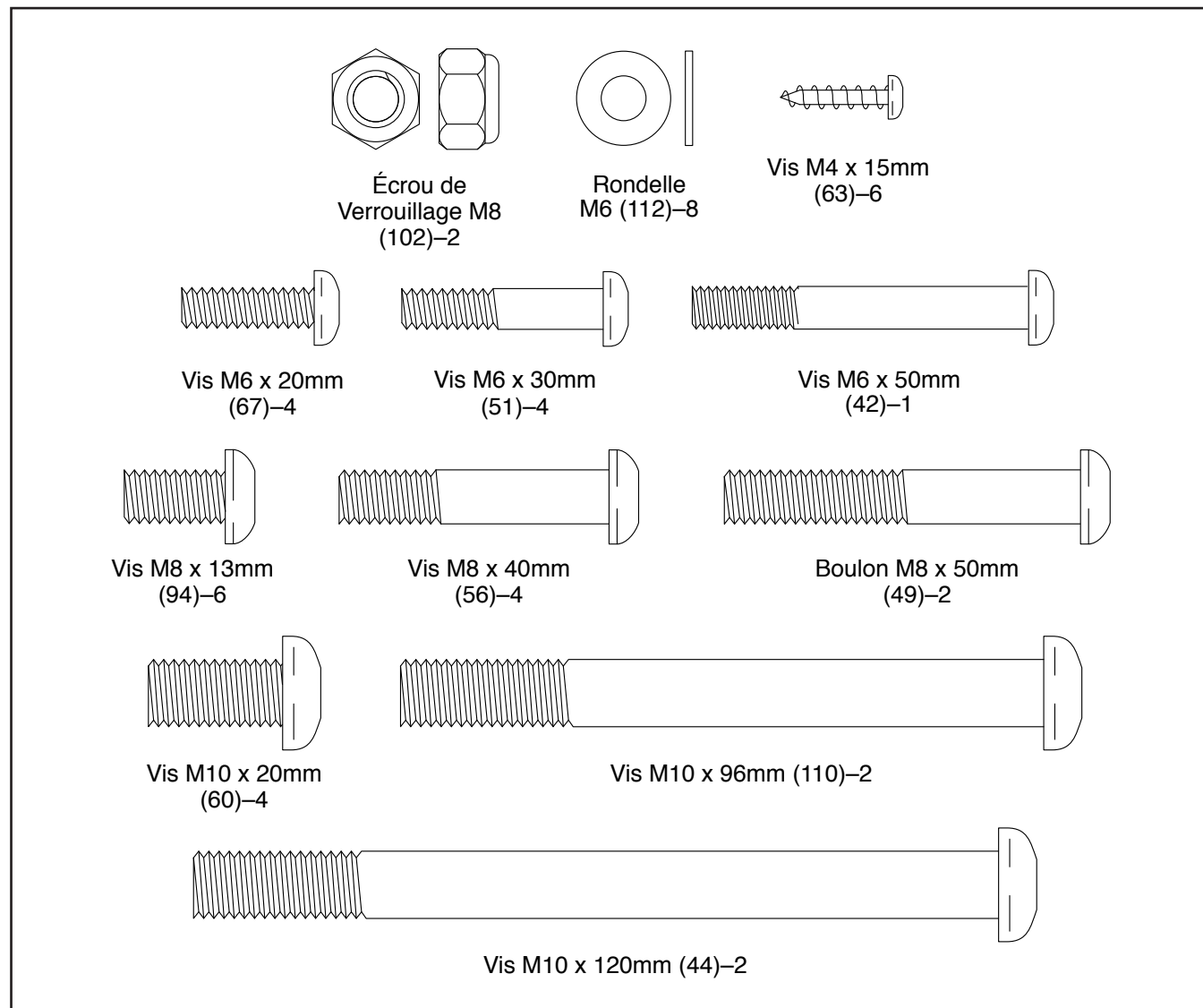


TABLEAU D'IDENTIFICATION DES PIÈCES

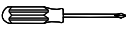
Utilisez le schéma des pièces ci-dessous pour localiser les petites pièces nécessaires à l'assemblage. Le nombre entre parenthèses sous chaque illustration renvoie au numéro-clé de la pièce dans la LISTE DES PIÈCES présentée vers la fin de ce manuel. Le nombre qui suit l'identifiant numérique indique la quantité nécessaire à l'assemblage. **Remarque : si vous ne trouvez pas une pièce dans la trousse de visserie, vérifiez si elle n'est pas déjà assemblée. Il pourrait y avoir des pièces excédentaires.**



ASSEMBLAGE

- L'assemblage requiert la participation de deux personnes.
- Disposez toutes les pièces dans un espace dégagé et retirez tout le matériel d'emballage. Ne jetez pas le matériel d'emballage avant d'avoir terminé toutes les étapes d'assemblage.
- Les pièces du côté gauche portent l'indication « L » ou « Left », et les pièces du côté droit « R » ou « Right ».
- Pour l'illustration des petites pièces, référez-vous à la page 6.

En plus du ou des outils inclus, l'assemblage requiert les outils suivants :

un tournevis à pointe cruciforme 

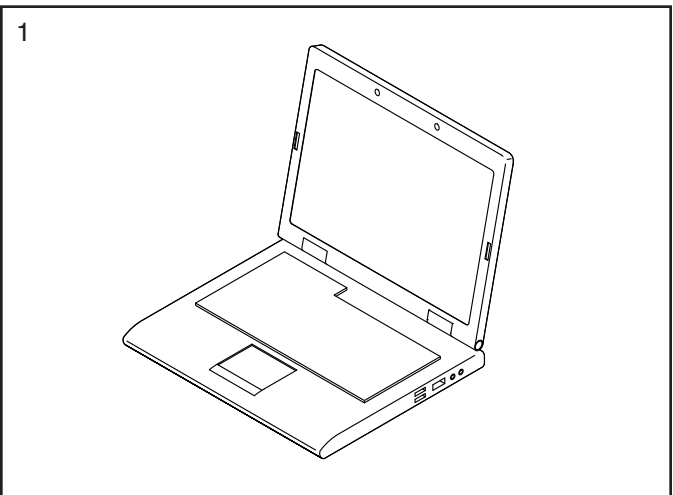
une clé à molette 

L'utilisation d'un jeu de clés pourrait faciliter l'assemblage. Pour éviter d'abîmer les pièces, n'utilisez aucun outil à commande électrique.

1. Allez sur le site iconservice.ca/CustomerService/registration pour enregistrer votre appareil.

- activez votre garantie
- gagnez du temps si vous avez besoin de contacter le Service à la Clientèle plus tard
- pour nous permettre de vous informer des mises à jours et des offres

Remarque : si vous n'avez pas accès à l'Internet, appelez le Service à la Clientèle (voir la couverture avant du manuel) pour enregistrer votre produit.

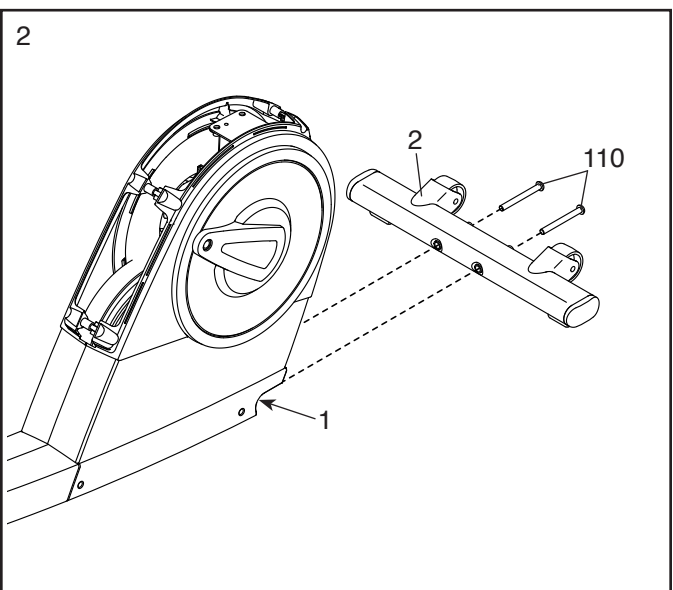


2. Si un ou des supports de transport (non illustrés) sont installés à l'avant et l'arrière du Cadre (1), retirez-les et jetez-les ainsi que la visserie qui les fixe.

Avec l'aide d'une autre personne, glissez une part du matériel d'emballage (non illustré) sous l'avant du Cadre (1).

Attachez le Stabilisateur Avant (2) au Cadre (1) à l'aide de deux Vis M10 x 96mm (110) ; **engagez d'abord les deux Vis, et serrez-les ensuite.**

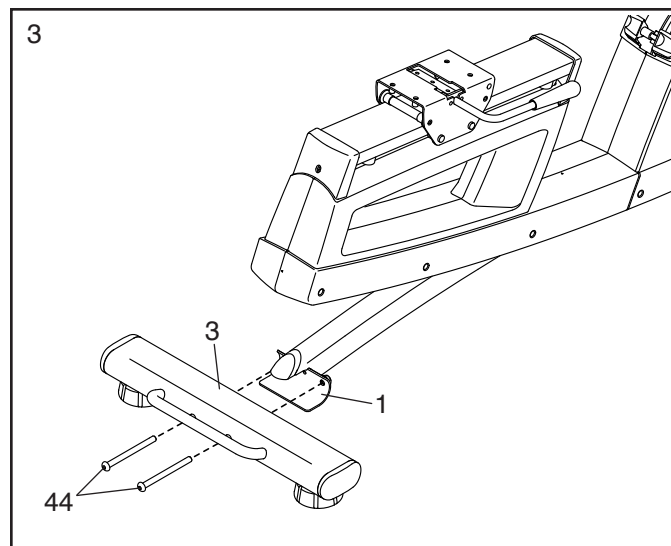
Retirez ensuite le matériel d'emballage glissé sous le Cadre (1).



3. Avec l'aide d'une autre personne, glissez une part du matériel d'emballage (non illustré) sous l'arrière du Cadre (1).

Attachez le Stabilisateur Arrière (3) au Cadre (1) à l'aide de deux Vis M10 x 120mm (44) ; **engagez d'abord les deux Vis, et serrez-les ensuite.**

Retirez ensuite le matériel d'emballage glissé sous le Cadre (1).

