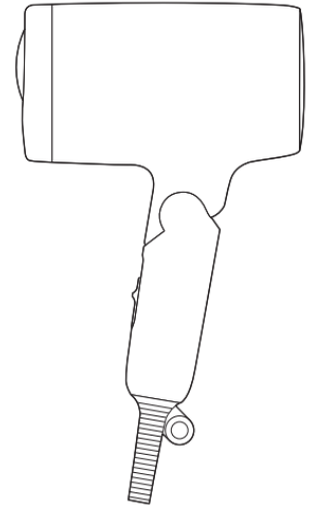


# Panasonic

Operating Instructions  
(Household use) Hair Dryer  
Model No. EH-NA7M

English..... 3





Operating Instructions  
(Household use) Hair Dryer  
Model No. EH-NA7M

## Contents

---

<b>Safety precautions</b> .....	<b>4</b>	<b>Maintenance of the hair dryer</b> .....	<b>11</b>
<b>Parts identification</b> .....	<b>7</b>	<b>Troubleshooting</b> .....	<b>13</b>
<b>About nanoe™</b> .....	<b>8</b>	<b>Specifications</b> .....	<b>14</b>
<b>How to use the hair dryer</b> .....	<b>9</b>		

Thank you for purchasing this Panasonic product.

**Before operating this unit, please read these instructions completely and save them for future use.**

- nanoe™ is a trademark of Panasonic Holdings Corporation.
- nanoe™ particles are nano-sized electrostatic atomized water particles.

## Safety precautions

Make sure to follow these instructions

To prevent accidents, injuries or damage to property, please follow the instructions below.



### WARNING

Indicates potential hazard that could result in serious injury or death.



### CAUTION

Indicates potential hazard that could result in minor injury or property damage.

Some parts of the safety precaution illustrations differ from the actual product.



## WARNING

### ► Plug and Cord

- Do not use with the cord bundled.
- Do not damage the cord or plug.  
Do not deface, modify, forcefully bend or pull the cord or plug. Also, do not place anything heavy on, twist or pinch the cord.
- Do not use when the plug or cord is damaged or hot.
- Do not wrap the cord tightly around the main body when storing.
- Do not store or use the cord in a twisted state.
- Disconnect the plug by holding onto it instead of pulling on the cord.
- Regularly clean the plug to prevent dust from accumulating.
- Always turn off the power switch and disconnect the plug from the household outlet after use.
- Insert the plug into the household outlet directly.  
Do not use with an extension cord.
- Fully insert the plug into a household outlet. Never use the appliance if the plug fits loosely.
- Always ensure the appliance is operated on an electric power source matched to the rated voltage indicated on the appliance.  
When the appliance is used in a bathroom, unplug it after use since the proximity of water presents a hazard even when the appliance is switched off.
- For additional protection, the installation of a residual current device (RCD) having a rated residual operating current not exceeding 30 mA is advisable in the electrical circuit supplying the bathroom. Ask your installer for advice.





# WARNING

- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent (described in the warranty), or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

## ► In case of an abnormality or malfunction

- Immediately stop using and remove the plug if there is any abnormality or malfunction.

<Abnormality or malfunction cases>

- Air is not emitted
- Unit stops sporadically
- Interior becomes red hot and smoke is emitted
- The appliance is damaged or deformed, or strange noise is emitted.

Immediately request inspection or repair at an authorized service center.

## ► Maintenance

- When you see sparks around the air outlet while using the hot air setting, stop use and remove the lint on the air outlet and air inlet.

## ► This appliance

- Do not block or insert hair pins or other foreign objects into the air inlet, air outlet or nanoe™ outlet.
- Do not leave the product with power switch on.
- Do not keep within the reach of infants or young children. Do not let them use the appliance.

- Do not use in proximity of flammable materials (such as alcohol, benzine, thinner, spray, hair care product, nail polish remover).
- Never modify, disassemble, or repair.
  - Doing so may cause ignition or injury due to abnormal operation.  
Contact an authorized service center for repair.
- Do not handle any part of the plug or appliance with wet hands.
- This appliance is not designed for commercial use, and is not intended for use without appropriate maintenance.
- Do not immerse the appliance in water.
- Do not use or store the appliance near water.
- Do not use or store the appliance near bathtubs, showers, basins or other vessels containing water.



This symbol with prohibition sign in red on the appliance means "Do not use this appliance near water".

- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.



# CAUTION

## ► To protect your hair

- Do not use with the air inlet damaged.
- Be sure to keep a distance of over 3 cm between the air outlet and your hair.
- Be sure to keep your hair at least 10 cm away from the air inlet to avoid hair getting tangled.

