

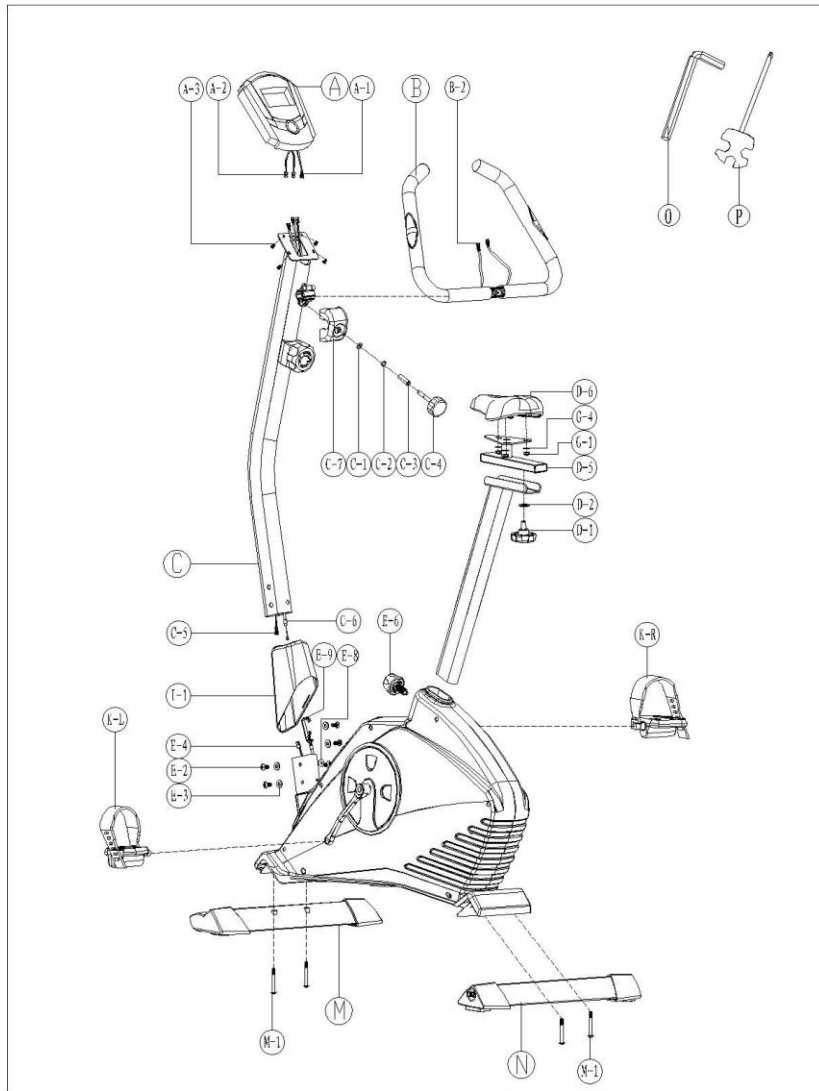
BRX85

**TOORX  
FITNESS IN MOTION**

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



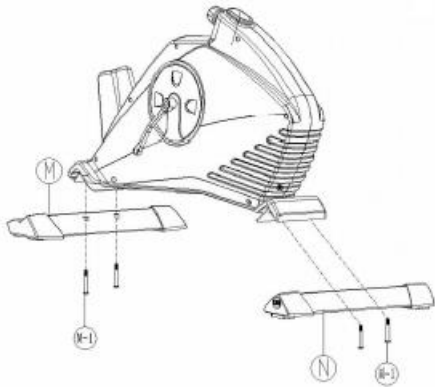
**BRX85**



## ІНСТРУКЦІЇ ДО СКЛАДАННЯ

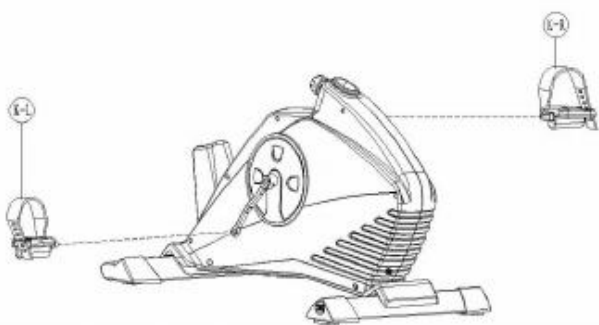
### Крок 1

Приєднайте задній та передній стабілізатор (N&M) за допомогою 4 болтів (M-1).