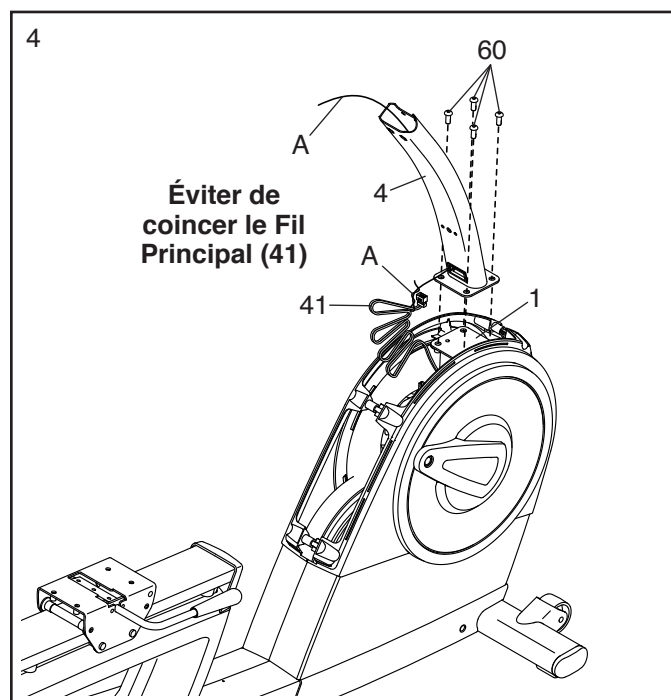


4. Demandez à une autre personne de tenir le Montant (4) sur le Cadre (1).

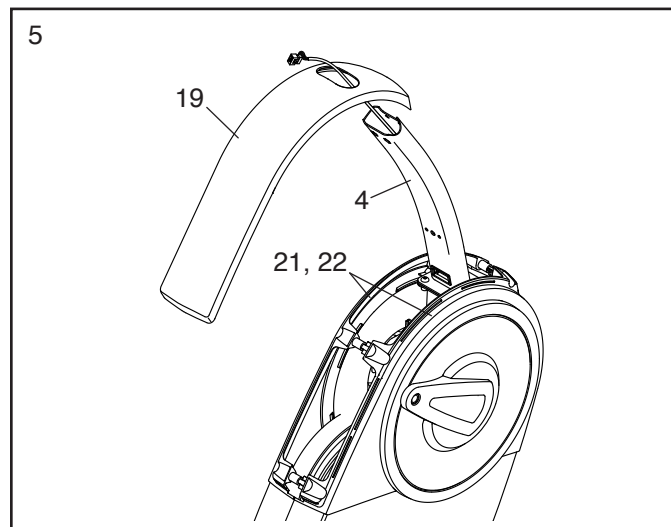
Conseil : évitez de coincer le Fil Principal (41). Attachez le Montant (4) à l'aide de quatre Vis M10 x 20mm (60) ; **engagez d'abord toutes les Vis, et serrez-les ensuite.**

Ensuite, localisez l'attache de fil (A) à l'intérieur du Montant (4). Reliez l'extrémité inférieure de l'attache de fil au Fil Principal (41). Ensuite, tirez l'autre extrémité de l'attache de fil jusqu'à acheminer le Fil Principal hors du Montant.

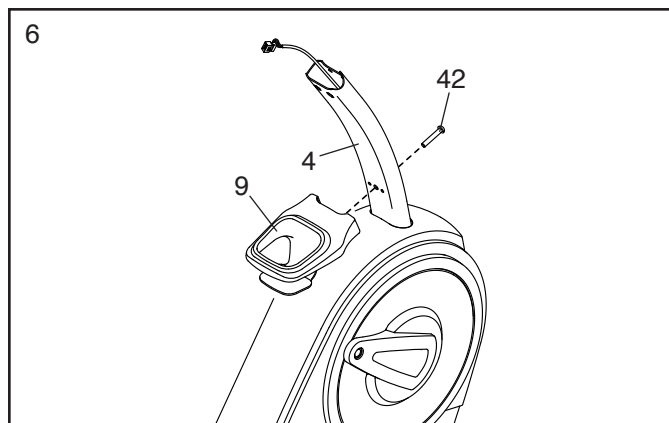
Conseil : pour éviter que le Fil Principal (41) chute à l'intérieur du Montant (4), attachez-le fermement au Montant avec l'attache de fil (A).



5. Abaissez le Boîtier du Montant (19) sur le Montant (4) puis enfoncez-le sur les Capots Gauche et Droit (21, 22).



6. Attachez le Plateau d'Accessoires (9) au Montant (4) à l'aide d'une Vis M6 x 50mm (42).

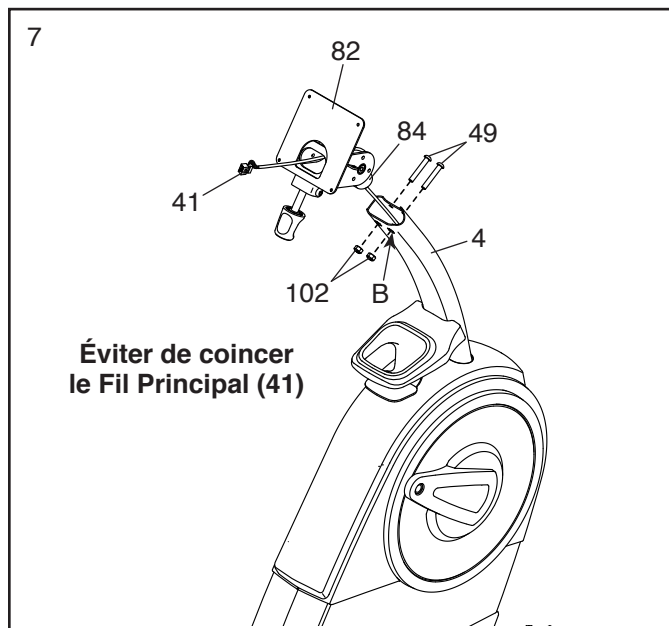


7. Détachez et jetez l'attache de fil du Fil Principal (41).

Pendant qu'une autre personne tient le Support de la Console (82) près du Montant (4), acheminez le Fil Principal (41) à travers l'entaille du Montant, puis à travers le Support du Montant (84) et l'orifice au centre du Support de la Console.

Conseil : évitez de coincer le Fil Principal (41). Introduisez le Support du Montant (84) dans le Cadre (4).

Attachez le Support du Montant (84) à l'aide de deux Boulons M8 x 50mm (49) et deux Écrous de Verrouillage M8 (102) ; **engagez d'abord les deux Boulons, et serrez-les ensuite. Veillez à ce que les Écrous de Verrouillage se situent dans les orifices hexagonaux (B).**

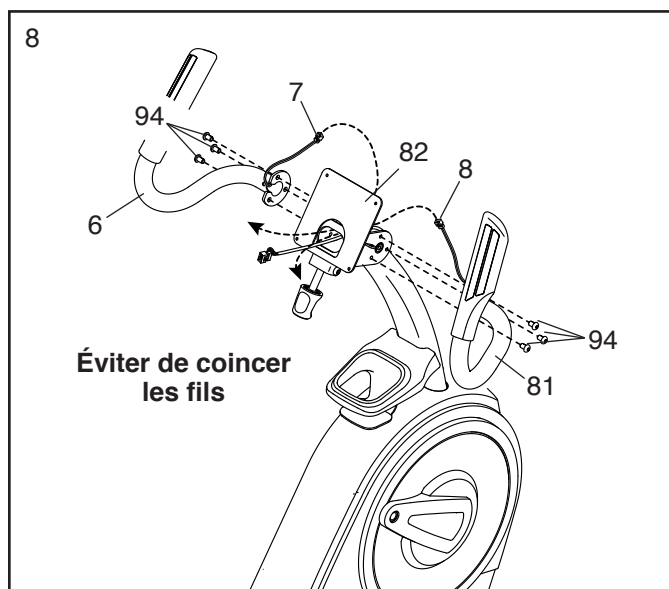


8. Identifiez le Guidon Droit (81) et orientez-le tel qu'illustré.

Conseil : évitez de coincer le Fil du Détecteur Cardiaque Droit (8). Attachez le Guidon Droit (81) au côté droit du Support de la Console (82) à l'aide de trois Vis M8 x 13mm (94) ; **engagez d'abord toutes les Vis, et serrez-les ensuite.**

Acheminez ensuite le Fil du Détecteur Cardiaque Droit (8) dans le Guidon Droit (81) à travers le Support de la Console (82) tel qu'illustré.

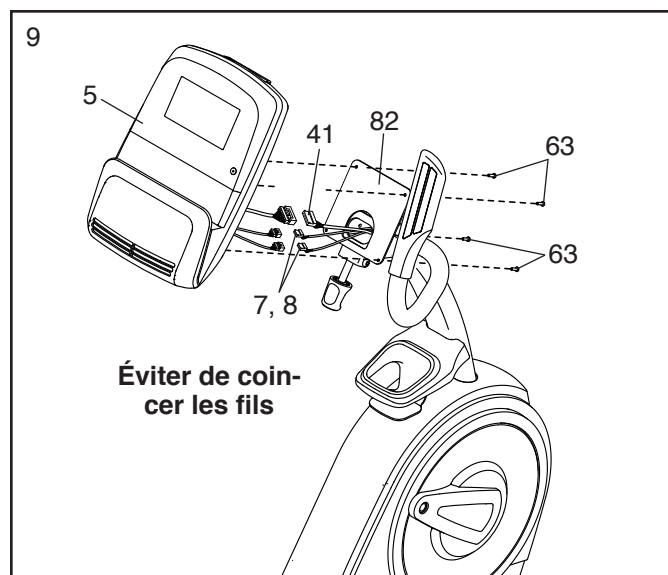
Répétez cette étape pour attacher le Guidon Gauche (6).



9. Pendant qu'une autre personne tient la Console (5) près du Support de la Console (82), reliez les fils de la Console au Fil Principal (41) et aux Fils du Détecteur Cardiaque Gauche et Droit (7, 8).