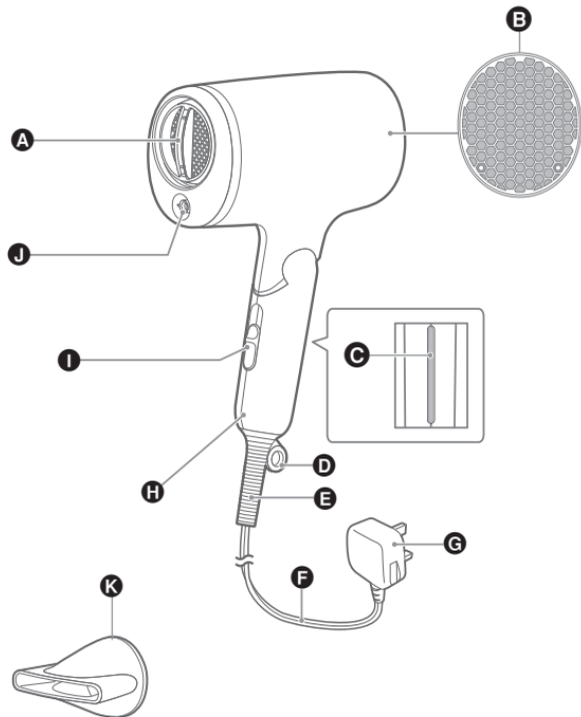


## ► Note the following precautions

- Do not drop or subject to shock.
- Do not use on children under 6 years old.
- Do not touch the air outlet and concentrator nozzle which will become very hot.
- Do not use the appliance for any other purpose than drying hair.

## ► Notes

- This hair dryer is equipped with an automatic overheating protective device. If the hair dryer overheats, it will switch to cool air mode. Switch off the hair dryer and unplug it from the household outlet. Allow it to cool down for a few minutes before using it again. Check that no fluff, hair etc. is in the air inlets and outlets before switching it on again.
- You may notice a characteristic odor when using this hair dryer. This is the characteristic odor of nanoe™ or ozone, and is not harmful to the human body.



- A** Air outlet
- B** Quick-dry nozzle
- C** Air inlet
- D** Ion charge panel
- E** Ring for hanging
- F** Bushing
- G** Cord
- H** Plug

The shape of the plug differs depending on the area.

- I** Handle
- J** Power switch

☰ : Hot

⏏ : Heat Protection

☀ : Cool\*

○ : Off

\*Air temperature of Cool mode is close to room temperature.

- J** **nanoe™** outlet
- K** Concentrator nozzle

How to attach



Place the nozzle to the air outlet and firmly insert it into position until locked.

How to remove

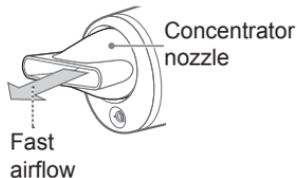


Twist and pull up the nozzle away from the air outlet.

### ► Concentrator nozzle

For easy styling and blow drying of hair, attach the concentrator nozzle to the hair dryer.

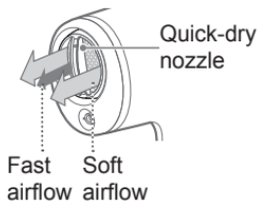
- Concentrator nozzle helps to direct the airflow onto a specific area of the hair.



### ► Quick-dry nozzle

You can increase the drying rate by using the vertical strong and weak airflows to dry and loosen bundles of damp hair.

- Attaching the concentrator nozzle may reduce performance of the quick-dry nozzle.



## About nanoe™

### What is nanoe™?

nanoe™ is generated by collecting the available moisture in the air, so depending on the usage environment, nanoe™ may not be generated. In environments of low temperature and low humidity, moisture in the air becomes difficult to collect. When this occurs, negative ions are generated.

nanoe™ is ion wrapped in water that are invisible to the human eye.

### How nanoe™ works

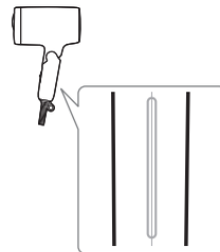
Generally hair has properties which make it easy to become positively charged with electricity. These properties attract strongly negatively charged nanoe™ which penetrates the hair with moisture. Furthermore, they make the hair slightly acidic, tighten cuticles and keep your hair strong, elastic and healthy.

### Ion charge panel

Hair is negatively charged when nanoe™ is continuously applied. Negatively charged hair repulses nanoe™, making it hard for nanoe™ to be applied to the hair.

When this occurs, simply by holding the ion charge panel together with the handle, the negative charge accumulated on hair is released.

By doing this, nanoe™ can continue to penetrate the hair, supplying moisture and moisturizing the hair thoroughly right up to the tip.



