



# **TOSHIBA**

สารบัญ	หน้า
	1
ภาพรวมผลิตภัณฑ์	3
คำแนะนำการใช้งาน	4
มาตรการความปลอดภัย	8
- การคูแลและบำรุงรักษา	8
	9

### **ข้อควรระวังด้านความปลอดภัย**

- เพื่อลดความเสี่ยงจากไฟฟ้าซ็อต อัคคีภัย หรือการบาดเจ็บ โปรดอ่านคู่มือการใช้งาน อย่างละเอียดก่อนใช้งานเครื่องเป็นครั้งแรก และเก็บไว้เพื่อใช้อ้างอิงในอนาคต
- ห้ามให้เครื่องนี้จุ่มลงในน้ำหรือของเหลวอื่นๆ
- ห้ามใช้งานหม้อหุงข้าวหากสายไฟหรือส่วนประกอบใดๆ เสียหายหรือทำงานผิดปกติ
- อุปกรณ์ต้องได้รับการซ่อมแซมโดยผู้เชี่ยวชาญเท่านั้น การซ่อมแซมที่ไม่ถูกต้องอาจ ทำให้เกิดอันตรายอย่างมากต่อหม้อหุงข้าว
- เด็กและผู้ป่วยทุพพลภาพอาจไม่ทราบถึงอันตรายจากอุปกรณ์ไฟฟ้า ดังนั้น ห้ามปล่อย ให้ใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้า เว้นแต่จะได้รับการดูแลอย่างเหมาะสม
- โปรดปิดเครื่องและถอดปลั๊กก่อนทำความสะอาด บำรุงรักษา หรือย้ายตำแหน่ง รวมถึง ทุกครั้งที่ไม่ได้ใช้งาน
- หม้อหุงข้าวนี้สำหรับใช้งานในครัวเรือนเท่านั้น โปรดใช้แรงดันไฟฟ้าและความถี่ที่เหมาะสม
- อย่าวางวัตถุใดๆ ไว้บนหม้อหุงข้าว
- โปรดวางสายไฟในที่ที่เหมาะสมเพื่อหลีกเลี่ยงการสะดุดและทำให้เครื่องล้ม
- เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ไม่ได้มีไว้สำหรับใช้งานโดยบุคคล (รวมถึงเด็ก) ผู้ที่บกพร่องทาง ร่างกาย ประสาทสัมผัส หรือจิตใจ หรืองาดประสบการณ์และความรู้ เว้นแต่จะได้รับ การกำกับดูแลหรือให้คำแนะนำเกี่ยวกับการใช้เครื่องโดยบุคคลที่รับผิดชอบด้านความ ปลอดภัย ควรควบคุมดูแลเด็กไม่ให้เล่นหม้อหุงง้าว
- หากสายไฟชำรุดเสียหาย ต้องทำการเปลี่ยนสายโดยผู้ผลิต ตัวแทนด้านบริการ หรือ ช่างผู้เชี่ยวชาญ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดอันตราย

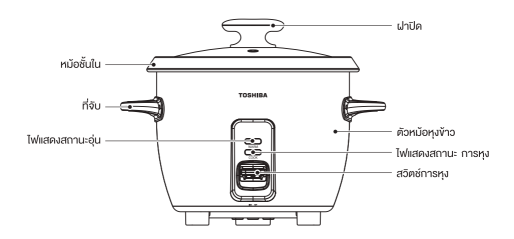
### **ข้อควรระวังด้านความปลอดภัย**

- หม้อหุงข้าวควรติดตั้งห่างจากผนังหรือสิ่งกีดขวางอย่างน้อย 10 ซม.
- ห้ามใช้สเปรย์กำจัดแมลงหรือสารทำความสะอาดที่ไวไฟกับอุปกรณ์ และห้ามวางใกล้
   เปลวไฟหรือแหล่งความร้อน อุปกรณ์นี้มีไว้ใช้ในครัวเรือนเท่านั้น ห้ามใช้งานกลางแจ้ง

หมายเหตุ: เพื่อหลีกเลี่ยงการทำงานผิดปกติหรือความเสียหาย ห้ามเอียงหรือวาง เครื่องในลักษณะที่ทับกันระหว่างการใช้งาน