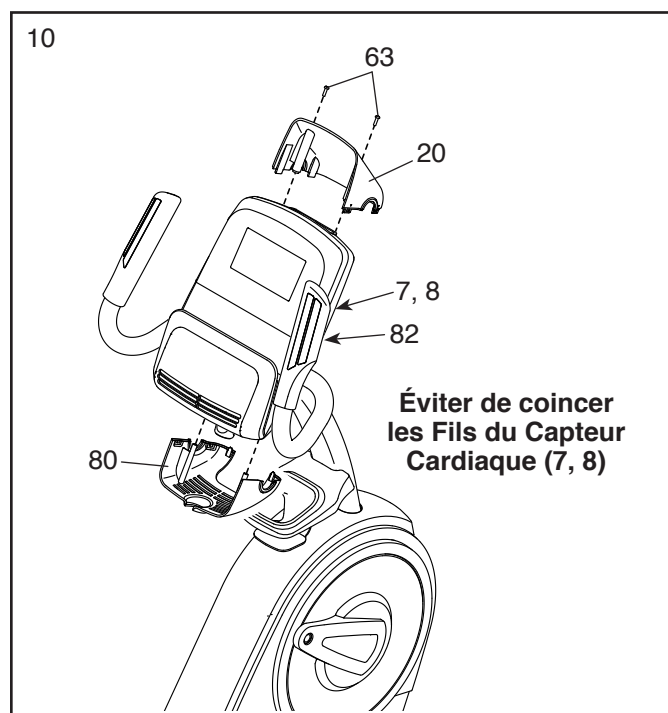
Introduisez l'excédent des fils dans le Support de la Console (82).

Conseil : évitez de coincer les fils. Attachez la Console (5) au Support de la Console (82) à l'aide de quatre Vis M4 x 15mm (63) ; **engagez d'abord toutes les Vis, et serrez-les ensuite.**

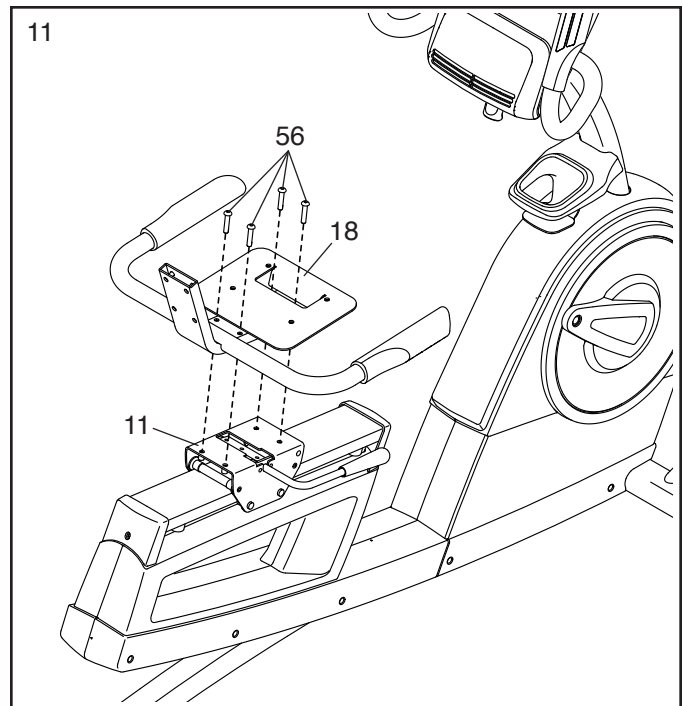


10. Identifiez les Boîtiers Supérieur et Inférieur du Support (20, 80), orientez-les tel qu'illustré et enfoncez-les l'un sur l'autre autour du Support de la Console (82).

Conseil : évitez de coincer les Fils du Détecteur Cardiaque Gauche et Droit (7, 8). Attachez les Boîtiers Supérieur et Inférieur du Support (20, 80) au Support de la Console (82) à l'aide de deux Vis M4 x 15mm (63).

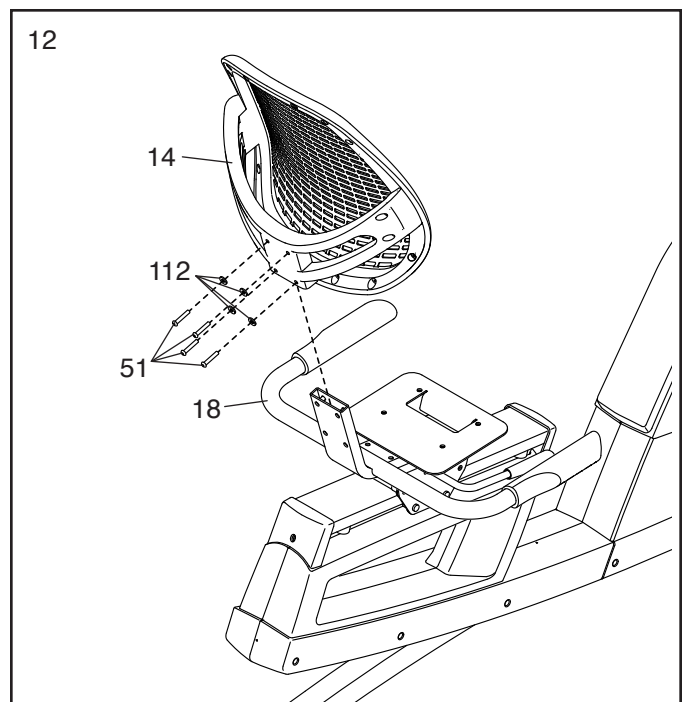


11. Attachez le Guidon du Siège (18) au Curseur du Siège (11) à l'aide de quatre Vis M8 x 40mm (56) ; **engagez d'abord toutes les Vis, et serrez-les ensuite.**

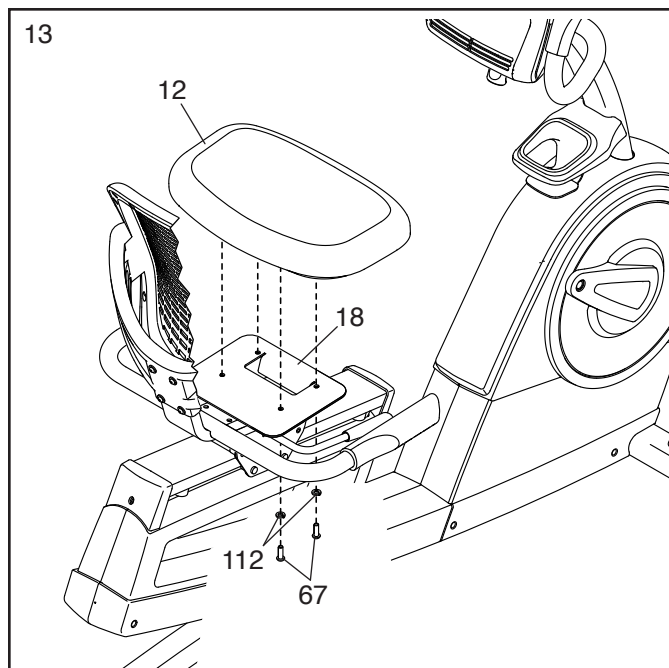


12. Enfoncez le Cadre du Dossier (14) sur le Guidon du Siège (18).

Attachez le Cadre du Dossier (14) à l'aide de quatre Vis M6 x 30mm (51) et quatre Rondelles M6 (112) ; **engagez d'abord toutes les Vis, et serrez-les ensuite.**



13. Attachez le Siège (12) au Guidon du Siège (18) à l'aide de quatre Vis M6 x 20mm (67) et quatre Rondelles M6 (112) (seules deux de chacune d'elles sont illustrées) ; **engagez d'abord toutes les Vis, et serrez-les ensuite.**

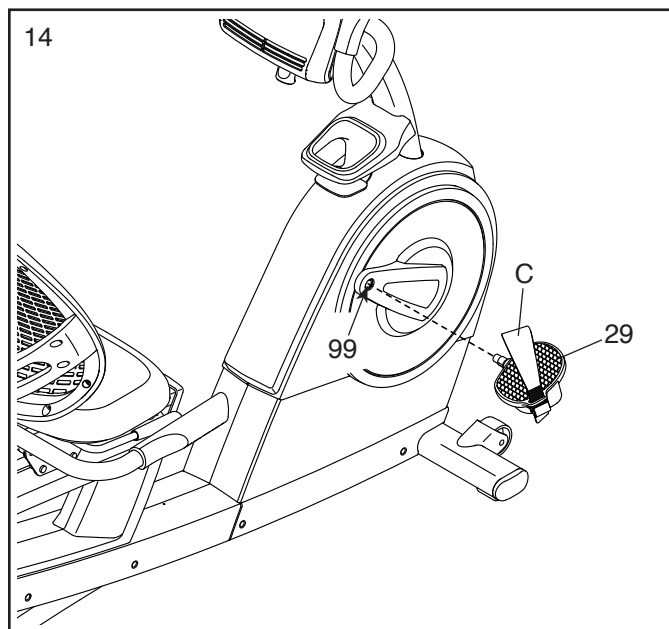


14. Identifiez la Pédale Droite (29).

À l'aide d'une clé à molette, **vissez fermement** la Pédale Droite (29) dans le **sens horaire** à l'intérieur du Bras Droit du Pédaalier (99).

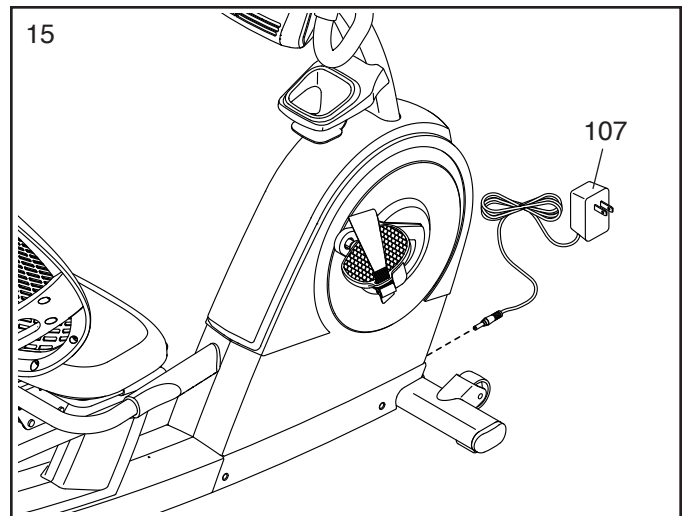
Vissez fermement la Pédale Gauche (non illustrée) dans le sens antihoraire à l'intérieur du Bras Gauche du Pédaalier (non illustré). IMPORTANT : vous devez tourner la Pédale Gauche dans le sens antihoraire pour l'attacher.

Attachez la sangle de la pédale droite (C) à la Pédale Droite (29) tel qu'illustré. **Attachez la sangle de la pédale gauche (non illustrée) de la même façon.**



15. Branchez le Bloc d’Alimentation (107) dans le réceptacle du vélo d’exercice.

Remarque : pour brancher le Bloc d’Alimentation (107) sur une prise de courant, référez-vous à la section COMMENT BRANCHER LE BLOC D’ALIMENTATION page 14.