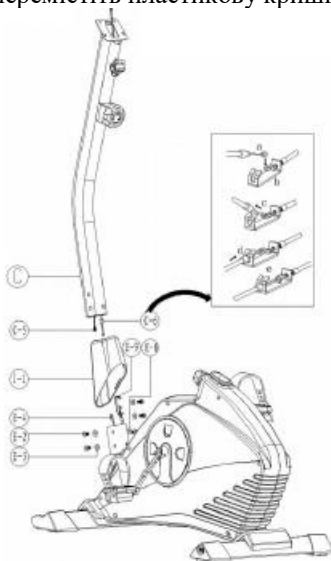
### Крок 2

Приєднайте ліву педаль (K-L) та праву педаль (K-R) до кривошипа.



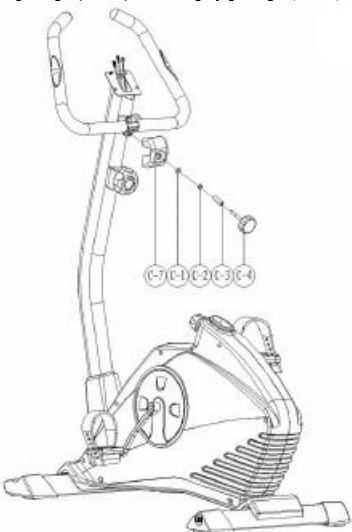
### Крок 3

Просуньте стійку керма (C) у пластикову кришку (I-1). Підключіть кабель комп'ютера вгорі і внизу (C-5 & E-4), підключіть регулятор натягу вгорі і внизу (C-6 & E-9). Після двох вищевказаних кроків закріпіть стійку керма до основної рами. Закріпіть гвинти (E-2) та шайби (E-3 та E-8), щоб закріпити стійку керма, перемістіть пластикову кришку у правильне положення.



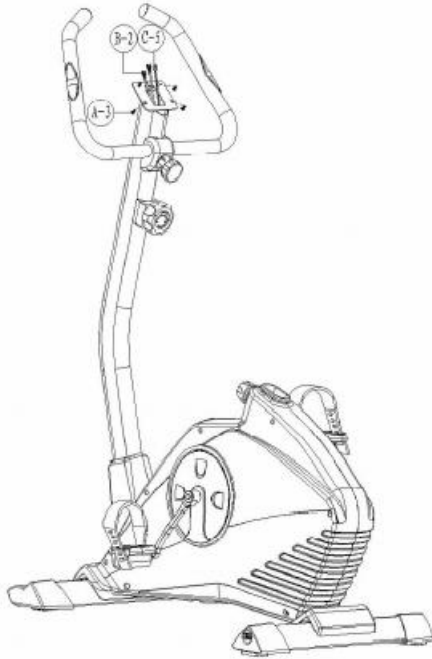
### Крок 4

Прикріпіть кермо (B) до стійки керма між сталевими кришками, закріпіть блок сталевих кришки, використовуючи одну кришку керма (C-7), одну плоску шайбу (C-1), одну пружинну шайбу (C-2), одну втулку (C-3) і одну ручку (C-4).



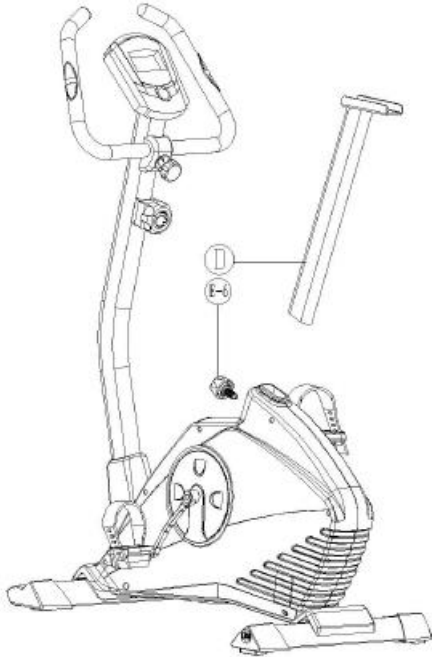
### Крок 5

З'єднайте кабелі (A-1 & C-5) і (A-2 & B-2) між комп'ютером і стійкою керма. Закріпіть комп'ютер на стійці керма чотирма гвинтами (A-3).