## ภาพรวมผลิตภัณฑ์

# ชื่อชิ้นส่วน



# อุปกรณ์เสริม



- 1. ตวงข้าวในปริมาณที่ต้องการด้วยถ้วยตวงที่ให้มาพร้อมกับหม้อหุงข้าวนี้ ล้างข้าว หลายๆ ครั้ง จนกว่าน้ำในชามจะใส
  - ข้าว 1 ถ้วย หนัก 0.16 ลิตร (ประมาณ 150 กรัม)
  - ห้ามล้างข้าวในหม้อหุงข้าว หากใช้หม้อสำหรับล้างข้าว สารเคลือบฟลูออรีนเรซิน อาจเสียหายหรือกันหม้ออาจผิดรูป ทำให้การนำความร้อนไม่ดี เนื่องจากมีการ สัมผัสกับแผ่นความร้อนไม่ถูกต้อง



- 2. ใส่ข้าวลงในหม้อหูงข้าวและเติมน้ำจนถึงระดับที่ตรงกับปริมาณข้าวที่ใช้
  - เส้นบนหม้อคือระดับน้ำ เส้นด้านขวาตรงกับปริมาณข้าวเป็นลิตร เส้นด้านซ้าย ตรงกับปริมาณข้าวเป็นถ้วย
  - ระดับน้ำในหม้อหุงข้าวเป็นมาตรฐาน โดยสามารถปรับได้ตามความชอบของคุณ
     เมื่อหุงข้าวพันธุ์เอเชียใต้ 7 ถ้วย ให้เติมน้ำอีกหนึ่งถ้วยมากกว่าขีดระดับน้ำ เพื่อให้ได้ ผลลัพธ์ที่ดีที่สุด
  - ห้ามเติมน้ำเกินกว่าระดับน้ำสูงสุด



3. เช็ดน้ำออกจากหม้อด้านนอก นำหม้อใส่ลงในหม้อหุงข้าว หมุนเบาๆ จากซ้ายไปขวา ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหม้อสัมผัสกับแผ่นความร้อนอย่างถูกต้อง แล้วทำให้ข้าวในหม้อ เรียบเสมอกัน



- 4. กดสวิตช์ "หุงข้าว" ข้าวกำลังเริ่มหุง ไฟแสดงสถานะ "หุงข้าว" จะติดขึ้นหลังจาก เสียบปลั๊กเข้ากับเต้ารับ คุณต้องกดปุ่ม "หุงข้าว" เพื่อเริ่มการหุง
  - หากไม่กดปุ่ม ไฟแสดงสถานะ "อุ่น" จะติดขึ้นหลังจาก 1-2 นาที และหม้อหุงข้าวจะ อยู่ในโหมดอุ่น



- 5. เมื่อการหุงเสร็จสั้น สวิตช์ "หุงข้าว" จะดีดขึ้นและจะได้ยินเสียงคลิก ในขณะเดียวกัน ไฟ หุงข้าวจะดับลง และไฟอุ่นอาหารจะสว่างขึ้น
  - หลังจากรอบการหุงข้าวสิ้นสุด ปิดฝาทิ้งไว้ประมาณ 15 นาที ข้าวจะสุกและนึ่งได้ อย่างเต็มที่ ทำให้ข้าวฟูนุ่มและอร่อยยิ่งขึ้น
  - หลังจากข้าวนึ่งเสร็จแล้ว ให้เปิดฝาด้านนอกและคลุกข้าวให้ทั่ว ข้าวที่หุงเสร็จแล้ว
     สามารถนำเสิร์ฟได้ทันทีหรือเก็บไว้ในโหมดอุ่นอัตโนมัติ



- 6. การนึ่งอาหาร เติมน้ำลงในหม้อหุงข้าว ปริมาณน้ำจะแตกต่างกันไปตามชนิดและ ปริมาณของอาหาร (อย่าเติมน้ำเกินความสูงของถาดนึ่ง)
  - ติดตั้งกาดนึ่งลงในหม้อและวางอาหารบนกาด
  - ใช้งานหม้อหุงข้าวตามขั้นตอนที่ 4, 5, 6 ด้านบน
  - เมื่อการนึ่งอาหารเสร็จสิ้น คุณต้องปิดสวิตช์ด้วยตนเอง (กดขึ้น) หม้อหุงข้าวจะ รักษาอุณหภูมิอาหารให้อุ่นโดยอัตโนมัติจนกว่าจะนำเสิร์ฟ



7. กอดปลั๊กออกก่อนนำเสิร์ฟ



8. ใช้เฉพาะทัพพีที่มาพร้อมกับหม้อหุงข้าวนี้เท่านั้น ห้ามใช้ซ้อนโลหะเพื่อป้องกันการ งูดจีดที่อาจทำให้สารเคลือบกันติดเสียหาย