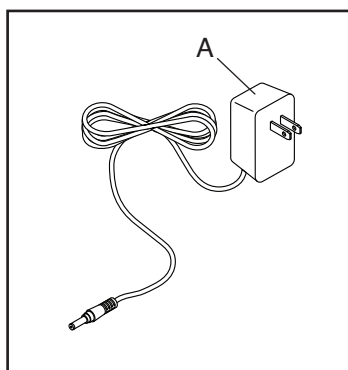
16. **Une fois le vélo d’exercice assemblé, inspectez-le pour veiller à ce qu’il soit correctement assemblé, qu’il fonctionne de façon appropriée et que toutes les pièces sont bien serrées.** Il pourrait y avoir des pièces excédentaires. Placez un petit tapis sous le vélo d’exercice pour protéger le revêtement du sol.

COMMENT UTILISER LE VÉLO D'EXERCICE

COMMENT BRANCHER LE BLOC D'ALIMENTATION

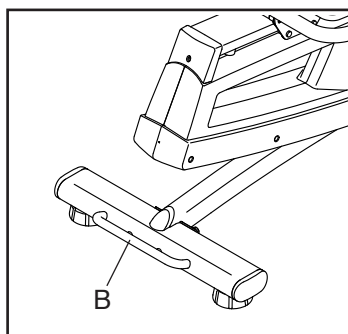
IMPORTANT : si le vélo d'exercice a été exposé à des températures froides, prévoyez une période de réchauffement de l'appareil à température ambiante avant de brancher le bloc d'alimentation (A). Sans cette précaution, vous risquez d'endommager les écrans de la console ou d'autres composants électroniques.

Branchez le bloc d'alimentation (A) dans le réceptacle à l'avant du vélo d'exercice. Ensuite, branchez le bloc d'alimentation sur une prise de courant adéquatement installée et mise à la terre conformément à tous les codes et règlements locaux.



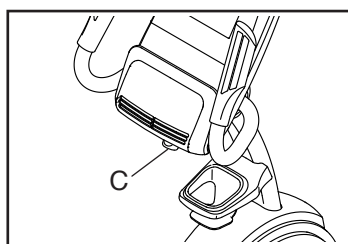
COMMENT DÉPLACER LE VÉLO D'EXERCICE

Pour déplacer le vélo d'exercice, saisissez la poignée (B) du stabilisateur arrière et soulevez-la avec précaution jusqu'à appuyer le vélo sur les roues avant. Déplacez avec précaution le vélo d'exercice vers l'endroit voulu, puis abaissez-le.



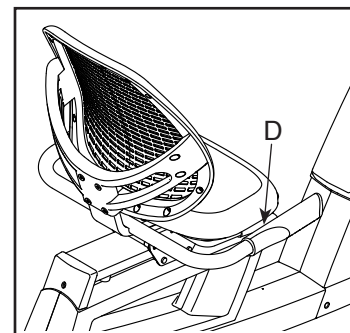
COMMENT RÉGLER L'ANGLE DE LA CONSOLE

Pour régler l'angle de la console, tournez le bouton de la console (C) jusqu'à incliner cette dernière à l'angle voulu.



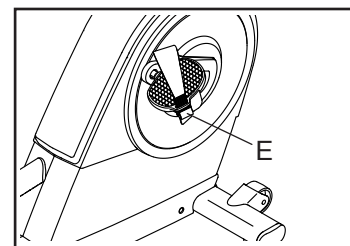
COMMENT RÉGLER LE SIÈGE

Le siège peut être réglé vers l'avant ou l'arrière jusqu'à la position qui vous semble la plus confortable. Pour régler le siège, poussez la manette de réglage (D) vers le bas, faites glisser le siège jusqu'à la position voulue et soulevez ensuite la manette afin de verrouiller le siège en place.



COMMENT RÉGLER LES SANGLES DES PÉDALES

Pour resserrer une sangle de pédale, tirez l'extrémité de la sangle en l'abaissant. Pour desserrer une sangle, appuyez sur la languette (E) et tirez la sangle vers le haut.



COMMENT NIVELER LE VÉLO D'EXERCICE

Si le vélo d'exercice est légèrement bancal durant l'utilisation, tournez l'un des pieds ou les deux pieds de nivellement (F) situés sous le stabilisateur arrière jusqu'à éliminer le balancement.

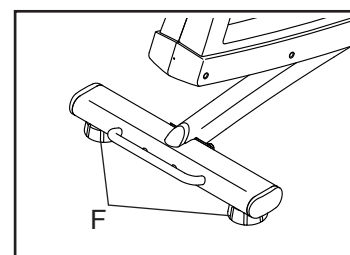
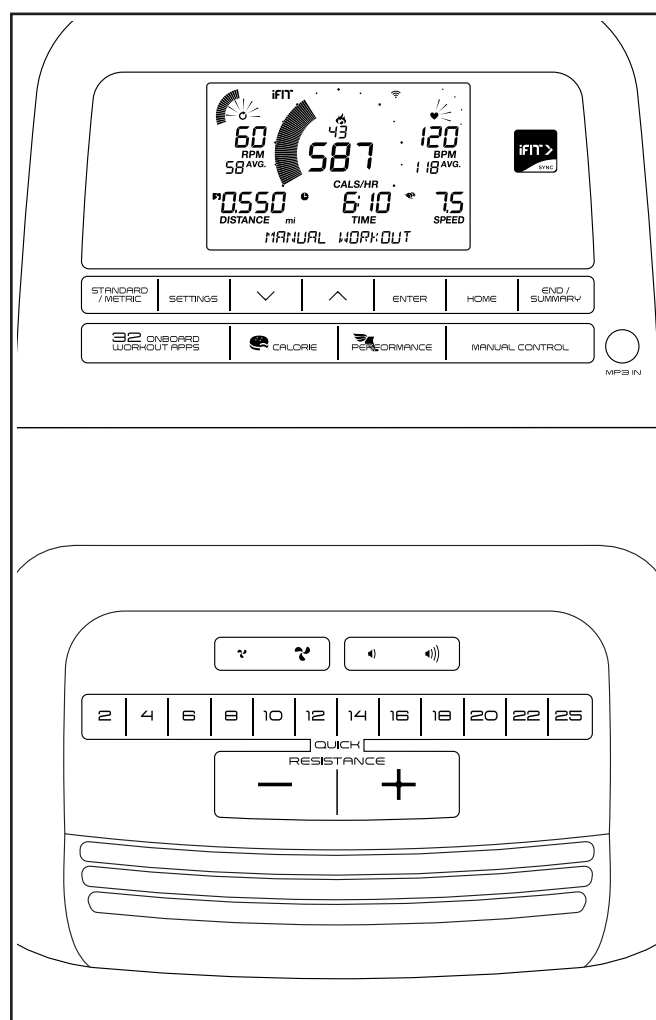


SCHÉMA DE LA CONSOLE



CARACTÉRISTIQUES DE LA CONSOLE

Cette console évoluée offre une gamme de fonctions conçues pour rendre vos entraînements plus agréables et plus efficaces.

Lorsque le mode manuel de la console est sélectionné, il est possible de changer la résistance des pédales par simple pression d'une touche.

Pendant l'exercice, la console affichera en continu des données sur l'entraînement. Vous pouvez même mesurer votre rythme cardiaque à l'aide du détecteur cardiaque intégré ou d'un détecteur cardiaque compatible. **Référez-vous à la page 20 pour l'achat d'une ceinture cardiaque optionnelle.**

Vous pouvez aussi connecter votre tablette sur la console et utiliser l'appli iFit®—Smart Cardio Equipment pour enregistrer vos données d'entraînement et en faire le suivi.

La console comporte également une sélection d'entraînements intégrés. Chaque entraînement commande automatiquement la résistance des pédales en vous guidant au long d'un entraînement efficace.

Vous pouvez même brancher votre lecteur audio personnel sur la chaîne audio de la console et écouter votre musique ou vos livres audio préférés pendant l'entraînement.

Pour utiliser le mode manuel, référez-vous à la page 16. **Pour effectuer un entraînement intégré**, référez-vous à la page 18. **Pour connecter votre tablette sur la console**, référez-vous à la page 19. **Pour connecter votre détecteur cardiaque sur la console**, référez-vous à la page 19. **Pour utiliser la chaîne audio**, référez-vous à la page 20. **Pour changer les réglages de la console**, référez-vous à la page 20.

Remarque : si une pellicule en plastique recouvre l'écran, retirez-la.

Remarque : la console peut afficher la vitesse et la distance en milles ou en kilomètres. Pour changer d'unité de mesure, appuyez à répétition sur la touche Standard/Metric. Par souci de clarté, toutes les directives de cette section réfèrent aux milles.

COMMENT UTILISER LE MODE MANUEL

1. Mettez la console en marche.

Commencez à pédaler ou appuyez sur l'une des touches de la console pour activer cette dernière.

À la mise en marche de la console, les écrans s'activent eux-mêmes et un timbre sonore indique que la console est prête à utiliser.

2. Sélectionnez le mode manuel.

Appuyez sur la touche Manual Control (commande manuelle) pour sélectionner le mode manuel.

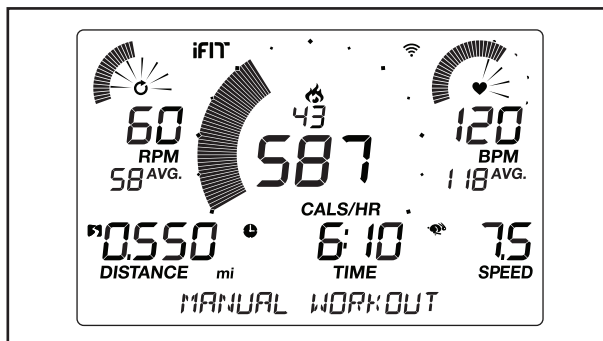
3. Changez la résistance des pédales selon le besoin.

Pendant que vous pédalez, changez la résistance des pédales en appuyant sur les touches d'augmentation et de diminution Quick Resistance (résistance une touche) ou l'une des touches Quick Resistance numérotées.

Remarque : après l'appui sur les touches, les pédales mettront quelques instants à atteindre la résistance correspondant au degré sélectionné.

4. Suivez votre progression aux écrans.

L'écran peut afficher les données d'entraînement suivantes :



Icône de Flamme (calories) – Lorsque le mode manuel est sélectionné, cet écran indiquera le nombre approximatif de calories que vous aurez dépensé. Lorsqu'un entraînement intégré est sélectionné, cet écran indiquera le nombre approximatif de calories restant à dépenser ou le nombre approximatif de calories que vous aurez dépensé.

Cals/Hr (calories à l'heure) – Cet écran indiquera le nombre approximatif de calories que vous dépensez à l'heure.