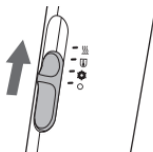
## How to use the hair dryer

### Preparation

- 1 Use a towel to partially dry your hair.
- 2 Then brush or comb with your fingers to remove tangles.
- 3 Plug into the household outlet.

### Dry your hair

- 1 **Turn the power switch on.**
  - Select the intensity of the airflow with the power switch.
    - ☄ : Strong hot airflow
    - ☐ : Gentle hot airflow
    - ☀ : Cool airflow



- 2 **Direct warm air throughout your hair.**
  - Your hair will dry quickly if you direct the warm air towards the roots.



- 3 Turn the power switch off.

## 4 Remove the plug from the household outlet.

- When drying is complete, finish with a brush or your fingers.
- After the hair dryer has cooled down sufficiently, keep it in a place with low humidity.

### To increase hair volume

Lift the base of your hair and apply the hot air from the bottom to the top.

For top



For inner hair



### To decrease hair volume

Run your hand through your hair in the same direction as the hair flow, and apply hot air from the top to bottom.



### To set your hair

1. Dampen the area of your hair you want to set with water etc.
2. Select [☐] with the power switch and apply hot air.



Concentrator nozzle helps to focus and direct the airflow straight to hair for giving more control.



## To make your hair setting last longer

Apply cold air to the area of your hair you want to set after applying hot air.

### ► Note

- Be careful not to bump the air inlet such as on the corner of a desk.
- Do not look into the air outlet while in use.
- Wave perms may temporarily become easy to stretch when you apply nanoe™ to your hair, but return to their original state when you apply water or styling agents.
- Styling and treatment agents etc. can be used. However, if you use sticky substances such as oil, gel or wax, the intended effect of nanoe™ may become difficult to achieve.
- Since nanoe™ is generated, you might encounter the following.
  - Water droplets may be blown out of the nanoe™ outlet during use.
  - You may hear a noise from the nanoe™ outlet.
  - You may notice a characteristic smell during use.

- Results of nanoe™ on hair vary according to the individual, and the following people may find it hard to experience an effect.

- People with curly hair
- People with strong wavy hair
- People with smooth hair that can be easily set
- People who have had a straightening perm within 3 to 4 months
- People with short hair

Curly hair	Wavy hair
	

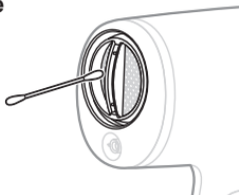
## Maintenance of the hair dryer

Always turn the power switch off and disconnect the plug from the household outlet. (Except when performing maintenance on the air outlet)

### Maintaining the air outlet

Do this about once a month or more

1. Plug into the household outlet.
2. Select [  ] with the power switch.
3. While scraping dust and hair jammed in the mesh with a cotton swab, blow them away with air.



#### ► Notes

- When performing maintenance, do not block the air inlet with your hand.
- Dust may fly out when you use the appliance for the first time after maintenance.  
Use the appliance after confirming that dust no longer flies out. (Do not look into the air outlet.)

### Maintaining the air inlet

Do this about once a month or more

Wipe to clean lint, hair, or other matter from the air inlet with a tissue or toothbrush.



( If dust is attached to the inside, remove it with a vacuum cleaner. )

#### ► Note

- Do not press or rub with your nails or sharp items. Doing so may cause the air inlet to break.

## Maintaining the nanoe™ outlet

### At least once a month

In order to maintain the generation amount of nanoe™ outlet.

1. Prepare a commercially available new cotton swab.
2. Gently insert the swab in the nanoe™ outlet until it stops (about 1 cm).
3. Turn the cotton swab 2-3 times carefully.

When turned, you may sense the swab getting caught, but this is not an issue.



The tips of the needle-shaped part.

Do not put a cotton swab in any portion other than the part indicated by ○.

## Maintaining the main body

### Do this when dirty

To clean the hair dryer (when it is dirty), soak a cloth in the soapy water and squeeze it out firmly, then wipe with the cloth.

### ► Notes

- Do not use substances such as alcohol, nail polish remover or detergent (hand soap). Doing so may result in malfunction or part cracks or discoloration.
- Do not leave the appliance with hairdressing products or cosmetics on it. Doing so will cause deterioration of the plastic, leading to discoloration and cracks.