#### มาตรการความปลอดภัย

- 1. สายไฟต้องเสียบปลั๊กเข้ากับปลั๊กไฟที่มีสายดินโดยสนิท
- 2. ปลดปลั๊กเสมอ เมื่อไม่ใช้งานหรือไม่มีหม้อหุงข้าว
- 3. ห้ามวางหม้อหุงข้าวบนพื้นเปียกหรือไม่มั่นคง หรือใกล้ไฟ หรือเตาไฟ มิฉะนั้น หม้อหุง ข้าวจะผิดรูปหรือทำงานผิดปกติได้
- 4. เพื่อหลีกเลี่ยงการผิดรูป ห้ามใช้ของแข็งกับหม้อชั้นใน หรืออุ่นหม้อบนเตาอื่นๆ ห้ามใช้ ภาชนะอื่นแทนหม้อชั้นในสำหรับการหุงข้าว
- 5. ห้ามคลุมหม้อหุงข้าวด้วยผ้า เพราะอาจทำให้ฝาปิดด้านนอกคดเบี้ยวหรือเปลี่ยนสีได้
- 6. ช่องไอน้ำจะร้อนมากในขณะหุงข้าว โปรคระวังให้ใบหน้าและมืออยู่ห่างจากฝาด้านนอก และช่องไอน้ำ
- 7. เพื่อป้องกันไฟดูด ห้ามจุ่มเครื่องและสายไฟลงในน้ำหรือของเหลวใดๆ หรือห้ามปล่อย ให้ของเหลวใดๆ หกลงบนส่วนที่เป็นไฟฟ้า
- 8. สายไฟฟ้าต้องเปลี่ยนโดยผู้ผลิตเมื่อเกิดความเสียหาย

## การดูแลและบำรุงรักษา

- 1. ล้างหม้อหุงข้าวและถาดนึ่งด้วยน้ำสบู่อุ่นๆ โดยใช้ฟองน้ำหรือผ้า จากนั้นล้างน้ำให้ สะอาด และใช้ผ้าเช็ดให้แห้ง อย่าทำความสะอาดด้วยแปรงขัดที่หยาบ เพื่อหลีกเลี่ยง การทำลายสารเคลือบกันติด
- 2. เมล็ดข้าวหรือสิ่งตกค้างอื่นๆ อาจติดอยู่บนแผ่นความร้อน เพื่อให้แน่ใจว่าหม้อหุงข้าว สัมผัสกับแผ่นความร้อนได้อย่างเหมาะสม ให้ขัดเมล็ดข้าว/สิ่งตกค้างออกจากแผ่น ความร้อนด้วยกระดาษทรายละเอียด (เบอร์ 320) แล้วใช้ผ้าเช็ดอีกครั้ง

# การแก้ไขปัญหา

หมายเลง	ปัญหา		สาเหตุ	วิธีแก้ปัญหา	
	แผ่นความร้อน ไม่ร้อน		หม้อหุงข้าวไม่ได้เชื่อมต่อกับแหล่ง จ่ายไฟ	ตรวจสอบสวิตช์ เต้ารับ ฟิวส์ สายไฟ และเชื่อมต่อให้ถูกต้อง	
1	ไฟดับ	แผ่นความร้อน มีความร้อน	1. หลอดไฟหรือตัวต้านทานหลวม 2. หลอดไฟหรือตัวต้านทานเสียหาย	ทำการเชื่อมต่อ เปลี่ยนใหม่	
2	ไฟสว่าง แผ่นความร้อน ไม่ร้อน		1. สายไฟหลวม 2. หลอดความร้อนเสีย	ซ่อมแซม เปลี่ยนแผ่นความร้อนใหม่	
3	ไม่ร้อน  ข้าวสุกไม่เต็มที่ หรือเวลาหุง นานเกินไป		<ol> <li>หม้อหุงข้าวไม่สัมผัสกับเทอร์โม สติทอย่างถูกต้อง</li> <li>หม้อหุงข้าวผิดรูป</li> <li>แผ่นความร้อนผิดรูป</li> <li>หม้อหุงข้าวเอียงไปข้างหนึ่ง ข้าง อื่นไม่สัมผัสกับแผ่นความร้อน</li> <li>มีสิ่งแปลกปลอมค้างอยู่ระหว่าง หม้อหุงข้าวกับแผ่นความร้อน</li> </ol>	เปลียนแผ่นความร้อนใหม่ ช่อมแซมหม้อหุงข้าวให้สัมผัส กับเทอร์โมสตัทอย่างถูกต้อง (นำไปซ่อมที่ศูนย์บริการที่ได้รับ อนุญาต) หากแผ่นความร้อนมีการผิด รูปเล็กน้อย ให้ขัดแผ่นความ ร้อนด้วยกระดาษทรายละเอียด หมุนหม้อหุงข้าวเล็กน้อย จนกว่าจะติดกับแผ่นความร้อน อย่างถูกต้อง ใช้กระดาษทรายละเอียดขัด สิ่งแปลกปลอม	
4	<ul> <li>ข้าวสุกเป็นสีน้ำตาล</li> </ul>		<ol> <li>ปุ่มสวิตช์และตัวล็อคติดงัด</li> <li>เทอร์โมสตัททำงานผิดปกติ</li> </ol>	ทำการซ่อมแซม เปลี่ยนใหม่	
5	ไม่ทำการอุ่นร้อนโดยอัตโนมัติ		เทอร์โมสตัทสำหรับการอุ่นทำงาน ผิดพลาด	เปลี่ยนใหม่	