Distance – Cet écran indiquera en milles (mi) ou en kilomètres (km) la distance que vous aurez parcourue en pédalant.

BPM (pouls) – Cet écran indiquera votre rythme cardiaque en battements par minute (bpm) lorsque vous utilisez le détecteur cardiaque intégré ou la ceinture cardiaque en option (voir l'étape 5).

BPM AVG (pouls moyen) – Cet écran indiquera votre rythme cardiaque moyen en battements par minute (bpm) lorsque vous utilisez le détecteur cardiaque intégré ou la ceinture cardiaque en option (voir l'étape 5).

Resistance (résistance) – Cet écran indiquera pendant quelques secondes le degré de résistance des pédales lors de chaque changement du degré de résistance.

RPM (tours par minute) – Cet écran indiquera votre vitesse de pédalage en tours par minute (tr/min).

RPM AVG (tours par minute moy.) – Cet écran indiquera votre vitesse de pédalage moyenne en tours par minute (tr/min).

Speed (vitesse) – Cet écran indiquera votre vitesse de pédalage en milles à l'heure ou en kilomètres à l'heure. Pour changer d'unité de mesure, appuyez à répétition sur la touche Standard/Metric.

Time (temps) – Lorsque le mode manuel est sélectionné, cet écran indiquera le temps écoulé. Lorsqu'un entraînement intégré est sélectionné, cet écran indiquera soit la période restante, soit le temps écoulé de l'entraînement.

Watts – Cet écran indiquera votre production énergétique approximative en watts.

AVG (watts moyens) – Cet écran indiquera la quantité d'énergie moyenne en watts produite durant l'entraînement.

Mode Balayage et Mofe

Prioritaire – Les écrans de calories et de watts s'afficheront à tour de rôle (mode balayage). Pour sélectionner l'affichage en continu des calories ou des watts (mode prioritaire), appuyez sur la touche d'augmentation ou de diminution près de la touche Enter jusqu'à ce qu'apparaisse l'affichage voulu. Pour resélectionner le mode balayage, appuyez à répétition sur la touche d'augmentation jusqu'à ce que s'affiche le mot SCAN (balayage).



Appuyez sur la touche Home (accueil) pour quitter l'entraînement et revenir au menu principal. Au besoin, appuyez de nouveau sur la touche Home.

Appuyez sur la touche End/Summary (terminer bilan) pour mettre fin à l'entraînement et afficher un bilan de l'entraînement. Le bilan de l'entraînement s'affichera aux écrans pendant quelques secondes.

Pour régler l'intensité sonore de la console, appuyez sur la touche de hausse ou de baisse de l'intensité sonore.

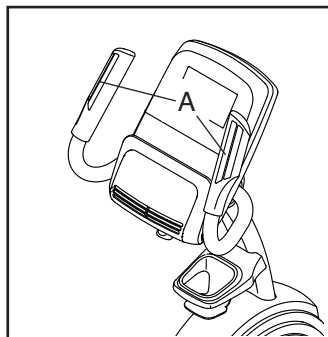


5. Mesurez votre rythme cardiaque au besoin.

Vous pouvez mesurer votre rythme cardiaque à l'aide du détecteur cardiaque intégré ou d'une ceinture cardiaque optionnelle (**voir la page 20 pour en savoir plus sur la ceinture cardiaque optionnelle**). Remarque : la console est compatible avec les détecteurs cardiaques BLUETOOTH® Smart.

Remarque : si vous utilisez simultanément le détecteur cardiaque et la ceinture cardiaque, la ceinture deviendra le détecteur prioritaire.

Si des pellicules en plastique recouvrent les plaques métalliques (A) du détecteur cardiaque intégré, retirez les pellicules. Pour mesurer votre

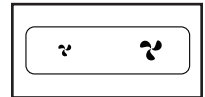


rythme cardiaque, tenez le détecteur cardiaque intégré en appuyant les paumes de vos mains contre les plaques. **Évitez de déplacer vos mains ou de trop serrer les plaques.**

Une fois votre pouls détecté, l'écran affichera votre rythme cardiaque. **Pour une lecture plus précise de votre rythme cardiaque, tenez les plaques pendant au moins 15 secondes.**

6. Mettez en marche le ventilateur au besoin.

Le ventilateur comporte divers réglages du régime de ventilation, dont un mode automatique. Lorsque le mode automatique est sélectionné, le régime du ventilateur augmentera ou diminuera automatiquement à mesure qu'augmente ou que diminue l'intensité de votre exercice. Appuyez à répétition sur les touches de hausse ou de baisse du ventilateur pour choisir un régime du ventilateur ou désactiver ce dernier.



Remarque : si les pédales demeurent immobiles pendant environ 30 secondes, le ventilateur se désactive automatiquement.

7. Lorsque vous cessez vos exercices, la console s'éteint automatiquement.

Lorsque les pédales demeurent immobiles pendant plusieurs secondes, une suite de tonalités se fait entendre et la console se met en veille ainsi que l'écran.

Lorsque les pédales demeurent immobiles pendant plusieurs minutes, la console s'éteint et l'écran se réinitialise.

Remarque : la console comporte un mode d'affichage démo destiné à l'exposition de l'elliptique chez les marchands. Lorsque le mode démo est en fonction, la console affichera une présentation pré-réglée. Pour désactiver le mode démo, référez-vous à la section COMMENT CHANGER LES RÉGLAGES DE LA CONSOLE page 20.

COMMENT EFFECTUER UN ENTRAÎNEMENT INTÉGRÉ

1. Mettez la console en marche.

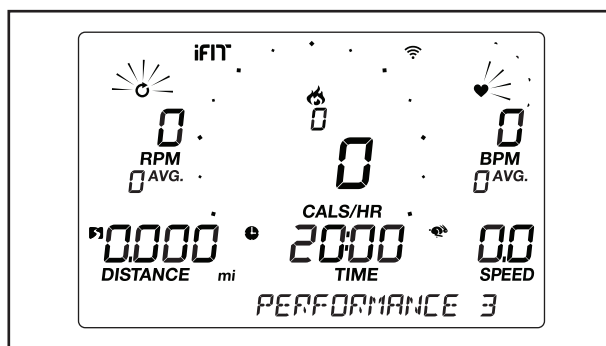
Commencez à pédaler ou appuyez sur l'une des touches de la console pour activer cette dernière.

À la mise en marche de la console, les écrans s'activent eux-mêmes et un timbre sonore indique que la console est prête à utiliser.

2. Sélectionnez un entraînement intégré.

Pour sélectionner un entraînement intégré, appuyez à répétition sur la touche Workout Apps (applications d'entraînement) voulue jusqu'à afficher à l'écran l'entraînement voulu.

Lorsqu'un entraînement intégré est sélectionné, l'écran affichera le nom et la durée de l'entraînement ou le nombre de calories restant à brûler.



La vitesse maximum et le degré de résistance maximum de l'entraînement apparaîtront également à l'écran.

3. Commencez à pédaler pour lancer l'entraînement.

Chaque entraînement est divisé en segments d'une minute chacun. Un niveau de résistance et un objectif de vitesse sont programmés pour chaque segment. Remarque : un même degré de résistance et/ou une même vitesse cible peuvent être programmés pour des segments consécutifs.

À la fin du premier segment de l'entraînement, une suite de tonalités se fera entendre. Si le degré de résistance et/ou la vitesse cible programmés pour

le segment suivant différent, ce degré et/ou cette vitesse apparaîtront à l'écran pour vous prévenir. La résistance offerte par les pédales changera à ce moment.

Pendant votre entraînement, maintenez une vitesse de pédalage se rapprochant de la vitesse cible du segment en cours.

IMPORTANT : la vitesse cible ne sert qu'à vous motiver. Votre vitesse de pédalage réelle peut être inférieure à la vitesse cible. Veillez à vous entraîner à une vitesse qui vous semble confortable.

Si le degré de résistance du segment en cours est trop élevé ou trop bas, vous pouvez l'annuler manuellement en appuyant sur les touches Quick Resistance (résistance une touche). **IMPORTANT : à la fin du segment en cours, les pédales offriront automatiquement le degré de résistance programmé pour le segment suivant.**

L'entraînement continuera ainsi jusqu'à la fin du dernier segment. Pour interrompre momentanément l'entraînement en tout temps, cessez de pédaler. Le temps clignotera à l'écran. Pour reprendre l'entraînement, recommencez simplement à pédaler.

Pour mettre fin à l'entraînement, appuyez sur la touche End/Summary (terminer/bilan). Un bilan de l'entraînement s'affichera aux écrans pendant plusieurs secondes.

4. Suivez votre progression aux écrans.

Référez-vous à l'étape 4 page 16.

5. Mesurez votre rythme cardiaque au besoin.

Référez-vous à l'étape 5 page 17.

6. Mettez en marche le ventilateur au besoin.

Référez-vous à l'étape 6 page 17.

7. Lorsque vous cessez vos exercices, la console s'éteint automatiquement.

Référez-vous à l'étape 7 page 17.

COMMENT CONNECTER VOTRE TABLETTE SUR LA CONSOLE

La console est adaptée aux connexions BLUETOOTH sur les tablettes au moyen de l'appli iFit-Smart Cardio Equipment, ainsi qu'aux détecteurs cardiaques compatibles. Remarque : les autres connexions BLUETOOTH ne sont pas prises en charge.

1. Téléchargez et installez l'appli iFit-Smart Cardio Equipment sur votre tablette.

Sur votre tablette iOS® ou Android^{MC}, accédez à App Store^{MS} ou à Google Play^{MC}, recherchez l'appli gratuite iFit-Smart Cardio Equipment et installez-la ensuite sur votre tablette. **Veillez à ce que l'option BLUETOOTH soit activée sur votre tablette.**

Ouvrez ensuite l'appli iFit-Smart Cardio Equipment et suivez les directives pour établir un compte iFit et personnaliser vos réglages.

2. Connectez votre détecteur de rythme cardiaque sur la console au besoin.

Si vous connectez votre détecteur cardiaque et votre tablette sur la console en même temps, **vous devrez connecter le détecteur avant de connecter la tablette.** Référez-vous à la section COMMENT CONNECTER VOTRE DÉTECTEUR CARDIAQUE SUR LA CONSOLE à droite.

3. Connectez votre tablette sur la console.

Appuyez sur la touche iFit Sync de la console ; le numéro d'appariement de la console s'affichera à l'écran. Suivez ensuite les directives de l'appli iFit-Smart Cardio Equipment pour connecter votre tablette sur la console.