## Troubleshooting

Problem	Possible cause	Action
Sparks can be seen inside the product. - These sparks are caused by protective device (thermostat switch). They are not dangerous.	▶ Lint has accumulated on the air inlet or air outlet.	▶ Remove accumulated lint. (See page 11.)
Hot air repeatedly turns into cold air.	▶ Hair or something is blocking the air inlet.	▶ Do not block the air inlet.
The hot air is abnormally hot.	▶ The plug does not fit snugly in the outlet being used.	▶ Use an outlet in which the plug fits snugly.
The plug, cord, or bushing is abnormally hot.	▶ The plug is not firmly inserted into the outlet.	▶ Insert the plug firmly into the outlet.
Sparks are generated inside the nanoe™ outlet.	▶ The needle-shaped part located at the back of the nanoe™ outlet is dirty.	▶ Perform maintenance on the nanoe™ outlet. (See page 12.)
A noise (crackling) is heard inside the nanoe™ outlet.		
There is a peculiar smell.	▶ This is the characteristic odor of nanoe™ or ozone, and is not harmful to the human body.	
Water droplets fly out from the nanoe™ outlet.	▶ Water droplets occasionally fly out from when generating nanoe™; this is not an abnormality.	

If the problems still cannot be solved, contact the store where you purchased the unit or a service center authorised by Panasonic for repair.

## Specifications

English

Power source	Power consumption
220 V~ 50-60 Hz	1 300 W
230 V~ 50-60 Hz	1 450 W
240 V~ 50-60 Hz	1 600 W

When using [  ] at maximum operating power

Accessory	Concentrator nozzle
-----------	---------------------

This product is intended for household use only.

استهلاك الطاقة	مصدر التيار
١٣٠٠ W	٢٢٠ فولت ~ ٦٠-٥٠ هرتز
١٤٥٠ W	٢٣٠ فولت ~ ٦٠-٥٠ هرتز
١٦٠٠ W	٢٤٠ فولت ~ ٦٠-٥٠ هرتز

عند استخدام [ ] بأقصى طاقة تشغيل

الملاحق	فوهة المكثف

هذا المنتج مخصص للاستخدام المنزلي فقط.

الإجراء	الأسباب المحتملة	المشكلة
قومي بإزالة الوبر المتراكم. (انظري الصفحة ١٨).	تراكم الوبر في مدخل الهواء أو مخرج الهواء.	يمكن رؤية الشرر داخل المنتج. - هذه الشرارات ناتجة عن جهاز حماية (مفتاح ترموستات). وهي ليست خطيرة.
تجنبي انسداد مدخل الهواء.	انسداد مدخل الهواء بسبب الشعر أو أي شيء ما.	يتم تبديل الهواء الساخن إلى هواء بارد بشكل متكرر. الهواء الساخن درجة حرارته مرتفعة بشكل غير طبيعي.
استخدمي مقيساً يتناسب مع القابس بإحكام.	لا يتناسب القابس بإحكام مع المقبس المستخدم.	سخونة السدادة أو السلك أو الجلبة بشكل غير طبيعي.
أدخل القابس بإحكام في المقبس.	لم يتم إدخال القابس بإحكام في المقبس.	انبعاث شرارة داخل مخرج nanoe™.
أجر عملية صيانة لمخرج nanoe™. (انظري الصفحة ١٧).	الجزء الشبيه بالإبرة الموجود في الجزء الخلفي من مخرج nanoe™ متسخ.	سماع صوت (طققة) داخل مخرج nanoe™.
	هذه الرائحة هي الرائحة المميزة لجزيئات nanoe™ أو الأوزون، وهي غير ضارة على جسم الإنسان.	شم رائحة غريبة.
	تطاير قطرات الماء أحياناً عند توليد nanoe™؛ هذا أمر طبيعي ولا يشكل مشكلة.	تطاير قطرات الماء من مخرج nanoe™.

في حالة عدم التمكن من حل المشكلات، اتصل بالمتجر الذي اشتريته منه الوحدة أو مركز الخدمة المعتمد من Panasonic للقيام بعملية الإصلاح.

## صيانة هيكل الجهاز



افعلي ذلك عندما يكون متسخًا

لتنظيف مجفف الشعر (عندما يكون متسخًا)، انقعي قطعة قماش في الماء والصابون واعصرها بإحكام، ثم امسحي الجهاز بقطعة القماش هذه.

### ◀ ملاحظات

- تجنبي استخدام المواد الممتزة في الكحول أو مزيل طلاء أو المتعلقات (صابون الهد). فقد يؤدي القيام بذلك إلى حبوت خلل أو بعض التشققات أو إزالة اللون.
- تجنبي ترك الجهاز بعد الاستخدام وبه بقايا منتجات تصفيف أو مستحضرات التجميل. فقد يؤدي القيام بذلك إلى تدهور حالة البلاستيك، مما يؤدي إلى إزالة اللون أو حدوث تشققات.

## صيانة مخرج nanoe™

مرة واحدة على الأقل في الشهر  
للحفاظ على كمية توليد الأيونات في منفذ  
nanoe™.



