

# Panasonic®

Інструкція з експлуатації  
(Побутового призначення) Оральний Іригатор  
Модель № EW1211A

Українська



## Зміст

---

<b>Заходи безпеки .....</b>	<b>3</b>	<b>Чищення .....</b>	<b>11</b>
<b>Використання за призначенням.....</b>	<b>6</b>	<b>Усунення несправностей.....</b>	<b>12</b>
<b>Будова апарата .....</b>	<b>7</b>	<b>Термін експлуатації акумулятора.....</b>	<b>13</b>
<b>Зарядження.....</b>	<b>7</b>	<b>Виймання вбудованого акумулятора ...</b>	<b>13</b>
<b>Експлуатація пристрою .....</b>	<b>8</b>	<b>Технічні характеристики .....</b>	<b>14</b>
<b>Після використання.....</b>	<b>10</b>	<b>Заміна насадки (продається окремо) ...</b>	<b>14</b>

Дякуємо за придбання цього продукту Panasonic.

Перш ніж починати користуватись цим приладом, уважно прочитайте дані інструкції та збережіть їх для подальшого використання.

## Заходи безпеки

Щоб зменшити ризик отримання травм, загибелі людей, ураження електричним струмом, пожежі і пошкодження майна, дотримуйтесь наведених далі заходів безпеки.

### Пояснення до символів

Такі символи використовуються для класифікації та опису рівня небезпеки, травм і матеріального збитку, які може спричинити невиконання зазначених вимог і неналежне використання приладу.



## НЕБЕЗПЕЧНО

Позначає потенційну небезпеку, яка призводить до серйозних травм або смерті.



## ОБЕРЕЖНО

Позначає потенційну небезпеку, яка може призвести до серйозних травм або смерті.



## УВАГА

Позначає потенційну небезпеку, яка може призвести до незначних травм.

Такі символи використовуються для класифікації та опису типу інструкцій, яких необхідно дотримуватися.



Цей символ використовується для попередження користувачів про конкретну дію, яку не слід виконувати під час експлуатації.



Цей символ використовується для попередження користувачів про конкретну дію, яку слід виконувати заради безпечної експлуатації.



## ОБЕРЕЖНО

### ► Запобігання нещасним випадкам



Не зберігайте прилад в місці, доступному для дітей та немовлят. Не дозволяйте їм використовувати прилад.

- Це може призвести до нещасного випадку або травми внаслідок випадкового проковтування знімних частин.

### ► Джерело живлення



Не підключайте до розетки і не відключайте з розетки вилку мокрими руками.

- Це може призвести до ураження електричним струмом або травм.

Не занурюйте зарядний пристрій у воду і не мийте його водою.

Не розташовуйте зарядний пристрій на або біля раковин та ванн.



Не користуйтеся приладом, якщо шнур або вилка пошкоджені або ослабіло кріплення побутової розетки.

Не пошкоджуйте, не змінюйте, не докладайте надмірних зусиль при перегинанні, не тягніть, не перекручуйте і не зв'яжуйте шнур в моток.

Також не кладіть важкі предмети і не стискайте шнур.

- Це може призвести до ураження електричним струмом або пожежі через коротке замикання.



Не використовуйте інші зарядні пристрої, крім того, що йде у комплекті. Також не використовуйте доданий зарядний пристрій для зарядження інших пристроїв.

- Це може призвести до опіків або пожежі через коротке замикання.



## ОБЕРЕЖНО

**Не використовуйте у спосіб, що призведе до перевищення потужності побутової розетки або проводки.**



- Перевищення потужності внаслідок підключення надмірної кількості вилок до однієї розетки може призвести до пожежі через перегрів.

**Завжди перевіряйте, щоб пристрій працював від джерела живлення, відповідного його номінальній напрузі, зазначеній на зарядному пристрої.**



**Повністю вставляйте вилку.**

- Невиконання цієї вимоги може призвести до пожежі або ураження електричним струмом.

### ► У разі ненормальної роботи або несправності

**Негайно припиніть використання і від'єднайте вилку у разі ненормальної роботи або несправності.**

- Невиконання цієї вимоги може призвести до пожежі, ураження електричним струмом або травми.