Une fois la connexion établie, la DEL de la console passera au bleu fixe.

4. Enregistrez des données sur votre entraînement et effectuez-en le suivi.

Suivez les directives de l'appli iFit-Smart Cardio Equipment pour enregistrer des données sur votre entraînement et en effectuer le suivi.

5. Déconnectez votre tablette de la console au besoin.

Pour déconnecter votre tablette de la console, sélectionnez d'abord l'option de déconnexion dans l'appli iFit-Smart Cardio Equipment. Ensuite, maintenez enfoncée la touche iFit Sync de la console jusqu'à ce que la DEL de la console passe au vert fixe.

Remarque : toutes les connexions BLUETOOTH entre la console et d'autres dispositifs (dont tablettes, détecteurs cardiaques, etc.) seront rompues.

COMMENT CONNECTER VOTRE DÉTECTEUR CARDIAQUE SUR LA CONSOLE

La console est compatible avec tous les détecteurs cardiaques BLUETOOTH Smart.

Pour connecter votre détecteur cardiaque BLUETOOTH Smart sur la console, appuyez sur la touche iFit Sync de la console ; le numéro d'appariement de la console s'affichera à l'écran. Une fois la connexion établie, la DEL de la console clignotera deux fois en rouge.

Remarque : si plus d'un détecteur cardiaque compatible se situe près de la console, cette dernière se connectera sur le détecteur cardiaque émettant le signal le plus intense.

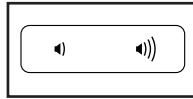
Pour déconnecter votre détecteur cardiaque de la console, maintenez enfoncée la touche iFit Sync de la console jusqu'à ce que la DEL de la console passe au vert fixe.

Remarque : toutes les connexions BLUETOOTH entre la console et d'autres dispositifs (dont tablettes, détecteurs cardiaques, etc.) seront rompues.

COMMENT UTILISER LA CHAÎNE AUDIO

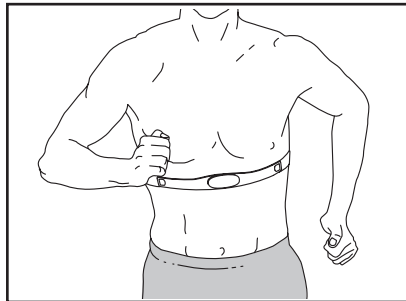
Pour vous exercer en écoutant de la musique ou des livres sonores sur la chaîne audio de la console, reliez à l'aide d'un câble audio à deux fiches mâles de 3,5mm (non inclus) la prise de la console à une prise de votre lecteur audio personnel ; **veillez à ce que le câble audio soit complètement enfoncé.** **Remarque : pour acheter un câble audio, consultez un marchand local de fournitures électroniques.**

Ensuite, appuyez sur la touche de lecture de votre lecteur audio personnel. Réglez l'intensité sonore à l'aide des touches de hausse ou de baisse de l'intensité sonore de la console ou de la commande d'intensité sonore de votre lecteur audio personnel.



LA CEINTURE CARDIAQUE OPTIONNELLE

Que votre but soit d'éliminer de la graisse ou de renforcer votre système cardiovasculaire, la clé pour obtenir les meilleurs résultats est de maintenir un rythme cardiaque approprié durant vos entraînements. La ceinture cardiaque optionnelle vous permettra de surveiller en continu votre rythme cardiaque pendant l'exercice afin d'atteindre vos objectifs personnels de mise en forme. **Pour acheter une ceinture cardiaque, veuillez vous référer à la couverture avant du manuel.**



Remarque : la console est compatible avec tous les détecteurs cardiaques BLUETOOTH Smart.

COMMENT CHANGER LES RÉGLAGES DE LA CONSOLE

1. Sélectionnez le mode des réglages.

Pour sélectionner le mode des réglages, appuyez sur la touche Settings (réglages). Les données des réglages apparaîtront à l'écran.

2. Parcourez le mode des réglages.

Lorsque le mode des réglages est sélectionné, l'écran indiquera un certain nombre d'écrans facultatifs. Appuyez à répétition sur les touches d'augmentation et de diminution situées près de la touche Enter pour sélectionner l'écran facultatif voulu.

La partie inférieure de l'écran affichera des directives liées à l'écran sélectionné. **Veillez à suivre les directives qui s'affichent dans la partie inférieure de l'écran.**

3. Changez les réglages selon le besoin.

Units (unités) – L'unité de mesure actuellement sélectionnée s'affichera à l'écran. Pour changer d'unité de mesure, appuyez à répétition sur la touche Enter. Pour afficher la distance en milles, sélectionnez ENGLISH. Pour afficher la distance en kilomètres, sélectionnez METRIC.

Contrast Level (degré de contraste) – Le degré de contraste actuellement sélectionné s'affichera à l'écran. Appuyez sur les touches d'augmentation et de diminution Quick Resistance pour régler le degré de contraste.

Usage Information (données d'utilisation)

– L'écran affichera le nombre total d'heures d'utilisation du vélo d'exercice et la distance totale (en milles ou en kilomètres) parcourue en pédalant sur l'appareil.

Demo (démonstration) – La console comporte un mode d'affichage démo destiné à l'exposition de l'elliptique chez les marchands. Appuyez à répétition sur la touche Quick Resistance pour activer ou désactiver le mode démo.

4. Quittez le mode des réglages.

Appuyez sur la touche Settings pour quitter le mode des réglages.

ENTRETIEN ET DÉPANNAGE

ENTRETIEN

L'entretien régulier est important pour obtenir un rendement optimal et réduire l'usure. Inspectez et serrez toutes les pièces chaque fois que vous utilisez le vélo d'exercice. Remplacez immédiatement toute pièce usée.

Pour nettoyer le vélo d'exercice, utilisez un linge humide et un peu de savon doux. **IMPORTANT : pour éviter d'endommager la console, gardez-la à l'écart de tout liquide et de l'ensoleillement direct.**

DÉPANNAGE DE LA CONSOLE

Si la console ne s'active pas, assurez-vous que le bloc d'alimentation est branché à fond.

Si la console n'affiche pas votre rythme cardiaque lorsque vous utilisez le détecteur cardiaque intégré, référez-vous à l'étape 5 à la page 17.

Pour obtenir un bloc d'alimentation de rechange, veuillez appeler au numéro de téléphone indiqué sur la couverture avant du manuel. **IMPORTANT : pour éviter d'endommager la console, n'utilisez qu'un bloc d'alimentation réglementé provenant du fabricant.**

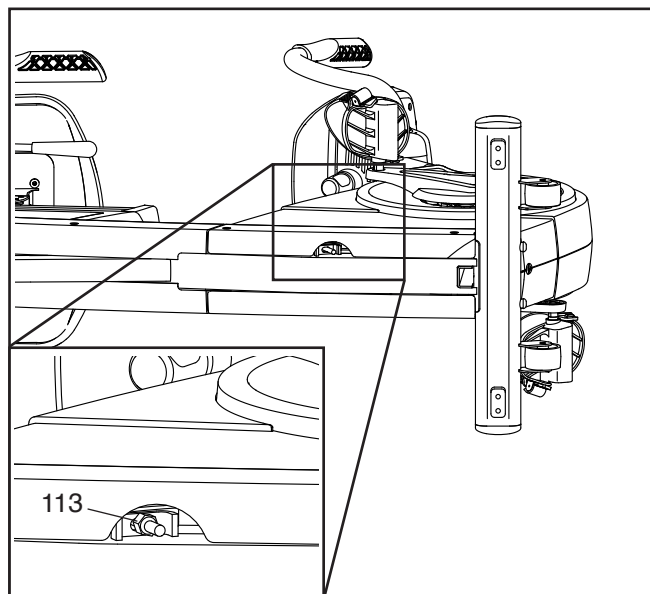
COMMENT RÉGLER LA COURROIE D'ENTRAÎNEMENT

Si les pédales dérapent quand vous pédalez, même si la résistance est au réglage le plus élevé, il est possible que la courroie d'entraînement doive être réglée.

Avant de régler la courroie d'entraînement, débranchez le bloc d'alimentation.

Avec l'aide d'une autre personne, couchez avec précaution le vélo d'exercice sur un côté.

Ensuite, vissez légèrement l'Écrou Hexagonal M8 (113) indiqué pour tendre la Courroie d'Entraînement (non illustrée). Ensuite, avec l'aide d'une autre personne, redressez le vélo d'exercice à la position verticale. Branchez le bloc d'alimentation.



Répétez ce processus au besoin jusqu'à ce que les pédales ne dérapent plus.

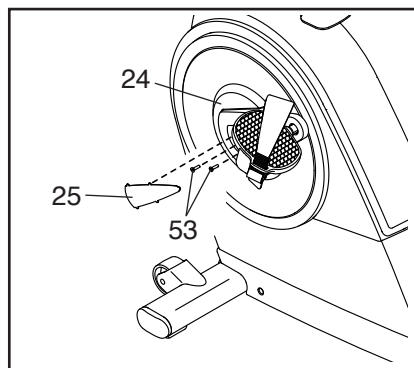
COMMENT RÉGLER LE CAPTEUR MAGNÉTIQUE

Si les données qu'affiche la console semblent inexactes, le capteur magnétique devrait être réglé.

Avant de régler le capteur magnétique, débranchez le bloc d'alimentation

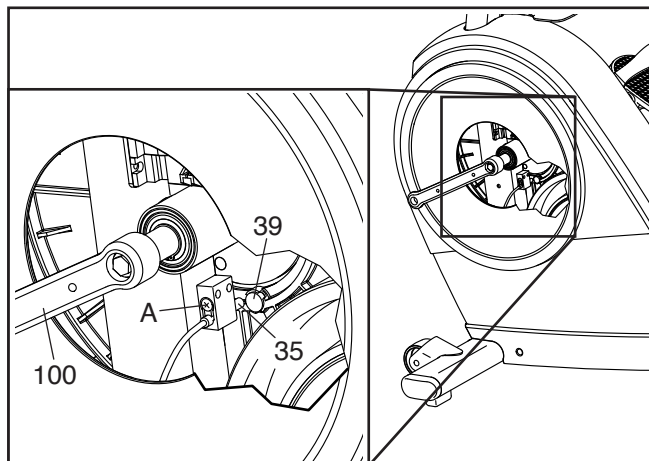
À l'aide d'un petit tournevis ordinaire, faites délicatement levier sur le Boîtier du Pédalier (25) gauche pour l'écarter du Boîtier du Capot (24). Retirez ensuite retirez les deux Vis

M5 x 20mm (53). Tournez ensuite le Boîtier du Capot gauche pour le mettre à l'écart.