أطراف الجزء الشبيهة بالإبرة.

لا تضعي ممسحة قطنية في  
أي جزء تضعي الجزء المشار  
إليه ○.

1. قومي بإعداد عود قطني جديد متاحة تجاريًا.
2. أدخلي العود برفق في مخرج جزئيات nanoe™ حتى تتوقف (حوالي 1 سم).
3. لفي الممسحة القطنية 2-3 مرات بحرص.  
عند اللف، قد تشعرين بأن الممسحة علفت، لكن هذه ليست مشكلة.

## صيانة مدخل الهواء



قومي بذلك مرة واحدة في الشهر أو أكثر  
امسحي لتنظيف الوبر والشعر والمواد  
الأخرى من مدخل الهواء باستخدام  
فرشاة أسنان أو مكنسة كهربائية.

إذا كان الغبار متصلاً بالداخل، فقم  
بإزالته باستخدام مكنسة كهربائية.

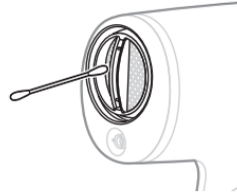
### ملاحظة

- لا تضغطي أو تفركي بأظفرك أو أشياء حادة.  
فقد يؤدي القيام بذلك إلى كسر مدخل الهواء.

## صيانة مجفف الشعر

احرصي دائماً على تحويل الطاقة إلى إيقاف التشغيل وإزالة القابس من مأخذ  
التيار المنزلي. (باستثناء عند إجراء الصيانة على مخرج الهواء)

## صيانة مخرج الهواء



قومي بذلك مرة واحدة في الشهر أو أكثر  
١. قومي بالتوصيل بمأخذ التيار المنزلي.  
٢. حدي [ X ] باستخدام مفتاح الطاقة.  
٣. قومي بإزالة الغبار والشعر العالق في الشبكة  
باستخدام مسحة قطنية، ثم قومي بنفخ البقايا  
بالهواء.

### ملاحظات

- عند إجراء الصيانة، لا تسدي مدخل الهواء بيدك.
- قد يتطاير الغبار عند استخدام الجهاز لأول مرة بعد الصيانة.
- استخدمي الجهاز بعد التأكد من أن الغبار لم يعد يتطاير. (لا تنظر في مخرج الهواء)

وجهي الهواء البارد على منطقة شعرك التي تريد تصفيفها بعد توجيه الهواء الساخن.

#### ◀ ملاحظة

- احرصي على عدم اصطدام مدخل الهواء بأي شيء، مثل زاوية المكتب.
- لا تنظري في مخرج الهواء أثناء الاستخدام.
- قد تلاحظين سهولة تمشيط الشعر المجعد بشكل مؤقت عند استخدام جزئيات nanoe™ على شعرك، ولكن الشكل سيعود إلى حالته الأصلية عند استعمال الماء أو منتجات التصفيف.
- يمكن استخدام منتجات التصفيف والعلاج وما إلى ذلك. ومع ذلك، إذا كنت تستخدمين مواد لزجة مثل الزيت أو الجل أو الشمع، فقد يصبح من الصعب تحقيق التأثير المرجو من جزئيات nanoe™.
- نظرًا لتوليد جزئيات nanoe™، فقد تلاحظين ما يلي.
  - قد يتم نفخ قطرات ماء من منفذ nanoe™ أثناء الاستخدام.
  - قد تسمعي ضوضاء من مخرج جزئيات nanoe™.
  - قد تلاحظ رائحة مميزة أثناء الاستخدام.

• تختلف نتائج جزئيات nanoe™ على الشعر من شخص لآخر، وقد يصعب ملاحظة التأثير على الأشخاص التاليين.

- الأشخاص ذوو الشعر المجعد
- الأشخاص ذوو الشعر المموج القوي
- الأشخاص الذين لديهم شعر ناعم يمكن تصفيفه بسهولة
- الأشخاص الذين خضعوا لتجعيد الشعر خلال ٣ إلى ٤ أشهر
- الأشخاص ذوو الشعر القصير

الشعر المجعد	الشعر المموج
	



## حول جزيئات nanoe™

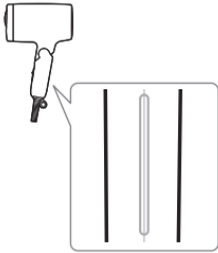
### ما هي جزيئات nanoe™؟

يتم توليد جزيئات nanoe™ عن طريق جمع الرطوبة المتاحة في الهواء، لذلك اعتمادًا على بيئة الاستخدام، قد لا يتم توليد nanoe™. في البيئات التي تكون فيها درجات الحرارة منخفضة والرطوبة منخفضة، يصبح من الصعب جمع الرطوبة من الهواء. عندما يحدث هذا، يتم توليد أيونات سالبة. nanoe™ هو أيون ملفوف بالماء غير مرئي للعين البشرية.

