

Інструкція з експлуатації

модель: BRAVIS RP600A



3D

намалюй свою мрію
РУЧКА

• Інструкція з експлуатації ФУНКЦІЇ



01

• Інструкція з експлуатації КОМПЛЕКТАЦІЯ УПАКОВКИ

1. Пластик
2. Керівництво з експлуатації
3. 3D ручка
4. Пластикова викрутка (для відкриття задньої кришки)



• Інструкція з експлуатації ПРИМІТКА

1. На час нагрівання може випливати температура навколошного середовища.
2. Кінець пластику необхідно правильно обрізти перед заправкою.
3. Необхідно вилучити пластик після припинення малювання.

02

• Інструкція з експлуатації ІНСТРУКЦІЯ

1. Для підключення живлення 3D ручки, використовуйте комплектний USB кабель та підключіть його до USB роз'єму потужністю 2A.
2. Натисніть кнопку заправки пластику, він почне нагріватися, і почне блимини зелений індикатор. Приблизно через 40 секунд зелений індикатор перестане блимини, це означає, що ручка готова до заправки пластику.
3. Вставте пластик діаметром 1,75 мм в «отвір для заправки пластику», провіджуйте натискати кнопку «заправка пластику», матеріал буде заправлений. Тримайте, поки пластиковий матеріал не вийде з сопла, це означає, що пластик готовий. (Подвійне натискання на кнопку заправляє пластик автоматично, знову натисніть кнопку, щоб вийти з автоматичного режиму).
4. Регулювання температури: відкрийте чорну кришку і скористайтесь пластиковою викруткою, щоб повернути перемикач температури (за годинниковою стрілкою - для підвищення температури, проти годинникової стрілки - для зниження температури, кожен рівень дорівнює 15°C), температурний діапазон 130°C - 240°C.
5. Регулювання швидкості: плавно рухайте регулятор швидкості для налаштування швидкості.
6. Вилучення пластику: виконайте ті ж дії, що і в пункті 2, потім продовжуйте натискати кнопку вилучення пластику, пластик вийде назовні (двічі натисніть на кнопку для автоматичного вилучення пластику). Натисніть кнопку знову для виходу з автоматичного режиму.
7. Заміна сопла: відкрийте задню кришку пластиковою викруткою і видаліть шуруп, потім відключіть сопловий апарат.
8. Ручка перейде в режим очікування через 2 хвилини бездіяльності, натисніть кнопку заправки пластику, щоб вийти з цього режиму.
9. Не торкайтесь до сопла під час роботи.

• Інструкція з експлуатації ДІАГНОСТИКА І УСУНЕННЯ ПОРУШЕНЬ

НЕСПРАВНІСТЬ	ПРИЧИНА	РІШЕННЯ
Не вмикається індикатор живлення	Несправний блок живлення або мережевий кабель	Відремонтуйте або замініть блок живлення
	Несправна материнська плата	Відремонтуйте або замініть материнську плату
	Відійшов кабель розетки	Полагодьте розетку
Пластик не виходить із сопла	Заблоковано сопло	Замініть сопловий апарат
	Температура недостатньо висока	Замініть сопловий апарат або відрегулюйте температуру
	Немає робочої температури	Замініть сопловий апарат або перевірте материнську плату
	Прослизання зубчастої передачі	Вилучіть пластик, очистіть зубчасту передачу, відріжте пошкоджений пластик, потім перезаправте його
	Не заправляється пластик	Вилучіть пластик і акуратно відріжте кінець пластику
	Несправна материнська плата	Відремонтуйте або замініть материнську плату
Немає робочої температури	Несправний нагрівальний елемент	Замініть сопловий апарат

03 04

• Інструкція з експлуатації ДІАГНОСТИКА І УСУНЕННЯ ПОРУШЕНЬ



Правильно Неправильно Неправильно

• Інструкція з експлуатації ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ І ПАРАМЕТРИ

Режим використання: екструзійне формування гарячого розплаву
Формування: тривимірне формування
Діапазон друку: необмежений
Швидкість подачі: регульована
Матеріал друку: PLA, ABS
Електричний параметр: постійний струм 5В 2А 10Вт
Діаметр сопла: 0,6 мм
Діаметр пластику: 1,75 мм
Температура пластику: ABS 210 0C, PLA 175 0C
Електричний параметр блоку живлення: 100-240В, 50 / 60Гц, 2А
Розміри приладу: 175 мм * 17 мм * 20 мм
Вага приладу нетто: 40 г

• Інструкція з експлуатації ХАРАКТЕРИСТИКИ

- максимальний робочий струм - 2А, зменшене споживання енергії
- ергономічний дизайн, компактна конструкція
- подвійне натискання для автоматичної заправки і вилучення пластику
- можливість роботи від зовнішнього акумулятора (PowerBank), немає необхідності в блоці живлення змінного / постійного струму

05

1. Цей пристрій підходить для дітей старше 8 років і для дорослих. Дітям дозволяється використовувати пристрій виключно під наглядом дорослих.
2. Сопло має високу температуру, не доторкайтесь до нього руками.
3. Суворо забороняється заправляти інший матеріал в отвір заправки пластику.
4. Заборонено використовувати пластик, виготовлений стороннім виробником, через різницю параметрів пластику.
5. Не допускайте потрапляння води на ручку.
6. Зберігайте ручку в надійному місці, недоступному для дітей.

Не потребує особливих умов зберігання, однак уникайте контакту пристрою з рідинами. Не є іграшкою. Не призначено для дітей до 8 років. Перед використанням уважно прочитайте інструкцію до приладу. Забороняється торкатися робочою частиною приладу - можливі опіки! Імпортер: ТОВ «САВ-Дистрибушн» вул. Дорогожицька, 1, м. Київ, 04119. Уповноважений представник виробника в Україні, який здійснює його функції щодо прийняття претензій від споживача, а також проводить ремонт і технічне обслуговування: ТОВ "НАШI CEPBIC", 04060, м. Київ, вул. Щусєва, буд. 44, тел. 0444670859. Виробник: JER EDUCATION TECHNOLOGY CO., LTD. FLAT.RM 826 8/F OCEAN CENTRE HARBOUR CITY 5 CANTON ROAD TST KL HK. (ДЖЕР ЕДБОКЕЙШН ТЕХНОЛОДЖІ КО., ЛІМІТЕД. Фліт. РМ 826 8/F Оушн Центр Харбор Сіті 5 Кантон Роад ТСТ КЛ Гонконг). Гарантійний термін 6 місяців з дати продажу. Гарантія не розповсюджується на пошкодження, що виникли у разі неправильного використання пристаду: перегрів, намокання, падіння, нависногого пошкодження. Гарантія не розповсюджується на природні зміни зовнішніх властивостей пристаду, що виники під час користування ним: подряпини, плями, зміни колору або форми, тощо. Срок служби 3 роки. Номер партії виробництва ідентифікується за датою виготовлення. Дата виготовлення: 10.12.2016

06