Remarque : pour la clarté, l'appareil est illustré dans le schéma à droite sans la pédale gauche et sans le boîtier du capot gauche.

Localisez le Capteur Magnétique (35). Tournez le Bras Gauche du Pédalier (100) jusqu'à aligner un Aimant (39) sur le Capteur Magnétique. Desserrez ensuite la Vis d'Arrêt (A), faites glisser le Capteur Magnétique de manière à l'approcher ou l'éloigner de l'Aimant et resserrez ensuite la Vis.



Branchez le bloc d'alimentation et tournez le Bras Gauche du Pédalier (100) pendant un moment. Répétez ce processus jusqu'à ce que la console affiche des données exactes.

Une fois le capteur magnétique correctement réglé, réinstallez les pièces ayant été retirées.

CONSEILS POUR L'EXERCICE

⚠️ AVERTISSEMENT : avant de commencer ce programme d'exercice ou tout autre programme, consultez votre médecin. Ceci est particulièrement important pour les personnes de plus de 35 ans ou les personnes ayant des problèmes de santé.

Le détecteur cardiaque n'est pas un appareil médical. De nombreux facteurs peuvent affecter la lecture du rythme cardiaque. Le détecteur cardiaque est uniquement un outil pour l'exercice pour déterminer les fluctuations générales du rythme cardiaque.

Ces conseils pour l'exercice vous aideront à planifier votre programme d'exercice. Pour plus de détails sur l'exercice, procurez-vous un livre réputé sur le sujet ou consultez votre médecin. Gardez en tête qu'une alimentation équilibrée et un repos adéquat sont essentiels pour de bons résultats.

INTENSITÉ DE L'EXERCICE

Que votre but soit de brûler de la graisse ou de fortifier votre système cardio-vasculaire, la clé pour obtenir des résultats est de s'entraîner à la bonne intensité. Vous pouvez utiliser votre rythme cardiaque comme repère pour trouver le niveau d'intensité adapté à vos objectifs. Le tableau ci-dessous indique les rythmes cardiaques recommandés pour brûler de la graisse et pour des exercices aérobics.

165	155	145	140	130	125	115	❤️
145	138	130	125	118	110	103	❤️
125	120	115	110	105	95	90	❤️
20	30	40	50	60	70	80	

Pour trouver le niveau d'intensité correct, trouvez votre âge en bas du tableau (les âges sont arrondis à la dizaine). Les trois nombres listés au-dessus de votre âge définissent votre « zone d'entraînement ». Le nombre le plus bas est le rythme cardiaque pour brûler de la graisse, le nombre du milieu est le rythme cardiaque pour brûler un maximum de graisse, et le nombre le plus haut est le rythme cardiaque pour des exercices aérobics.

Brûler de la Graisse — pour brûler efficacement de la graisse, vous devez vous entraîner à une intensité faible pendant une longue période de temps. Durant les premières minutes d'exercice, votre corps utilise des calories de glucide comme carburant. Votre corps ne commence à puiser dans ses réserves de graisse qu'après plusieurs minutes d'effort. Si votre but est de brûler de la graisse, réglez l'intensité de votre exercice jusqu'à ce que votre rythme cardiaque soit proche du nombre le plus bas de votre zone d'entraînement. Pour brûler un maximum de graisse, entraînez-vous avec votre rythme cardiaque proche du nombre du milieu de votre zone d'entraînement.

Exercices Aérobics — si votre but est de renforcer votre système cardio-vasculaire, vous devez faire des exercices aérobics, ce qui veut dire de l'exercice qui requiert de grandes quantités d'oxygène pendant une période de temps prolongée. Pour des exercices aérobics, réglez votre intensité jusqu'à ce que votre rythme cardiaque soit proche du nombre le plus haut dans votre zone d'entraînement.

CONSEILS POUR L'ENTRAÎNEMENT

Échauffement — commencez avec 5 à 10 minutes d'étirements et d'exercices légers. L'échauffement fait monter la température de votre corps, augmente les battements de votre cœur, et accélère votre circulation pour vous préparer à l'effort.

Exercices dans la Zone d'Entraînement — entraînez-vous pendant 20 à 30 minutes avec votre rythme cardiaque dans votre zone d'entraînement. (Durant les premières semaines de votre programme d'exercice, ne maintenez pas votre rythme cardiaque dans votre zone d'entraînement pendant plus de 20 minutes.) Respirez profondément et de manière régulière quand vous vous entraînez ; ne retenez jamais votre souffle.

Retour à la Normale — finissez avec 5 à 10 minutes d'étirements. Les étirements rendent vos muscles plus flexibles et aident à prévenir les problèmes qui surviennent après l'entraînement.

FRÉQUENCE DE L'EXERCICE

Pour maintenir ou améliorer votre forme physique, effectuez trois entraînements par semaine, avec au moins un jour de repos entre chaque entraînement. Après quelques mois d'exercice régulier, vous pouvez effectuer jusqu'à cinq entraînements par semaine, si désiré. Gardez à l'esprit que la clé du succès est de faire de vos entraînements un élément agréable et régulier de votre vie de tous les jours.

LISTE DES PIÈCES

N° du Modèle NTEX76016C.0 R0618A

N°	Qté.	Description	N°	Qté.	Description
1	1	Cadre	50	2	Écrou à Colletterte M10-1.0
2	1	Stabilisateur Avant	51	8	Vis M6 x 30mm
3	1	Stabilisateur Arrière	52	20	Vis M4 x 25mm
4	1	Montant	53	4	Vis M5 x 20mm
5	1	Console	54	2	Vis M10 x 55mm
6	1	Guidon Gauche	55	4	Vis du Moteur de la Résistance
7	1	Fil/Détecteur Cardiaque Gauche	56	4	Vis M8 x 40mm
8	1	Fil/Détecteur Cardiaque Droit	57	2	Roue
9	1	Plateau d'Accessoires	58	1	Fil d'Alimentation
10	1	Rail	59	1	Courroie d'Entraînement
11	1	Curseur du Siège	60	4	Vis M10 x 20mm
12	1	Siège	61	1	Vis Brillante M4 x 19mm
13	1	Dossier	62	6	Vis M6 x 10mm
14	1	Cadre du Dossier	63	23	Vis M4 x 15mm
15	1	Manette du Siège	64	1	Boîtier Arrière du Rail
16	1	Levier du Siège	65	1	Boîtier Avant du Rail
17	1	Support du Frein	66	4	Butée
18	1	Guidon du Siège	67	8	Vis M6 x 20mm
19	1	Boîtier du Montant	68	13	Petite Rondelle M6
20	1	Boîtier Supérieur du Support	69	2	Rouleau Supérieur
21	1	Capot Gauche	70	4	Rouleau Inférieur
22	1	Capot Droit	71	2	Axe
23	2	Jonc d'Arrêt	72	1	Frein
24	2	Boîtier du Capot	73	1	Bloc de Frein
25	2	Boîtier du Pédalier	74	3	Écrou de Verrouillage M10
26	2	Embout du Stabilisateur Arrière	75	2	Vis M10 x 45mm
27	2	Pied du Stabilisateur	76	5	Rondelle Fendue M6
28	2	Pied de Nivellement	77	2	Bague d'Espacement du Frein
29	1	Pédale/Sangle Droite	78	1	Passe-Fil
30	1	Pédale/Sangle Gauche	79	1	Support du Plateau d'Accessoires
31	1	Mécanisme Tourbillonnaire	80	1	Boîtier Inférieur du Support
32	1	Tendeur	81	1	Guidon Droit
33	1	Moteur de Résistance	82	1	Support de la Console
34	1	Câble de Résistance	83	1	Bouton de Réglage
35	1	Capteur Magnétique/Fil	84	1	Support du Montant
36	11	Vis M4 x 19mm	85	1	Bloc Supérieur
37	1	Bride	86	1	Bloc Inférieur
38	2	Roulement du Pédalier	87	2	Bague du Support de la Console
39	2	Aimant	88	2	Bague du Support du Montant
40	1	Poulie	89	4	Vis M8 x 14mm
41	1	Fil Principal	90	1	Prise Droite du Siège
42	1	Vis M6 x 50mm	91	1	Axe du Pivot
43	1	Capot Arrière Droit	92	2	Grande Rondelle M8
44	2	Vis M10 x 120mm	93	1	Prise Gauche du Siège
45	1	Vis du Tendeur	94	6	Vis M8 x 13mm
46	1	Capot Arrière Gauche	95	6	Écrou M8
47	7	Vis M8 x 20mm	96	1	Boulon M10 x 130mm
48	1	Rondelle Mince M8	97	2	Écrou à Colletterte M10
49	2	Boulon M8 x 50mm	98	1	Rondelle M8

N°	Qté.	Description	N°	Qté.	Description
99	1	Bras Droit du Pédalier	108	4	Rondelle Fendue M8
100	1	Bras Gauche du Pédalier	109	2	Embout du Stabilisateur Avant
101	2	Boulon M10 x 60mm	110	2	Vis M10 x 96mm
102	7	Écrou de Verrouillage M8	111	4	Vis M4 x 30mm
103	3	Vis M6 x 15mm	112	8	Rondelle M6
104	2	Bague à Ressort du Pédalier	113	1	Écrou Hexagonal M8
105	1	Pédalier	*	—	Manuel de l'Utilisateur
106	1	Embout du Cadre	*	—	Outil d'Assemblage
107	1	Bloc d'Alimentation			

Remarque : les spécifications sont sujettes à des changements sans notification. Voir le dos de ce manuel pour commander des pièces de rechange. *Indique qu'une pièce n'est pas illustrée.