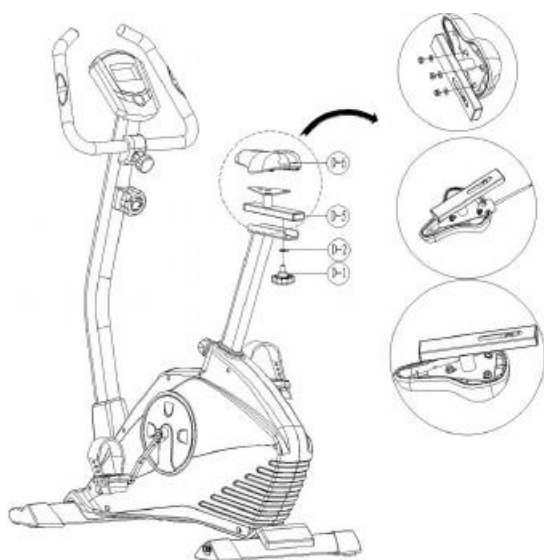
### Крок 6

Вставте стійку сидіння (D) у основну раму через пластикову втулку. Виберіть ідеальне положення отвору на стійці сидіння. Вставте ручку (E-6) в отвір. Повністю затягніть ручку.



### Крок 7

З'єднайте сидло (D-6) та повзунок (D-5). Прикріпіть повзунок до верхньої частини стійки сидіння та зафіксуйте його за допомогою горизонтальної регулювальної ручки (D-1) та однієї плоскої шайби (D-2).

