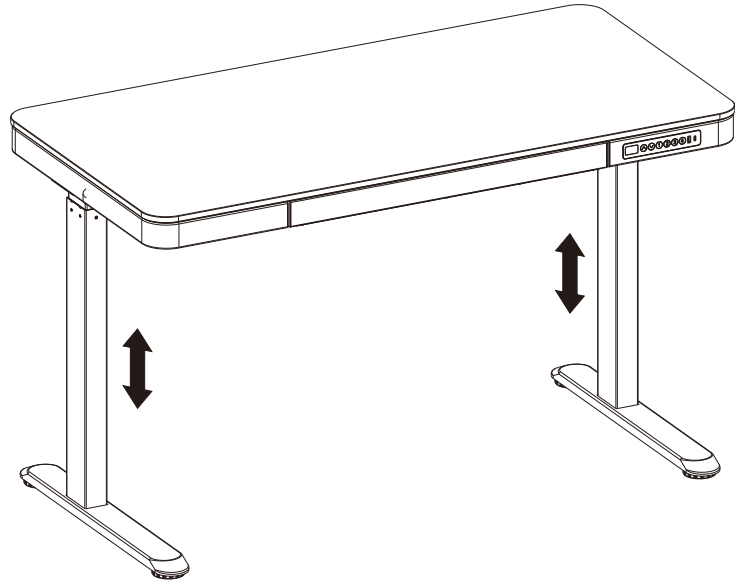


ИНСТРУКЦИЯ ЗА МОНТАЖ НА ЕРГНОМИЧНО БЮРО CARMEN CR-118 E

Carmen

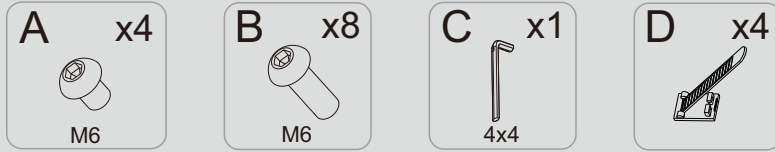
Вносител: Биттел ЕООД
гр. Пловдив, Тракия
ул. Нестор Абаджиев 13
БУЛСТАТ: 115163890
Тел: +359 32 27 00 27
www.bittel.bg



Технически параметри

Номер на модел	CR-118 E
Брой колони	2
Макс товароносимост	45 кг
Максимална скорост	25 мм / сек
Волтаж	100-240V
Най-ниска позиция	720mm
Най-висока позиция	1220mm
Размер на плота	1204 мм x 604 мм