**<Випадки ненормальної роботи або несправності>**



- Основний пристрій або зарядний пристрій деформовані або занадто гарячі.
  - Основний пристрій або зарядний пристрій пахнуть гаром.
  - Під час використання або зарядження у основному пристрої або у зарядному пристрої спостерігається незвичний звук.
- Негайно зверніться до офіційного сервісного центру для огляду або ремонту.

### ► Цей продукт



**Цей пристрій оснащено вбудованим акумулятором. Не кидайте у вогонь і не нагрівайте.**

- Це може призвести до витоку, перегріву або вибуху.

**Не модифікуйте і не ремонтуйте прилад.**



- Це може призвести до пожежі, ураження електричним струмом або травм.  
Зверніться в офіційний сервісний центр для ремонту (заміни батареї тощо).

**Ніколи не розбирайте прилад, за винятком випадків утилізації продукту.**



- Це може призвести до пожежі, ураження електричним струмом або травм.

### ► Чищення

**Перед початком чищення зарядного пристрою завжди відключайте вилку від електричної розетки.**



- Невиконання цієї вимоги може призвести до ураження електричним струмом або травм.

**Регулярно очищуйте вилку, щоб запобігти накопиченню пилу (раз на півроку).**



- Невиконання цієї вимоги може призвести до пожежі через порушення ізоляції внаслідок вологості.  
Від'єднайте вилку і протріть її сухою тканиною.

**Даний пристрій заборонений для використання особами (включаючи дітей) з обмеженими фізичними та розумовими здібностями, а також особами з браком досвіду, окрім як під наглядом або після інструктажу щодо використання даного пристрою, проведеного особами, відповідальними за їх безпеку.**



**Не допускайте, щоб діти грались з даним пристроєм.**

- Невиконання цієї вимоги може стати причиною нещасного випадку або травми.

**Шнур живлення заміни не підлягає. У разі пошкодження шнура, зарядний пристрій необхідно утилізувати.**




- Невиконання цієї вимоги може стати причиною нещасного випадку або травми.

# УВАГА

## ► Запобігання пошкодженню зубів і ясен

Особи, які неспроможні керувати пристроєм, не повинні ним користуватися.

 Особи з ослабленою чутливістю ротової порожнини не повинні користуватися пристроєм.


- Це може призвести до травми або пошкодження зубів та ясен.

Якщо ви хворі на пародонтоз, проходитье лікування зубів або стурбовані симптомами в порожнині рота, то перед використанням пристрою вам слід проконсультуватися зі стоматологом.

- Недотримання цієї вимоги може призвести до травми або пошкодження зубів та ясен.


## ► Цей продукт

Використовуйте даний прилад виключно для чищення ротової порожнини.


 - Спрямування струменя води у бік очей, носа, вух або горла може призвести до нещасного випадку або травми.

 Не наповнюйте резервуар водою, температура якої перевищує 40 °С.

- Це може призвести до опіків.


 Не користуйтеся насадкою спільно з членами сім'ї або іншими людьми.

- Це може призвести до зараження інфекцією або запалення.


 Не кладіть металеві предмети, наприклад, монети або скріпки зверху на зарядний пристрій.

- Це може призвести до опіків через надмірне нагрівання.


## ► Зверніть увагу на наступні застереження

 Не допускайте потрапляння дрібних металевих предметів або сміття на вилку.


- Це може призвести до ураження електричним струмом або пожежі через коротке замикання.

 Не роняйте прилад і не піддавайте його удару.

- Це може призвести до травм.

 Забороняється намотувати шнур навколо зарядного пристрою під час зберігання.

- Це може призвести до переламування шнура внаслідок надмірного натягу і спричинити пожежу через коротке замикання.


 Від'єднуйте вилку від розетки, коли пристрій не використовується протягом тривалого часу.

- Невиконання цієї вимоги може призвести до ураження електричним струмом або пожежі через виток в результаті зносу ізоляції.

 Від'єднуйте вилку, тримаючись за неї, а не за шнур.

- Невиконання цієї вимоги може призвести до ураження електричним струмом або пожежі через коротке замикання.

Тримайте прилад гігієнічно чистим та використовуйте для полоскання рота свіжу або злегка підігріту водопровідну воду.

 Завжди виливайте залишки води з резервуару та увімкніть прилад на 2-3 секунди, щоб повністю злити воду після використання.