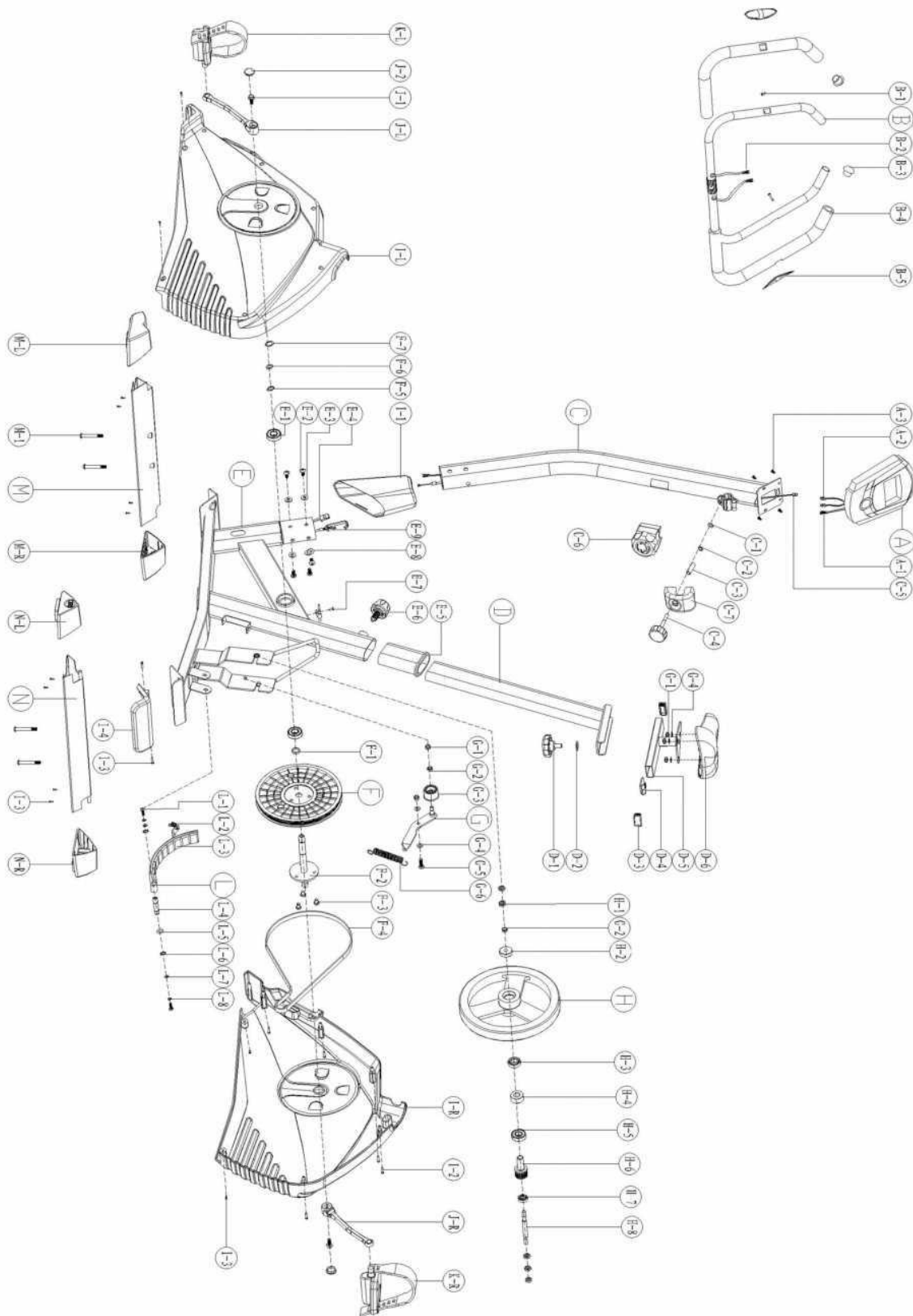


## СПИСОК ЧАСТИН

№	ОПИС	КІЛЬКІСТЬ	№	ОПИС	КІЛЬКІСТЬ
A	Комп'ютер	1	F-7	С-кільце	1
A-1	Ширококутний кабель (верхній)	1	G	Холостий хід	1
A-2	Кабель двигуна	2	G-1	Нейлонова гайка М8	2
A-3	Гвинт М5*10	4	G-2	Підшипник Ф10*Ф14*6L	2
B	Кермо	1	G-3	Паразитне зубчасте колесо	1
B-1	Гвинт М4*20	2	G-4	Плоска шайба	2
B-2	Ширококутний кабель (нижній)	2	G-5	Гвинт М8*20L	1
B-3	Заглушка	2	G-6	Пружина	1
B-4	Затискач з піни	2	H	Махове колесо	1
B-5	Ручний імпульс	2	H-1	Гвинт 3/8"-26	5
C	Стійка керма	1	H-2	Підшипник 6000	1
C-1	Плоска шайба	1	H-3	Підшипник 6300	1
C-2	Пружинна шайба	1	H-4	Підшипник одностороннього руху	1
C-3	Втулка	1	H-5	Підшипник 6203	1
C-4	Кругла ручка	1	H-6	Маленький шків пасової передачі	1
C-5	Сенсорний кабель	1	H-7	Підшипник 6003	1
C-6	Регулятор натягу	1	H-8	Оправка махового колеса	1
C-7	Кришка керма	1	I-L	Кришка ланцюга (ліва)	1
			I-R	Кришка ланцюга (права)	1
			I-1	Кришка стійки керма	1
D	Стійка сидла	1	I-2	Гвинт М4*20	5
D-1	Ручка сидла	1	I-3	Гвинт	12
D-2	Плоска шайба	1	I-4	Кришка задньої трубки	1
D-3	Кришка 20*40	2	J-L	Кривошип (лівий)	1
D-4	Стопорний гвинт повзунка	1	J-R	Кривошип (правий)	1

