

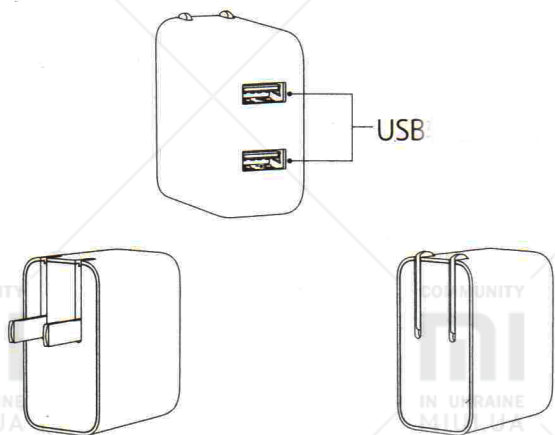
Зарядний пристрій ZMi HA622 Dual USB Quick Charger Kit



Попереджаємо!

- Не дозволяється розбирати даний пристрій.
- Не дозволяється використовувати поряд з відкритими джерелами тепла, вогню чи при температурі навколишнього середовища вище 60 °C (140 °F). Не зберігайте пристрій під прямим сонячним промінням.
- Не дозволяється здійснювати коротке замикання контактів пристрою.
- Не дозволяється піддавати пристрій механічним впливам та ударам.
- Дітям дозволяється використовувати пристрій лише під наглядом дорослих.

Знайомство з продуктом



Для використання поверніть штекер

Для зберігання складіть штекер

Основні параметри

Назва:	Зарядний пристрій USB (на два роз'єми)		
Модель:	HA622	Тип порту:	USB-A
Вхід:	100-240В ~ 50/60Гц 0,5А		
Вихід:	На два порти 5,0В = 3,6А На один порт 5,0В = 3,0А	Макс 18Вт 9,0В = 2,0А	12,0В = 1,5А
Робоча температура	0°C ~ +40°C		
Розмір:	52×46×28мм		

Особливості продукту

Дякуємо за користування продуктом. У ньому використовується імпортований чіп виробництва США, підтримується зарядження двох пристроїв одночасно, він має мініатюрні розміри, зручний у транспортуванні.

Безпека:

Декілька рівнів безпеки, включаючи захист від удару струмом, короткого замикання, перевантаження, перенапруження, перегрівання та недостатньої напруги; на кожному порті встановлено окремі високоточні інтегральні мікросхеми для обмеження струму, що в режимі реального часу гарантують роботу кожного роз'єму в стандартних межах струму; корпус виготовлено з негорючого термостійкого матеріалу VO, що гарантує безпеку та надійність у використанні.

Висока ефективність:

Підтримка входу 100-240 ВАХ, при 230 ВАХ досягається 89% ККД перетворення.

Сумісність:

Вбудований смарт-чіп для розпізнавання струму зарядження, сумісний з усіма відомими брендами мобільних телефонів/планшетів на ринку, а також іншим цифровим обладнанням що підтримує зарядження через USB-порт.

Висота над рівнем моря:

Пристрій можна використовувати на висоті до 5000 метрів над рівнем моря.

Особливості продукту

Даний пристрій має функцію розпізнавання використання портів, при використанні одного порту, підтримується швидка зарядка з показниками 5В/3А, 9В/2А, 12В/1,5А; при використанні двох портів одночасно підтримується вихід з показником 5В/3,6А, максимальна загальна потужність складає 18Вт. Для вибору режиму швидкої зарядки, використовуйте будь-який один порт, підключення до іншого порту має бути відсутнє.

Гарантійне обслуговування

Гарантійне обслуговування пристрою здійснюється згідно Закону КНР «Про захист прав споживачів», Закону КНР «Про якість продукції», що включає:

Протягом гарантійного терміну, Ви маєте право на безкоштовне повернення, обмін та ремонт товару на підставі товарного чека.

- У разі повернення товару протягом 7 днів після покупки без обов'язкового надання причини (через канали електронної комерції), користувач самостійно оплачує доставку виробу;
- У разі виникнення характерних несправностей вказаних у «Таблиці характерних несправностей», що було підтверджено діагностикою, надається право на наступні безкоштовні послуги.

Повернення товару: В термін до 7 днів після отримання товару з причини якості товару;

Обмін товару: В термін до 15 днів після отримання товару з причини якості товару;

Ремонт товару: В термін до 1 року після отримання товару з причини якості товару.

Список несправностей

- Розтріскування корпусу з причин конструкції чи використаних матеріалів;
- Розбובтування штекера, неможливість вставити штекер у порт;
- Несправність характеристик заряджання.

Негарантійні випадки

- Неавторизований ремонт, неправильне використання, вдарення, необережність, зловживання, потрапляння рідини, нещасні випадки, модернізація, неправильне використання додаткових аксесуарів що не входять в комплект поставки, відрив, замащення етикетки чи маркування захисту від підробки;
- Закінчення терміну гарантії;

- Пошкодження викликані форс-мажорними обставинами;
- Невідповідність характерним несправностям вказаним у «Таблиці характерних несправностей»;
- Характерні несправності пристрою та його аксесуарів, вказані у «Таблиці характерних несправностей», що виникли з вини користувача.

Виробник: Jiangsu Zimi Electronic Technology Co., LTD;
Адреса: Jiangyin City, Chengjiang Central Street 159, A913;
Завод-виробник: Dongguan Yingju Power Co., LTD.

Назва та вміст шкідливих речовин

Назва компоненту	Шкідливі речовини					
	(Pb)	(Hg)	(Cd)	(CRVI)	(PBB)	(PBDE)
Друкована плата	X	○	○	○	○	○
Батарея	○	○	○	○	○	○
Корпус	○	○	○	○	○	○
Прокладки, резинові стрічки та інші дрібні елементи	○	○	○	○	○	○

Дана таблиця складена згідно вимог SJ/T 11364.

○: вміст шкідливого матеріалу у всіх однорідних матеріалах компоненту знаходиться у межах вимог GB/T26572.

X: вміст шкідливого матеріалу хоча б в одному з однорідних матеріалів компоненту перевищує межі вимог GB/T26572.