- У разі недотримання санітарно-гігієнічних норм користування пристроєм у ньому може утворитися цвіль та розвинутися бактерії, що може зашкодити здоров'ю.

## ► Утилізація акумулятора

### НЕБЕЗПЕЧНО


Акумулятор призначений виключно для використання з цим пристроєм. Не використовуйте акумулятор з іншими продуктами.

Не заряджайте акумулятор після того, як він був вилучений із продукту.

- Не кидайте акумулятор у вогонь і не нагрівайте його.
- Забороняється розбирати, модифікувати або паяти акумулятор.
- Не дозволяйте, щоб позитивна і негативна клеми акумулятора з'єднались одна з одною через металеві предмети.
- Не переносьте і не зберігайте акумулятор разом з металевими прикрасами, такими як ланцюжки та шпильки.
- Ніколи не розбирайте елементи акумулятора.
- Це може призвести до витоків, перегріву або вибуху.

### ОБЕРЕЖНО

Після видалення акумулятора тримайте його в місці, недоступному для дітей і немовлят.

-  - Акумулятор завдасть шкоди організму при випадковому проковтуванні.
- Якщо це сталося, негайно зверніться до лікаря.

Якщо акумулятор протік, виконайте наступні процедури. Не торкайтеся акумулятора голими руками.

- Рідина з акумулятора може призвести до сліпоти, якщо вона потрапить до очей.



Не трійте очі. Негайно промийте чистою водою і зверніться до лікаря.

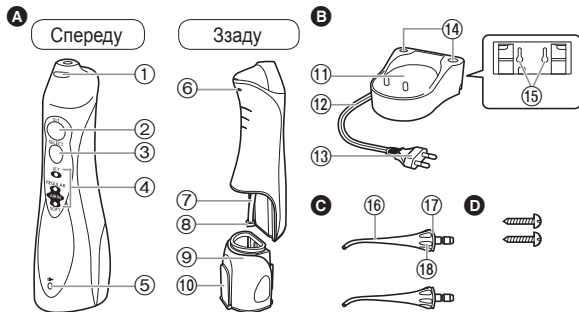
- Рідина з акумулятора може викликати запалення або травму при контакті зі шкірою або одягом.

Ретельно змийте її чистою водою і зверніться до лікаря.

### Використання за призначенням

- Не кладіть сіль, рідину для полоскання рота або інші хімічні речовини у резервуар для води. Це може призвести до несправності.
- Не сушіть основний пристрій за допомогою сушильної машини або вентиляторного повітрянагрівача. Це може призвести до несправності або деформації деталей.
- Не використовуйте для чищення пристрою розчинники, бензин, спирт і т.д. Це може призвести до виникнення неполадок у роботі пристрою, розтріскування та знебарвлення його частин.
- Після використання зберігайте пристрій у місці з низькою вологістю. Зберігання пристрою у ванній кімнаті може призвести до несправності.

## Будова апарата



### A Основний пристрій

- 1 Кнопка вивільнення насадки
- 2 Вимикач живлення [0/1]
- 3 Перемикач режимів
- 4 Індикатор режиму
- 5 Індикатор стану зарядження
- 6 Вентиляційний отвір
- 7 Всмоктуючий шланг
- 8 Фільтр
- 9 Резервуар для води
- 10 Кришка резервуара для води

### B Зарядний пристрій (RE8-53)

- 11 Гніздо зарядження
- 12 Шнур

### C Насадка (x2)

- 13 Вилка
- 14 Підставки для насадок
- 15 Отвори для гвинтів для настінного монтажу  
Зарядний пристрій можна закріпити на стіні за допомогою двох гвинтів для деревини.

### D 2 гвинти

- 16 Насадка
- 17 Ідентифікаційне кільце
- 18 Тримач насадки

Акcesуари

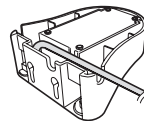
### Примітка

Внутрішні частини основного пристрою (резервуар для води і всмоктуючий шланг) можуть бути вологими. Це волога залишається від дистильованої води, яка використовується для тестування продукту, і є гігієнічно безпечною.