### كيفية عمل nanoe™

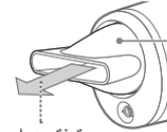
بشكل عام، للشعر خصائص تجعل من السهل أن يصبح مشحونًا بأيونات الكهرباء الموجبة. تجذب هذه الخصائص أيونات nanoe™ سالبة الشحنة بقوة والتي تخترق الشعر بالرطوبة. علاوة على ذلك، فإنها تجعل الشعر حمضيًا قليلًا، وتشد البشرة وتحافظ على شعرك قويًا ومرنًا وصحيًا.

### لوحة الشحن بالأيونات



يتم شحن الشعر بالأيونات السالبة وذلك بوضع جزيئات nanoe™ على الشعر بشكل مستمر. يعمل شحن الشعر بالأيونات السالبة على طرد جزيئات nanoe™، مما يجعل من الصعب وضع جزيئات nanoe™ على الشعر. عند حدوث هذا، كل ما عليك ببساطة هو مسك لوحة الشحن بالأيونات بالمقبض، مما يؤدي إلى أن تتلاشى الشحن بالأيونات السالبة من شعرك فوراً. وبالقيام بذلك، يمكن أن تستمر جزيئات nanoe™ في اختراق الشعر، وتوفير الرطوبة وترطيب الشعر جيدًا حتى الأطراف.

### فوهة المكثف

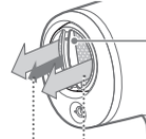


لتصنيف وتجفيف أسهل للشعر، تَبَيَّ فوهة المكثف المكثف بمجفف الشعر.

- تساعدك فوهة المكثف على توجيه الهواء المتدفق نحو جزء محدد من الشعر.

تدفق هواء سريع

### فوهة التجفيف السريع



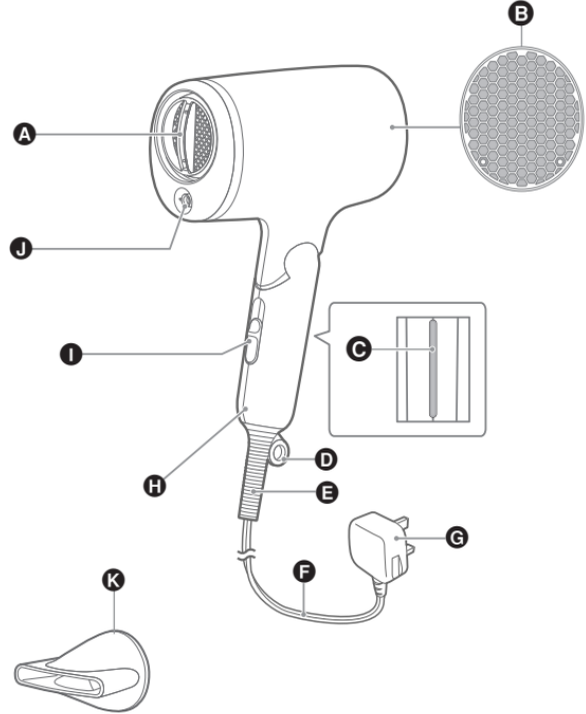
فوهة التجفيف السريع

يمكنك زيادة معدل التجفيف باستخدام تدفقات الهواء العمودية القوية والضعيفة لتجفيف وتخفيف خصل الشعر الرطبة.

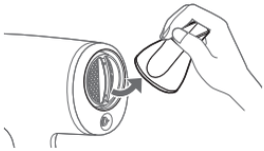
- قد يؤدي توصيل فوهة المكثف إلى تقليل أداء فوهة التجفيف السريع.

تدفق هواء سريع  
تدفق هواء خفيف

- A** مخرج الهواء  
**B** فوهة التجفيف السريع  
**C** مدخل الهواء  
**D** لوحة الشحن بالأيونات  
**E** حلقة للقبض  
**F** جنبة  
**G** السلك  
**H** القابض  
**I** يختلف شكل القابض تبعًا للمنطقة.  
**J** المقبض  
**K** مفتاح التشغيل  
 ساخن : ☰  
 حماية من الحرارة : ⏸  
 بارد\* : ☀  
 إيقاف التشغيل : ○  
 \* درجة حرارة التبريد قريبة من درجة حرارة الغرفة .  
**J** مخرج جزيئات nanoe™  
**K** فوهة المكثف



كيفية الإزالة



قومي بلف الفوهة واسحبها لأعلى بعيدًا عن مخرج الهواء.