şุ่u	แรงดันไฟฟ้า	กำลังไฟ	ความจุในการหุงข้าว	น้ำหนักเครื่อง
RC-6MHUTH(B)	220-240 โวลต์~ 50/60 เฮิร์ตซ์	350-417 วัตต์	0.6 ลิตร	1.56 กก.



ตามข้อกำหนดสำหรับการทั้งขยะเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ (WEEE) ให้คัดแยกขยะ จากอุปกรณ์ไฟฟ้าหรืออุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ ออกจากขยะทั่วไป หากในอนาคตคุณจำเป็นต้องทิ้ง ผลิตภัณฑ์นี้ โปรดอย่าทิ้งผลิตภัณฑ์นี้รวมกับขยะในครัวเรือน โปรดนำส่งผลิตภัณฑ์นี้ให้กับศูนย์ เก็บรวบรวมขยะที่มีให้บริการ

# #DetailsMatter



# **TOSHIBA**

CONTENTS	PAGE
IMPORTANT SAFEGUARDS	1
PRODUCT OVERVIEW	3
OPERATION INSTRUCTIONS	4
SAFEGUARDS	8
CARE AND MAINTENANCE	8
TROUBLE SHOOTING	9

#### **IMPORTANT SAFEGUARDS**

- To reduce electric shock, risk of fire or injury, please read the operating instructions carefully before using the appliance for the first time and keep them for future reference.
- Never immerse the appliance in water or other liquids.
- Never operate the appliance if any cable or part has been damaged or malfunctioned.
- Electrical appliance is only to be repaired by qualified personal improper repair work can be a source of considerable danger to the appliance.
- Children and infirm person are not aware of the hazards of electric appliance. Therefore never allow them to operate the appliance unless properly supervised.
- Please turn off and unplug the appliance before cleaning, maintenance or relocation, and whenever it is not in use.
- This appliance is for household use only and please use suitable voltage and frequency.
- Do not place any objects on the appliance.
- Please put the power cord in the right place in order to avoid tripping the unit over.
- 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.
- When the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

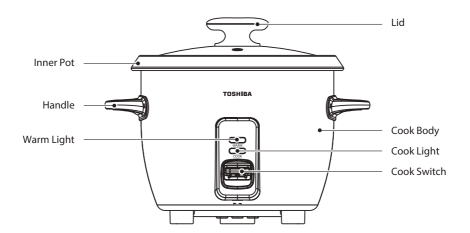
#### **IMPORTANT SAFEGUARDS**

- The device should be installed at minimum distant of 10cm from the wall or other obstacle.
- Do not use bug sprays or other flammable cleaners to the unit and keep away from any fire and heat sources.14. This appliance is for household use only. Do not use outdoors.

Note: To avoid any malfunction or damage, do not tilt or crossing place the unit under any operation.

# **PRODUCT OVERVIEW**

#### **COMPONENT NAME**



#### **ACCESSORIES**



- 1. Measure the desired amount of rice with the measuring cup supplied with this rice cooker. Rinse the rice several times until the water in the bowl shows relatively clear.
  - One cup of rice weight 0.16L (About 150g).
  - DO NOT rinse rice in the cooking pot, if the pot is used for washing rice, the fluorine-resin coating may be damaged or the bottom may be deformed which will result in poor conduction because it contacts with heating plate improperly.



- 2. Put the rice into the cooking pot and water up to the level which corresponds to the measure of rice used.
  - The line on the pot is water line. The right line corresponds to litres of rice, the left line corrseponds to cups of rice.
  - The water line on the cooking pot is standard, it can be adjusted depending on your taste.
  - Pour one more cup water than water mark when cooking 7 cup South Asian rice to get the best performance.
  - NEVER add water higher than the maximum water line.