## Зарядження

### ► У ванній кімнаті на робочій поверхні або полиці

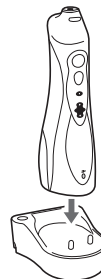
1. Помістіть шнур у праву, ліву або центральну напрямну шнура, залежно від розташування зарядного пристрою.
2. Розташуйте зарядний пристрій на безпечній, рівній поверхні.
3. Підключіть вилку.



## 1 Вставте основний пристрій таким чином, щоб він стояв вертикально в гнізді зарядження.

Індикатор стану зарядження засвітиться.

- Переконайтеся, що основний пристрій знаходиться у вертикальному положенні. Якщо основний пристрій нахилений або не знаходиться в прямому контакті з зарядним пристроєм, основний пристрій може не заряджатися правильно.
- Зарядження займає приблизно 15 годин.
- Індикатор не гасне навіть після закінчення зарядження.
- Повністю заряджений акумулятор забезпечує використання основного пристрою протягом приблизно 15 хвилин. (Час роботи зменшується по мірі того, як збільшується строк служби акумулятора).



## 2 Від'єднайте вилку після завершення зарядження.

- Час роботи від акумулятора не зміниться, навіть якщо він буде заряджатися більш ніж 15 годин.

### Примітки

- При використанні приладу вперше, або якщо він не використовувався протягом більш ніж півроку, індикатор стану зарядження може не світитися протягом декількох хвилин після початку заряджання, або час роботи від акумулятора може скоротитися. У таких випадках заряджайте акумулятор протягом 23 годин або триваліше.
- Рекомендована температура навколишнього середовища при заряджанні становить від 5 °C до 35 °C. Час роботи від акумулятора може знизитися при надзвичайно низьких або високих температурах, також акумулятор може заряджатися неправильно.

## Експлуатація пристрою

- 1** Надійно прикріпіть насадку до основного пристрою.



- 2** Відкрийте кришку резервуара для води, тримаючи основний пристрій горизонтально, і наповніть резервуар водою.

- Завжди використовуйте свіжу водопровідну або теплу воду.
- Якщо вода занадто холодна, трохи підігрійте її, максимум до 40 °C.



- 3** Закрийте кришку резервуара для води, переконавшись, що вона зафіксована на своєму місці.



- 4** Натисніть перемикач режимів і виберіть потрібний режим струменя води.

- Індикатор режиму буде відображати обраний раніше режим. Якщо пристрій не використовується довше 30 днів, або після повного зарядження пристрою з повністю розрядженого стану встановлюється режим AIR IN (SOFT) [СТРУМІНЬ 3 ПОВІТРЯМ (М'ЯКИЙ)]. (Коли батарея повністю розряджена, режим скидається, але це не є несправністю).
- Якщо ви бажаєте використовувати інший режим, натискайте перемикач режимів, поки не ввімкнеться потрібний режим. Натискання перемикача режимів буде змінювати режими в наступній послідовності: AIR IN (SOFT) [СТРУМІНЬ 3 ПОВІТРЯМ (М'ЯКИЙ)] - AIR IN (REGULAR) [СТРУМІНЬ 3 ПОВІТРЯМ (СЕРЕДНІЙ)] - JET (СТРУМІНЬ).

Режим	Опис
 JET REGULAR  AIR IN SOFT	<b>Режим JET(СТРУМІНЬ)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Цей режим призначений для видалення частинок їжі, які застрягли між зубами.</li></ul>
 JET REGULAR AIR IN SOFT	<b>Режим AIR IN (REGULAR) [СТРУМІНЬ 3 ПОВІТРЯМ (СЕРЕДНІЙ)]</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Цей режим призначений для чищення пародонтальних кишень та догляду за яснами.</li></ul>
 JET REGULAR AIR IN SOFT	<b>Режим AIR IN (SOFT) [СТРУМІНЬ 3 ПОВІТРЯМ (М'ЯКИЙ)]</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Цей режим призначений для м'якого масажування ясен.</li></ul>



#### Примітки

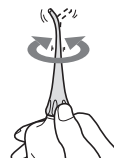
- При першому використанні пристрою натисніть вимикач живлення, щоб увімкнути пристрій, і перевірте кожен з режимів утворення струменя при наповненому водою резервуарі для води.
- Рекомендується використовувати пристрій при діапазоні температур навколишнього середовища від 5 °C до 35 °C. При експлуатації поза зазначеного діапазону температур пристрій може вимкнутися.
- Не притискайте кінчик насадки впритул до зубів чи ясен.
- Не експлуатуйте основний пристрій з порожнім резервуаром для води, окрім випадків, коли потрібно вилити залишки води після використання. Експлуатація основного пристрою з порожнім резервуаром для води може призвести до несправності.