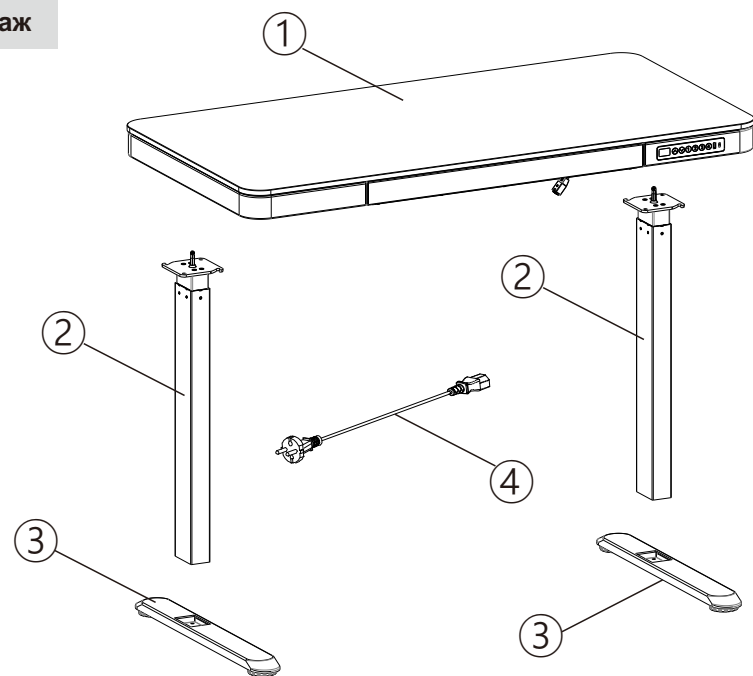
Обков



Елементи

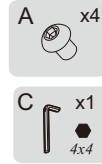
Монтаж

No.	Елемент	Бр
①	Плот	1
②	Повдигаща колона	2
③	Крак	2
④	Щепсел	1



Стъпка 1

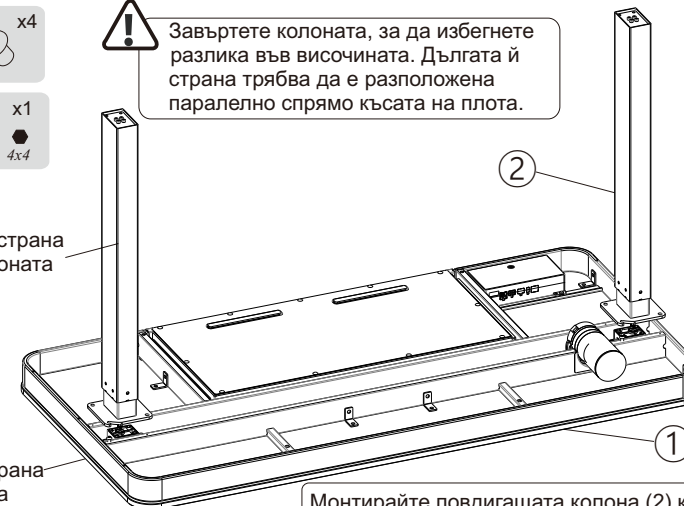
Монтирайте повдигащите колони



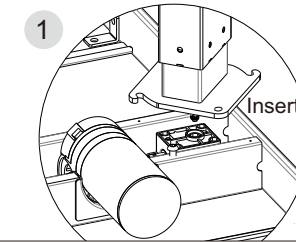
Завъртете колоната, за да избегнете разлика във височината. Дългата ѝ страна трябва да е разположена паралелно спрямо късата на плота.

Дълга страна на колоната

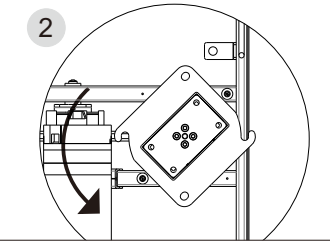
Къса страна на плота



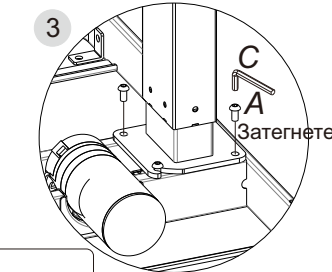
Монтирайте повдигащата колона (2) към плота (1) и затегнете болтовете (A) с шестограма (C).



Поставете главата на колоната по указания на снимката начин.



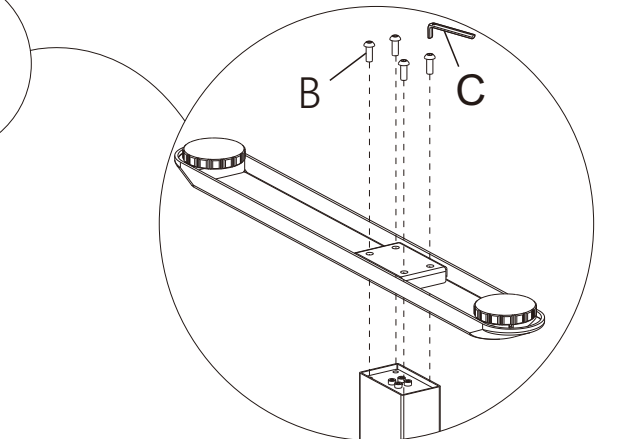
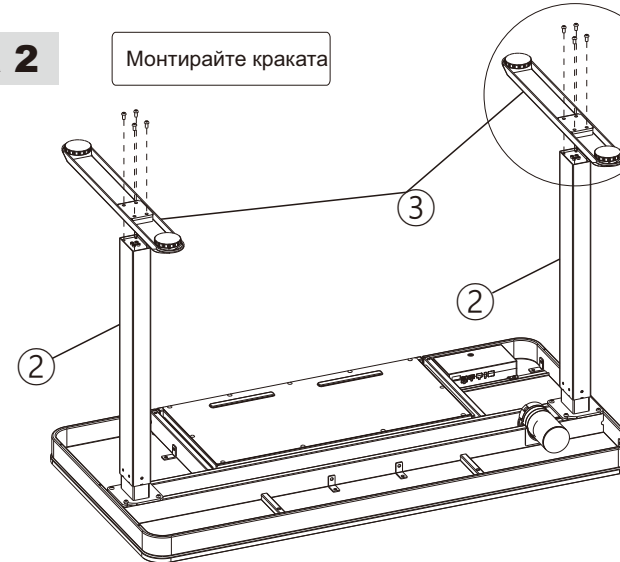
След поставяне завъртете колоната по указания начин, за да паснат болтовете.