3. Wipe the water from the outside pot, install the pot into the cooker, turn it slightly from left to right, ensure that the pot contacts with the heating plate properly, level the rice inside the pot.



- 4. Press down the "cookingn" switch. The rice is starting to cook. "Cook" Light will light up after pluging into socket, you must push down the "Cook" switch to start cooking.
  - If the switch is not pushed, the "Warm" light will light up after 1-2 minutes, the cooker will be in keep warm finction.



- 5. When the cooking is finished, the "Cooking" switch will pop up and a click will be heard. At the same time, the cooking light will go out and the keep warm light will go on.
  - After the cooking cycle ends, keep the lid closed for about 15 minutes. The rice can be cooked and vapored completely, it is more fluffy and tasty.
  - After the rice is steamed, be sure to open the outer lid and to stir the rice well, the cooked rice is to be served immediately or to be kept warm automatically.



- 6. Food steaming. Put the amount of water into cooking pot. The amount of water varies according to the food and its quantity (DO NOT exceed the height of the steam tray).
  - Install the steam tray into the pot and place food on the tray.
  - Operate the cooker according to the 4,5,6 above.
  - When food steaming is finished, you must turn off the switch button manually(push up). The cooker will automatically keep the food warm until serving.



7. Unplug the cord before serving.



8. Only use the spoon supplied with this cooker. Do not use a metal scoop so as to avoid scratching the non-stick coating.



#### **SAFEGUARDS**

- 1. The power cord must closely plugged into the wall outlet with earthing.
- 2. Always keep the cooker unpluged when not in use or without cooking pot.
- 3. Do not place the cooker on a wet or unstable place, or near a fire, heating range, if not, the cooker will deform or malfunction.
- 4. In order to avoid deforming, do not run the pot with hard objects, or heat the pot on other stove. Never use other container instead of pot to cook.
- 5. Do not cover the cooker with a cloth, this may warp or discolor the outer lid.
- 6. The steam vent is very hot during cooking, keep face and hands aways from outer lid and steam vent.
- 7. To protect against electric shock, do not immerse the appliance and electric cord in water or any liquid, or do not allow any liquid to fall on the electric parts.
- 8. The power cord must be replaced by the appliance manufacturer when it is damaged.

#### **CARE AND MAINTENANCE**

- Wash the Cooking Pot and Steamer in warm and soapy water using a sponge or cloth and rinse with water properly, then wipe dry with cloth. Do not clean with abrasive brushes to avoid damaging the non-stick coating.
- 2. Rice grains or other residues may stick on the heating plate. To ensure a proper contact with the Cooking Pot, rub the grains/residues away from the heating plate with fine sandpaper (No.320), then wipe it with cloth again.

#### **TROUBLE SHOOTING**

No.	Problem		Causes	Solution	
1 The light is off.		Heating plate is not hot.	Cooker is not connected to power supply.	Check the switch, outlet, files, cord and connect it correctly.	
	The light is off.	Heating plate is hot.	The lights or resistances are loose.     The light or resistance have broken down.	Connect it. Replace it.	
2	The light is on.	Heating plate is not hot.	The wire is loose.     Heating tube has broken down.	Fix it. Replace the heating plate.	
3	The rice is half-cooked or cooking time is too long.		1. Cooking pot is not in contact with the thermostat properly. 2. Cooking pot is deformed. 3. Heating plate is deformed. 4. The cooker pot is slanting to one side, other side is not touching the heating plate. 5. Foreign matter left between cooking pot and heating plate.	Repair the cooking pot until contact with the thermostat properly. (Take it to an authorized service) When it is a little deformed, polish the heating plate with fine sand paper. Turn the cooking pot round slightly until it is fixed to the heating plate properly. Polish the foreign matter with fine sand paper.	
4	The rice is cooked brown.		Switch button and its holder action are obstructed.     The theremostat has malfunctioned.	Repair it. Replace it.	
5	Does not warm automatically.		The warm thermostat has malfunctioned	Replace it.	

Model	Rated Voltage	Rated Power	Cooking Capacity	Body Weight
RC-6MHUTH(B)	220-240V~ 50/60Hz	350-417W	0.6L	1.56kg



According to Waste of Electrical and Electronic Equipment (WEEE) directive. WEEE should be separately collected and treated. It at any time in future you need to dispose of this product please do NOT dispose of this product with household waste. Please send this product to WEEE collecting points where available.

# #DetailsMatter