## 5 Розташуйте насадку у ротовій порожнині і акуратно закрийте рот, перш ніж натиснути вимикач живлення.

- При використанні тримайте обличчя над раковиною, утримуйте основний пристрій вертикально насадкою догори, а також підійміть лікоть.
- Натискання перемикача режимів під час використання дозволяє змінити режим.
- Повністю заповнений водою резервуар для води дозволяє використовувати пристрій протягом близько 35 секунд.
- Якщо занадто сильно нахилити насадку, вода буде виходити з вентиляційного отвору замість насадки. (Вентиляційний отвір у задній частині основного пристрою полегшує всмоктування води шлангом).



Поверніть тримач насадки для регулювання напрямку струменя води.



## 6 Після використання натисніть вимикач живлення, щоб вимкнути основний пристрій.

- Щоб запобігти розбризкуванню води, вимикайте пристрій, коли насадка ще знаходиться у роті.

### ► Чищення міжзубних проміжків

#### У режимі ЖЕТ(СТРУМІНЬ)

- Спрямуйте струмінь води в область  $\Delta$  між зубами.
- Спрямуйте струмінь з передньої і задньої сторони зубів.



### ► Чищення пародонтальних кишень

#### У режимі AIR IN (REGULAR) [СТРУМІНЬ З ПОВІТР'ЯМ (СЕРЕДНІЙ)]

- Спрямуйте струмінь води в простір між зубами і яснами.
  - Повільно переміщуйте струмінь води вздовж ясен.
  - Чистіть ділянки спереду і позаду зубів, а також ділянки позаду корінних зубів.
  - Очищуйте проблемні ділянки ясен у режимі AIR IN (SOFT) [СТРУМІНЬ З ПОВІТР'ЯМ (М'ЯКИЙ)].
- \* Не чистіть пародонтальні кишені в режимі ЖЕТ(СТРУМІНЬ), так як сила струменя в цьому режимі занадто велика.



### ► Догляд за яснами

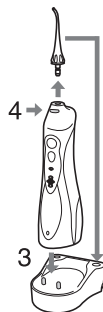
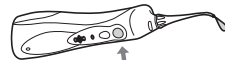
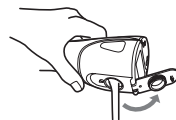
#### У режимі AIR IN (REGULAR) [СТРУМІНЬ З ПОВІТР'ЯМ (СЕРЕДНІЙ)]

- Масажуйте ясна.
- Акуратно масажуйте проблемні ділянки ясен у режимі AIR IN (SOFT) [СТРУМІНЬ З ПОВІТР'ЯМ (М'ЯКИЙ)].



## Після використання

1. Відкрийте кришку резервуара для води і вилийте воду.
  - Завжди виливайте воду, що залишилася, й опорожняйте резервуар для води. Залишена у пристрої вода може призвести до розвинення бактерій.
2. Увімкніть вимикач живлення і дозвольте воді витікти.
  - Дозвольте пристрою попрацювати протягом 2-3 секунд, поки вода не перестане витікати, а потім вимкніть вимикач живлення.
3. Вставте основний пристрій у зарядний пристрій.
4. Натиснувши на кнопку вивільнення насадки, зніміть насадку з основного пристрою і поставте її на підставку для насадок.



## Чищення

1. Витягніть вниз резервуар для води.



2. Промийте його водою.



- Зніміть ідентифікаційне кільце і промийте водою.
- Не мийте у гарячій воді з температурою вище 50 °С.
- При використанні миючого засобу він повинен бути придатним для миття посуду.

Добре промийте водою і переконайтеся у відсутності залишків миючого засобу після очищення.

- В жодному разі не використовуйте розчинники, бензин та спирт, тому що вони можуть спричинити несправність в роботі приладу та призвести до розтріскування/знебарвлення частин приладу.

**Очистіть фільтр на кінці всмоктуючого шланга м'якою щіткою, не докладаючи надмірних зусиль.**



3. Витріть воду рушником, тощо і висушіть.