Затегнете болтовете (A) с шестограма 4x4.

Стъпка 2

Монтирайте краката



Монтирайте краката (3) към колоните (2) с болтовете (B) и затегнете с шестограма 4x4 (C).

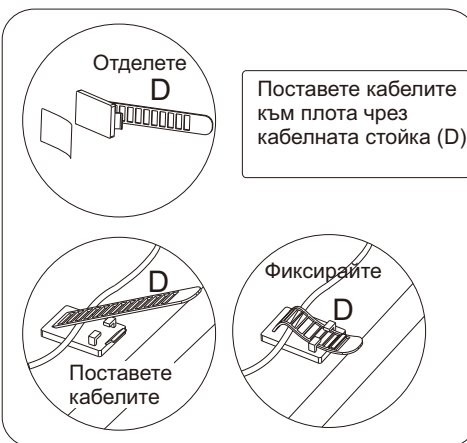
Стъпка 3

Свържете кабелите към адаптера



Не свързвайте към ел мрежа преди да сте свързали.

Адаптер
Кабел на мотор



Отделете D

Поставете кабелите към плота чрез кабелната стойка (D)

Поставете кабелите

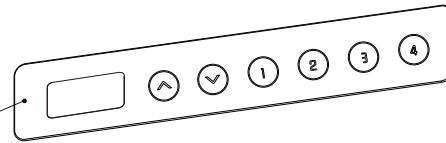
Фиксирайте D

Свържете кабелите на мотора към щепсела (4) и адаптера както е показано и използвайте кабелната (D) стойка, за да разделите и фиксирате.

Начин на употреба

Бутон

Дисплей



1. Натиснете бутоните за сваляне/вдигане, за да промените височината.
Когато плотът стигне най-ниска точка дисплеят ще покаже надпис "bot". Когато пък достигне най-висока точка ще видите надпис "top".
2. Бутони "1", "2", "3", "4" са за запаметяване на различни височини като при продължително натискане на някои от тези 4 бутона за поне 3 секунди, ще запаметите дадената височина.
3. Натиснете бутони "3" и "4" едновременно за 5 секунди. Ще видите надпис "RST" на дисплея; натиснете продължително бутон "▼" докато бюрото достигне най-ниска точка и спре, което е индикатор за правилно функциониране на продукта.
4. Моделът разполага с портове Type-A и type-C. Всеки порт може да захранва дигитални устройства според протокола:
Един USB порт: 5V= 3A/9V= 2A/12V= 1.5A/20V= 1.35A 27W Max,
Един Type-C порт: 5V= 3A/9V= 3A/12V= 3A/15V= 3A/20V= 2.25A, 45W Max,
Двоен порт: 7.5W+7.5W.
5. При едновременно натискане на бутони "надолу" и "нагоре" ще промените нивото на чувствителност на функцията против сблъсък. Функцията е изключена при ниво "A-0"; функцията е включена и е на най-ниско ниво при "A-1", средно ниво на чувствителност е при "A-2", а най-високо ниво на чувствителност е при "A-3".

● Проблеми и решения:

- а. Когато екранът показва "E5f", натиснете бутон "▼" докато бюрото стигне най-ниска точка, това означава, че връщането към заводски настройки е приключено успешно.
- б. Когато екранът показва "E01" или "E02", моля, опитайте отново след 18 мин.
- в. Ако бутон "▼" не работи, моля, проверете дали кабелите са свързани правилно и изключете захранването за 10 сек. След това включете захранването и натиснете бутон "▼", за да върнете към заводски настройки.