كيفية التركيب



ضعي الفوهة على مخرج الهواء وأدخليها بإحكام في موضعها حتى تثبت.

## تنبيه



### لحماية شعرك

- تجنبى الاستخدام في حالة تلف مدخل الهواء.
- يرجى الاحتفاظ بمسافة تزيد عن ٣ سم بين مخرج الهواء وشعرك.
- احرصى على إبعاد شعرك عن مدخل الهواء بمسافة لا تقل عن ١٠ سم لكي تتجنبى تشابك شعرك.



### اطلعي على الاحتياطات التالية

- تجنبى إسقاط المنتج أو تعريضه للصدمات.
- لا تستخدم مع الأطفال تحت سن الست سنوات.
- لا تلمسى مخرج الهواء وفوهة المكثف، فستكون ساخنة جداً.
- لا تستخدمى الجهاز لأي غرض آخر غير تجفيف الشعر.

### ملاحظات

- مجفف الشعر مزود بجهاز وقاية تلقائية من فرط السخونة. وإذا تعرض مجفف الشعر إلى فرط السخونة، سيتحول إلى وضع الهواء البارد. أوقفى تشغيل مجفف الشعر وافصلى القابس عن مأخذ التيار المنزلي. واتركه بضع دقائق حتى يبرد قبل استخدامه مرة أخرى. تأكدي عدم وجود وبر أو شعر أو غير ذلك في مداخل الهواء ومخارجه قبل تشغيل الجهاز مرة أخرى.
- قد تلاحظى انبعاث رائحة معينة عند استخدام مجفف الشعر. هذه الرائحة هي الرائحة المميزة لجزيئات nanoe™ أو الأوزون، وهي غير ضارة على جسم الإنسان.

# تحذير

- يحظر استخدام الجهاز بالقرب من مواد قابلة للاشتعال (مثل الكحول أو البنزين أو التتر أو الرش أو منتجات العناية بالشعر أو مزيل طلاء الأظافر).
- يحظر التعديل أو التفتيح أو الإصلاح.
- فهذا قد يسبب الإصابة أو الاشتعال نتيجة التشغيل غير الطبيعي.
- اتصلي بأحد المراكز الخدمية المعتمدة لإصلاح الجهاز.
- لا تلمسي أي جزء من القابس أو الجهاز ويدك مبتلتان.
- هذا الجهاز غير مُصمم للاستخدام التجاري، وليس الهدف منه الاستخدام بدون لصيانة المناسبة.
- لا تقومي بغمر الجهاز في الماء.
- لا تستخدمي الجهاز أو تحتفظي به بالقرب من الماء.
- لا تستخدمي الجهاز أو تحتفظي به بالقرب من أحواض الاستحمام أو مرشحات الاستحمام (الدشات) أو المغاسل أو غيرها من الأوعية التي تحتوي على المياه.



يعني الرمز ذو علامة الحظر باللون الأحمر على الجهاز أنه "يجب عدم استخدام الجهاز بالقرب من الماء".

- هذا الجهاز غير مخصص للاستعمال من قبل الأشخاص (بمن فيهم الأطفال) المعاقين، أو المرضى النفسيين، أو الأشخاص الذين ليس لديهم خبرة أو معرفة، إلا إذا جرت مراقبتهم أو إعطاؤهم تعليمات بخصوص استعمال هذا الجهاز من شخص يعرف كيفية استعماله وذلك من أجل سلامتهم. يجب ملاحظة الأطفال لضمان عدم عبثهم بالجهاز.

## أوقفي التشغيل غير الطبيعي أو العطل

- أوقفي الاستخدام على الفور وقم بإزالة القابس إذا ظهر هناك أمر غير عادي أو العطل.
- >الحالات غير العادية أو العطل<
- عدم انبعاث الهواء
- توقف الوحدة بشكل متقطع
- أصبح الجزء الداخلي ساخناً بلون أحمر وانبعث منه دخان
- الجهاز تالف أو به عيوب أو يُصدر ضوءاً غريبة.
- عليك أن تطلي الفحص أو الصيانة على الفور في مركز صيانة معتمد.

## الصيانة

- عندما ترى شرراً حول مخرج الهواء أثناء استخدام وضع الهواء الساخن، أوقفي الاستخدام قومي بإزالة الوبر من مخرج الهواء ومدخل الهواء.

## هذا الجهاز

- لا تسدي أو تدخلي دبائيس الشعر أو أشياء غريبة أخرى في مدخل الهواء، مخرج الهواء، أو مدخل nanoe™.
- لا تتركي المنتج أثناء تشغيل مفتاح الطاقة.
- يُرجى الحفاظ على الجهاز بعيداً عن متناول الرضع أو الأطفال الصغار.
- يحظر السماح للأطفال باستخدام الجهاز بها على.