4. Сумістіть резервуар для води з пазом і щільно вставте резервуар, зсунувши резервуар уздовж паза.



Використовуйте тканину, щоб витерти плями на зарядному пристрої.

- В жодному разі не використовуйте розчинники, бензин та спирт, тому що вони можуть спричинити несправність в роботі приладу та призвести до розтріскування/знебарвлення частин приладу.
- Не мийте зарядний пристрій водою.
- Приблизно раз на півроку протирайте контакти вилки сухою тканиною.

## Усунення несправностей

Проблема	Можлива причина	Рішення
Пристрій не працює.	▶ Ви тільки що придбали продукт, або він не використовувався протягом більш ніж 6 місяців.	▶ Зарядіть пристрій впродовж щонайменше 23 годин. (Див. сторінку 37.)
Пристрій працює тільки декілька хвилин, навіть якщо він заряджений.	▶ Короткий час зарядження.	▶ Розташуйте основний пристрій у вертикальному положенні так, щоб його нижня частина прилягала до гнізда заряджання зарядного пристрою.
	▶ Основний пристрій не розташований вертикально в зарядному пристрої. (Див. сторінку 36.)	▶ Закінчився термін служби акумулятора. (Див. сторінку 42.)
	▶ Закінчився термін служби акумулятора (приблизно 3 роки).	▶ Замініть насадку.
Низький напір води.	▶ Насадка засмічена.	▶ Замініть насадку.
	▶ Горловина насадки деформувалася.	▶ Очистіть фільтр. (Див. сторінку 40.)
	▶ Фільтр засмічений.	▶ При використанні тримайте основний пристрій у вертикальному положенні. (Див. сторінку 38.)
Відсутня подача води.	▶ Основний пристрій нахилений занадто сильно під час використання.	

Якщо проблему вирішити не вдається, зверніться в магазин, де було придбано прилад, або в авторизований сервісний центр Panasonic стосовно ремонту.

## Термін експлуатації акумулятора

Термін служби акумулятора складає приблизно 3 роки, якщо його заряджати приблизно один раз на тиждень (при використанні однією особою).

Якщо час роботи значно зменшився навіть після повної зарядки, строк служби акумулятора закінчився. (Термін служби акумулятора може відрізнятись в залежності від умов експлуатації або зберігання) Замініть акумулятор в офіційному сервісному центрі.

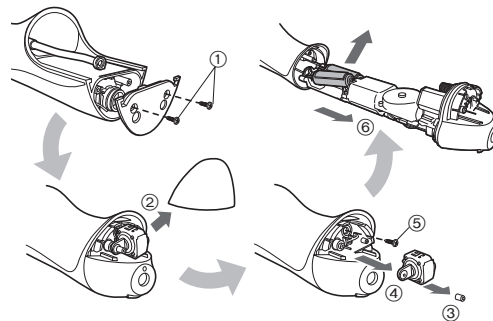
## Виймання вбудованого акумулятора

Перш ніж утилізувати пристрій, вийміть з нього вбудований акумулятор.

Будь ласка, утилізуйте акумулятор у спеціально призначених для цього місцях, якщо вони передбачені у вашій країні.

Інструкції на цьому малюнку слід дотримуватися тільки для утилізації пристрою, а не для його ремонту. При самостійному розбиранні пристрою він перестає бути водонепроникним, що може призвести до його несправності.

- Вийміть прилад з зарядного пристрою перед вийманням акумулятора.
- Натисніть вимикач живлення для увімкнення живлення та тримайте пристрій увімкненим, поки акумулятор не буде розряджений.
- Виконайте кроки від ① до ⑥, підніміть акумулятор, а тоді вийміть його.
- Будьте обережні, не закоротіть акумулятор.



### Інформація щодо захисту довкілля та переробки матеріалів

В даний прилад вбудовано нікель-металогідридні батареї.

Будь ласка, утилізуйте акумулятор у спеціально призначених для цього місцях, якщо вони передбачені у вашій країні.