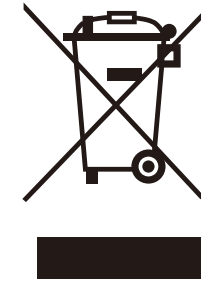
Често срещани проблеми



ВНИМАНИЕ

Проблем	Решение
Плотът не се вдига/сваля	Проверете кабелите.
Плотът се сваля твърде бавно.	Проверете натоварването. максимално натоварване: 45 кг
Плотът се сваля без да е зададена команда.	
Автоматично препрограмиране	Върнете към заводски настройки
Издига се, но се сваля или се сваля, но не се издига	
Недостатъчна височина	
Бюрото не се издига	Изчакайте 18 мин и рестартирайте като не изключвате от захранване.
Прегряване/претоварване	

1. Захранване: AC100V-240V,50/60Hz
2. Подходяща температура на работа: 0-40°C
3. Изключете от захранването, след което почиствайте уреда с леко влажна кърпа, внимавайте да не оставяте мокри следи по клавиатурата или свързките.
4. Уредът съдържа електрически компоненти, които трябва да се изхвърлят на упоменатите за това места, моля не изхвърляйте в домашни условия, а предавайте на пунктовете за предаване на вторични суровини.
5. Винаги проверявайте окомплектовката за съдържание на всички части.
6. Запознайте се с всички функции на модела преди употреба.
7. Дръжте далеч от деца и не позволявайте те да управляват функциите.
8. По време на работа може да чуете тих звук, който не влияе на работата на модела.
9. Не използвайте абразивни препарати и такива, които съдържат киселини.
10. Моля надзиравайте уреда при употреба от деца над 8 години и инвалиди, поради мерки за безопасност. Не употребявайте като играчка.
11. Не давайте на деца да почистват уреда.
12. Ако захранващият кабел е повреден, моля да смените с нов, за да се избегнат инциденти.
13. Внимателно разопаковайте уреда и бъдете нащрек, поради наличие на малки части и найлонови торбички, които биха могли да доведат до задушаване.
14. Пазете оригиналната опаковка, в случай че се налага транспортиране.



Този продукт не бива да се изхвърля със стандартните отпадъци на домакинството. За да предотвратите възможна вреда върху природата или човешкото здраве, вследствие на замърсяване, изхвърляйте отговорно на подходящи места за рециклиране в най-близкия пункт за предаване на вторични суровини.

Код на грешка	Възможна причина	Решение
E01	Защитен режим срещу прегряване	За предпазване на системата от претоварване, моля изключете от захранването за 30 минути.
E02	Защитен режим срещу прегряване	Системата е претоварена. Моля, изключете от захранването за 30 мин преди да продължите с използването на бюрото.
E03/E04	Защитен режим срещу претоварване на плота	Проверете натоварването на плота след което рестартирайте чрез задържане на бутон "▼" докато на дисплея се появи надпис "RST".
E05	Мотор 1 - защитен режим	Натиснете бутон "▼" на дисплея ще видите надпис "RST".
E06	Мотор 2 - защитен режим	Натиснете бутон "▼" отново докато бюрото достигне най-ниската точка.
E07	Неизправност на мотор 1	Уверете се, че моторите и захранването са свързани коректно. Проверете и рестартирайте системата като свържете отново моторите и захранването. Натиснете бутон "▼" и на дисплея ще се появи надпис "RST".
E08	Неизправност на мотор 2	Натиснете бутон "▼" отново докато бюрото достигне най-ниската точка. Ако проблемът не се разреши, опитайте да промените местата на свързване на моторите и захранването. Ако грешката, която се появява, е същата, захранването или моторите може да не функционират правилно.
E09	Предупреждение за нарушено равновесие	Проверете за наличие на нарушено равновесие. След това рестартирайте като задържите бутон "▼".
E20	Неизправност на мотор 1	Уверете се, че моторите и захранването са свързани коректно. Проверете и рестартирайте системата като свържете отново моторите и захранването. Натиснете бутон "▼" и на дисплея ще се появи надпис "RST".
E21	Неизправност на мотор 2	Натиснете бутон "▼" отново докато бюрото достигне най-ниската точка.
E22	Неизправност на мотор 1 и захранването	Ако проблемът не се разреши, опитайте да промените местата на свързване на моторите и захранването. Ако грешката, която се появява, е същата, захранването или моторите може да не функционират правилно.
E23	Неизправност на мотор 2 и захранването	Ако грешката, която се появява, е същата, захранването или моторите може да не функционират правилно.
Loc	Функцията "заклучване на бутоните" е активирана	За да активирате или деактивирате функцията, моля, натиснете и задържете бутон M за 5 секунди.
ASR/RST	ASR/RST	Когато на дисплея се появи надпис "ASR" или "RST", натиснете продължително бутон "▼" докато бюрото достигне най-ниската точка и спре. Това ще рестартира системата и грешката ще бъде премахната.