SCHÉMA DÉTAILLÉ A

N° du Modèle NTEX76016C.0 R0618A

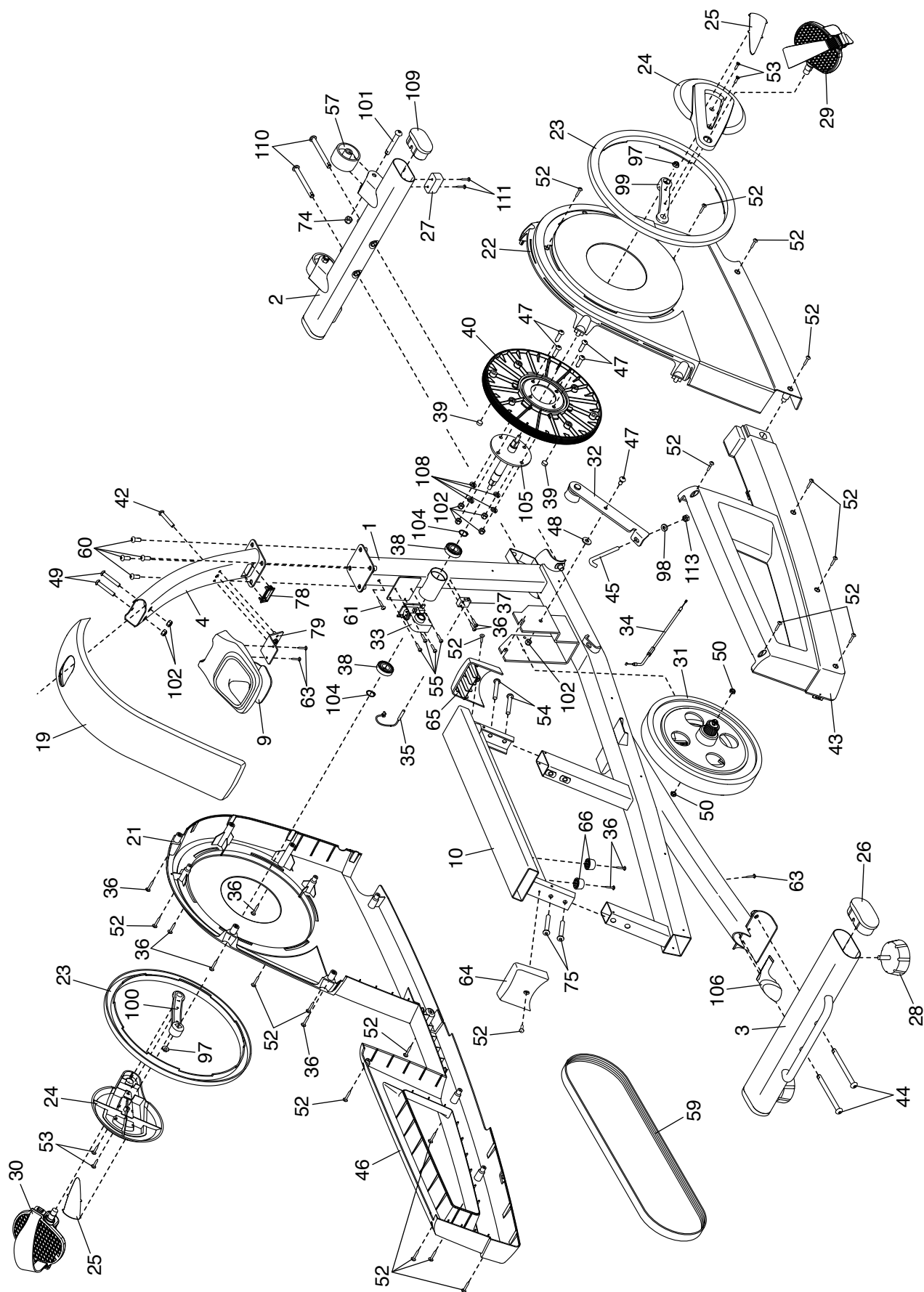
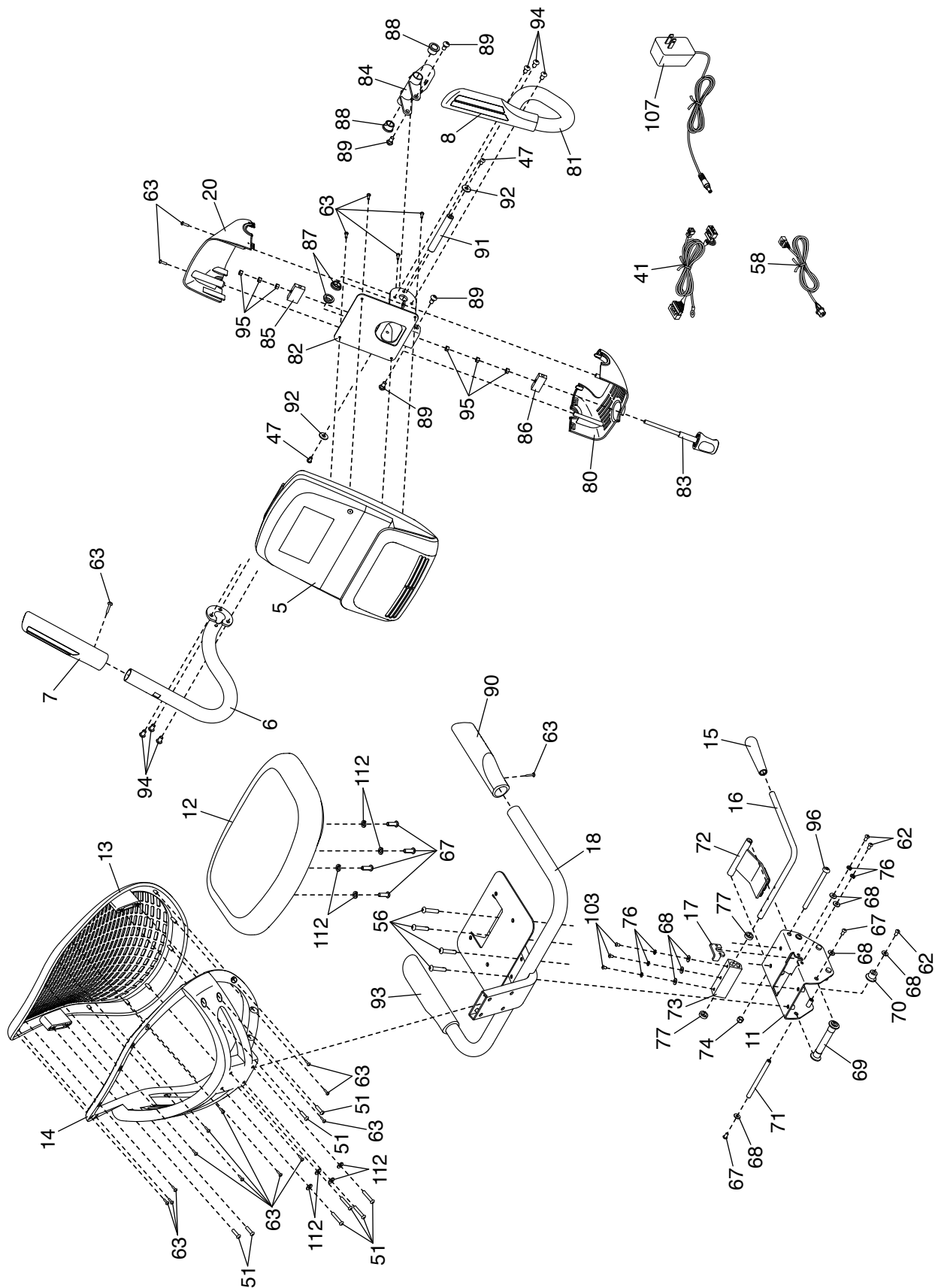


SCHÉMA DÉTAILLÉ B

N° du Modèle NTEX76016C.0 R0618A



POUR COMMANDER DES PIÈCES DE RECHANGE

Pour commander des pièces de rechange, voir la page de couverture de ce manuel. Pour que nous puissions mieux vous assister, merci de préparer les informations suivantes avant de nous appeler :

- le numéro du modèle et le numéro de série de l'appareil (voir la page de couverture de ce manuel)
- le nom de l'appareil (voir la page de couverture de ce manuel)
- le numéro de la pièce et la description de la/des pièce(s) de remplacement (voir la LISTE DES PIÈCES et le SCHÉMA DÉTAILLÉ vers la fin de ce manuel)

GARANTIE LIMITÉE

IMPORTANT : pour protéger votre équipement de fitness avec une extension de garantie, voir la page 4.

ICON Health & Fitness, Inc. (ICON) garantit ce produit contre tout défaut de fabrication et de matériau lors de conditions d'utilisation normales. Le cadre est garanti pendant toute la vie de l'acheteur d'origine (client). Les pièces sont garanties pendant deux (2) ans suivant la date d'achat. La main-d'œuvre est garantie pendant un (1) an suivant la date d'achat.

Cette garantie s'applique uniquement à l'acheteur d'origine (le client) et n'est pas transférable. L'obligation d'ICON en vertu de cette garantie se limite au remplacement ou à la réparation, à la discrétion d'ICON, du produit par l'entremise de l'un de ses fournisseurs de service autorisés. Toute réparation faisant l'objet d'une réclamation en vertu de la garantie doit être préalablement autorisée par ICON. Si des pièces de rechange sont expédiées durant la période de garantie du produit, le client devra assumer des frais minimums de manutention. Pour le service à domicile, le client pourrait devoir assumer des frais minimums de déplacement. Cette garantie ne couvre pas les dommages subis durant le transport du produit. Les éventualités suivantes annuleront automatiquement cette garantie : (1) si le produit est utilisé comme modèle de présentation en magasin, (2) si le produit est acheté ou transporté hors des É.-U., (3) si toutes les directives et tous les avertissements de ce manuel ne sont pas respectés, (4) si le produit est utilisé de façon abusive, incorrecte ou anormale ou (5) si le produit est utilisé à des fins commerciales ou locatives. ICON n'autorise aucune autre garantie que celle expressément énoncée ci-dessus.

ICON n'assume aucune responsabilité ni obligation à l'égard des dommages suivants : (1) les dommages indirects, particuliers ou consécutifs résultant de ou en rapport avec l'utilisation ou le fonctionnement du produit, (2) les dommages à l'égard d'une perte financière, ou perte de biens, de revenus, de profits, de jouissance ou d'usage ou des frais de retrait ou d'installation ou (3) tout autre dommage consécutif. Certains états ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages indirects ou consécutifs. Par conséquent, les limitations mentionnées ci-dessus peuvent ne pas s'appliquer au client.

Cette garantie remplace toute autre garantie, et toute garantie implicite de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier est limitée à la portée et à la durée des conditions énoncées dans le présent document. Certains états ne permettent pas la limitation de la durée d'une garantie implicite. Par conséquent, les limitations mentionnées ci-dessus peuvent ne pas s'appliquer au client. Cette garantie confère des droits juridiques particuliers ; le client pourrait bénéficier d'autres droits qui varient d'un état à l'autre.

Pour le service en vertu de la garantie, veuillez appeler au numéro de téléphone indiqué sur la couverture avant du manuel. Veuillez vous préparer à communiquer le numéro de modèle et le numéro de série de l'appareil (voir la couverture avant du manuel).

ICON of Canada, Inc., 900 de l'Industrie, St. Jérôme, QC J7Y 4B8