## تحذير



### القابس والسلك

- يحظر استخدام الجهاز عند طي السلك.
- لا تتلفي السلك أو القابس.
- تجنبى تشويه السلك أو القابس أو تعديلهما، أو ثنيهما أو سحبهما بقوة. بالإضافة إلى ذلك، تجنبى وضع أي شيء ثقيل فوق السلك أو الضغط عليه.
- يحظر استخدام الجهاز عند تلف السلك أو القابس أو عند سخونته.
- لا تحكيى لف السلك حول الجسم الأساسى للمجفف عند التخزين.
- لا تخزنى السلك أو تستخدمه عندما يكون مجدول.
- افصلى القابس من خلال الإمساك به بدلاً من شد السلك.
- نظفى القابس بانتظام لمنع تراكم الغبار.
- احرصى دائماً على إيقاف تشغيل مفتاح الطاقة وفصل القابس عن مأخذ التيار المنزلى بعد الاستخدام.
- ادخلى القابس في مأخذ التيار المنزلى مباشرةً:
- لا تستخدمى الجهاز مع وصلة تمديد للسلك.
- تأكدي أن القابس يكامله في مقيس منزلى. إياكى أن تستخدمى الجهاز إن لم يدخل القابس في المقيس بشكل كامل ومحكم.
- تأكدي دائماً من أن الجهاز يعمل بمصدر طاقة كهربائية يتطابق مع معدل الجهد المحدد على الجهاز.
- عند استخدام الجهاز داخل المرحاض، يتعين فصله من مصدر الطاقة فور الانتهاء من الاستخدام، حيث يعد قرب الجهاز من الماء خطراً حتى بعد إيقاف تشغيله.
- بحيث (RCD) لمزيد من الحماية، يوصى بتركيب جهاز التيار المتخلف لا يزيد تياره التشغيلي المتخلف عن ٣٠ مللي أمبير وتثبيتته في الدائرة الكهربائية التي تغذي الحمام. يرجى استشارة الشخص المسؤول عن التركيب.
- إذا تعرض سلك الإمداد بالطاقة إلى التلف فيجب استبداله لدى جهة التصنيع أو وكيل الصيانة التابع لها (المذكور في الضمان) أو أشخاص يتمتعون بالمؤهلات ذاتها تجنباً للمخاطر.



- nanoe™ هي علامة تجارية لشركة Panasonic Holdings Corporation.
- جزيئات nanoe™ عبارة عن ماء إلكتروستاتيكية ذرية بحجم النانو.

## احتياطات السلامة

تأكدى من اتباع هذه التعليمات

للحيلولة دون وقوع حوادث أو إصابات أو أضرار بالململكات، يُرجى اتباع التعليمات أدناه.

يُشير إلى خطر مُحتمل قد يؤدي إلى إصابة خطيرة أو الوفاة.



يُشير إلى خطر مُحتمل يمكن أن يؤدي إلى إصابة طفيفة أو تلف بالململكات.



تختلف بعض أجزاء الرسوم التوضيحية الخاصة باحتياطات السلامة عن المنتج الفعلى.

# Panasonic

تعليمات التشغيل

(المنزلي) مجفف الشعر

طراز رقم EH-NA7M

## المحتويات

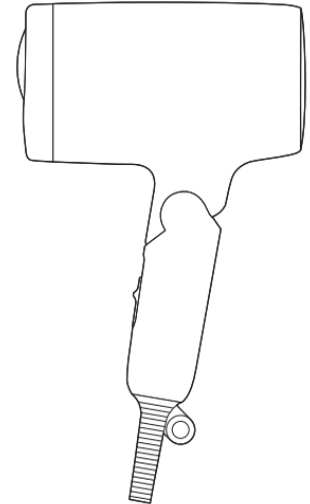
18.....	25 .....	احتياطات السلامة.....
16.....	22 .....	التعرف على الأجزاء.....
15.....	21 .....	حول جزيئات nanoe™.....
	20 .....	كيفية استعمال مجفف الشعر.....

نشكرك على شراء هذا المنتج من بين منتجات شركة Panasonic. قبل تشغيل هذه الوحدة، يُرجى قراءة تلك التعليمات كاملة والاحتفاظ بها للاستخدام المستقبلي.



# Panasonic

Operating Instructions  
(Household use) Hair Dryer  
Model No. EH-NA7M



26.....عربي

Panasonic Corporation  
<https://www.panasonic.com>  
© Panasonic Corporation 2025



Printed in Thailand  
SEHNA7M765U03W A0325-0