## Технічні характеристики

Джерело живлення	Див. таблицьку з номінальними характеристиками на виробі. (Автоматичне регулювання напруги)
Час зарядження	Прибл. 15 годин
Споживання енергії	Прибл. 1 Вт
Частота подачі води насосом	1400 імпульсів на хвилину*
Тиск води	JET(СТРУМІНЬ) : 590 кПа (6,0 кгс/см <sup>2</sup> ) AIR IN (REGULAR) [СТРУМІНЬ З ПОВІТР'ЯМ (СЕРЕДНІЙ)]: 390 кПа (4,0 кгс/см <sup>2</sup> ) AIR IN (SOFT) [СТРУМІНЬ З ПОВІТР'ЯМ (М'ЯКИЙ)]: 200 кПа (2,0 кгс/см <sup>2</sup> )
Час роботи	Прибл. 15 хвилин (при 20 °С при повній зарядці)
Ємність резервуара	Прибл. 130 мл (прибл. 35 секунд *)
Розміри	Основний пристрій: 197 (В) x 59 (Ш) x 75 (Г) мм Зарядний пристрій: 40 (В) x 93 (Ш) x 98 (Г) мм
Маса	Основний пристрій: Прибл. 305 г (Включаючи насадку) Зарядний пристрій: Прибл. 180 г

\* При використанні у режимі AIR IN (REGULAR) [СТРУМІНЬ З ПОВІТР'ЯМ (СЕРЕДНІЙ)]

Даний продукт призначений тільки для побутового використання.

## Заміна насадки (продається окремо)


- Якщо наконечник насадки деформований, замініть насадку на нову.
- Насадка є витратним матеріалом. Насадку слід замінити на нову приблизно кожні 6 місяців з гігієнічних причин, навіть якщо її форма не змінилася.



Нова насадка  
(наконечник)



Деформована насадка  
(наконечник)

Номер виробу	Змінна насадка для EW1211A	
EW0950	Насадка	

Встановлений виробником термін служби (придатності) цього виробу дорівнює 7 рокам з дати виготовлення, за умови, що виріб використовується у суворій відповідності щодо дійсної інструкції з експлуатації та технічних стандартів, що застосовуються до цього виробу.

Дату виготовлення зазначено на виробі.

**Panasonic Corporation**

1006, Kadoma, Osaka 571-8501, Japan

**Панасонік Корпорейшн**

1006, Кадома, Осака 571-8501, Японія

Вироблено в Таїланді

Інформаційний центр Panasonic

Міжнародні дзвінки та дзвінки з Києва:

+38-0-(44)-490-38-98

Безкоштовні дзвінки зі стаціонарних телефонів в межах України :

0-800-309-880



#### Примітка:

Дату виготовлення (рік, місяць, день) ви можете визначити за номером, що знаходиться на виробі.

Номер: X XX XX

— день

— місяць -- Січень -- 01, Лютий -- 02 ...  
Грудень -- 12

— рік (остання цифра номера року) --  
0 -- 2010, 1 -- 2011 ...,  
9 -- 2019

Декларація про Відповідність  
Вимогам Технічного Регламенту Обмеження  
Використання деяких Небезпечних Речовин в  
електричному та електронному обладнанні  
(затвердженого Постановою №1057 Кабінету Міністрів України)

Виріб відповідає вимогам Технічного Регламенту  
Обмеження Використання деяких Небезпечних Речовин  
в електричному та електронному обладнанні (ТР ОБНР).

Вміст небезпечних речовин у випадках, не обумовлених  
в Додатку №2 ТР ОБНР:

1. свинець (Pb) – не перевищує 0,1% ваги речовини або в концентрації до 1000 частин на мільйон;
2. кадмій (Cd) – не перевищує 0,01% ваги речовини або в концентрації до 100 частин на мільйон;
3. ртуть (Hg) – не перевищує 0,1% ваги речовини або в концентрації до 1000 частин на мільйон;
4. шестивалентний хром ( $Cr^{6+}$ ) – не перевищує 0,1% ваги речовини або в концентрації до 1000 частин на мільйон;
5. полібромбіфеноли (PBВ) – не перевищує 0,1% ваги речовини або в концентрації до 1000 частин на мільйон;
6. полібромдефенілові ефіри (PBDE) – не перевищує 0,1% ваги речовини або в концентрації до 1000 частин на мільйон.





Panasonic Corporation  
<http://panasonic.net/>  
© Panasonic Corporation 2014