## BRX85

D-5	Повзунок	1		J-1	Гвинт М8	2
D-6	Сідло	1		J-2	Кришка для кривошипа	2
				K-L	Педаль (ліва)	1
				K-R	Педаль (права)	1
				L	Магнітний комплект	1
E	Основна рама	1		L-1	Гвинт М6	2
E-1	Підшипник 6203	2		L-2	Гвинт	1
E-2	Гвинт М8*16L	5		L-3	Магніт	10
E-3	Плоска шайба	4		L-4	Підшипник	1
E-4	Сенсорний кабель (нижній)	1		L-5	Хвиляста шайба	2
E-5	Пластикова втулка	1		L-6	С-кільце	2
E-6	Ручка стійки сидіння М16	1		L-7	Пружинна шайба	2
E-7	Гвинт	1		L-8	Плоска шайба	2
E-8	Напівкругла шайба	1		M	Передній стабілізатор	1
E-9	Натяжний трос (нижній)	1		M-L	Передня заглушка (ліва)	1
F	Пластиковий шків	1		M-R	Передня заглушка (права)	1
F-1	Підшипник Ф17*5Т	1		M-1	Гвинт М8*60L	4
F-2	Блок вісі	1		N	Задній стабілізатор	1
F-3	Гвинт М8*10L	3		N-L	Задня заглушка (ліва)	1
F-4	Ремінь	1		N-R	Задня заглушка (права)	1
F-5	Хвиляста шайба	1		O	Внутрішній шестикутний гайковий ключ	1
F-6	Плоска шайба	1		P	Гайковий ключ-гарпун	1



### Використання комп'ютера

#### **СПЕЦИФІКАЦІЇ:**

ЧАС-----	00:00 - 99:59 MIN:SEC
ШВИДКІСТЬ-----	0.0 – 999.9 KM/H OR ML/H
ВІДСТАНЬ-----	0.00 – 99.99 KM OR ML
КАЛОРИЇ-----	0.0 – 999.9 KCAL
ОДОМЕТР (якщо є)-----	0.00 – 99.99 KM OR ML
ПУЛЬС (якщо є)-----	40 - 200 BEATS/MIN

**ГОЛОВНІ ФУНКЦІЇ:**

MODE/SELECT: Щоб вибрати потрібну вам функцію. Утримуйте кнопку протягом 4 секунд, щоб скинути всі значення функцій, крім **ОДОМЕТР (TOTAL)**.

SET (якщо є): Щоб ввести цільове значення за допомогою кнопки, за винятком **ODOMETER (TOTAL)**.

RESET/CLEAR (якщо є): Дозволяє скидати значення, за винятком **ODOMETER (TOTAL)**.

**ОПЕРАЦІЙНІ ПРОЦЕДУРИ:**

AUTO ON/OFF. Монітор автоматично вимикається, якщо протягом 4 хвилин не надходить жодний сигнал.

Коли ви почнете виконувати вправу або натиснете кнопку, монітор автоматично ввімкнеться.

**ФУНКЦІЇ:**

<1> **.TIME (TMR)** Автоматичне запам'ятовування часу тренування під час тренування.

<2> **.SPEED (SPD)** Відображення поточної швидкості.

<3> **.DISTANCE (DST)** Накопичення відстані під час тренування.

<4> **.КАЛОРІЇ (CAL)** Автоматичне запам'ятовування кількості калорій, витрачених під час тренування.

<5> **.ODOMETER (TOTAL) (якщо є)** Відображення загальних відстаней під час тренування.

Коли сигнал надходить, він починає рахувати з вихідних даних. ODOMETER неможливо скинути (ніякою кнопкою), за винятком заміни батареї.

<6> **.PULSE (PUL) (якщо є)**. Відображення частоти серцевих скорочень користувача за хвилину під час тренування. Примітка: Ви повинні триматися за реакційні планки обома руками.

<7> **.SCAN** Автоматично сканування кожної функції між ①TIME②SPEED(якщо є)③DISTANCE④CALORIES⑤PULSE(якщо є)⑥ODOMETER(якщо є).

**BATTERY** Якщо ви бачите неправильне відображення моніторі, будь ласка, замініть батареї, щоб отримати хороший результат. Цей монітор використовує дві батареї типу «AA» або одну батарею типу «AAA» або одну батарею таблеткового типу «1.5V». Ви можете замінити батареї одночасно.