

# DRY&STORE®

## คำแนะนำในการใช้งาน การรักษาความปลอดภัยที่สำคัญ

ผลิตภัณฑ์นี้ทำขึ้นสำหรับใช้งานในครัวเรือน ขณะใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า โปรดปฏิบัติตามข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยต่อไปอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อมีเด็กอยู่ใกล้เคียง:

### อ่านคำแนะนำให้ครบถ้วนก่อนใช้งาน

**อันตราย** – เพื่อลดอันตรายจากการถูกไฟฟ้าดูด:

- ห้ามใช้งานขณะอาบน้ำ
- ห้ามวางหรือจัดเก็บผลิตภัณฑ์ในที่ที่สามารถหล่นหรือสามารถดึงเข้าไปในอ่างน้ำหรืออ่างล้างมือได้
- ห้ามวางหรือจุ่มลงในน้ำและของเหลวอื่นๆ
- ห้ามจับอุปกรณ์นี้หากอุปกรณ์ตกลงไปในน้ำ ถอดปลั๊กออกทันที

**คำเตือน** – เพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดแผลไหม้ ไฟฟ้าดูด ไฟไหม้ หรือการบาดเจ็บ:

- ห้ามให้เด็กใช้งานอุปกรณ์ หรือถ้ามีการใช้งาน ต้องกำกับดูแลอย่างเข้มงวด
- ใช้ผลิตภัณฑ์นี้ตามจุดมุ่งหมายที่อธิบายไว้ในคู่มือฉบับนี้เท่านั้น
- ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์นี้หากสายไฟหรือปลั๊กมีความเสียหาย, อุปกรณ์ทำงานไม่ถูกต้อง, อุปกรณ์ตกพื้นหรือเสียหายหรือตกลงไปในน้ำ ส่งคืนสถานจำหน่ายอุปกรณ์หรือศูนย์บริการเพื่อรับการตรวจสอบและซ่อมแซม
- ห้ามวางผลิตภัณฑ์บนพื้นผิวที่นุ่มเช่นเตียงนอน ระวังอย่าให้ขุ่ยผ้าเส้นผม และสิ่งสกปรกเข้าไปในช่องอากาศ ห้ามใช้งานกลางแจ้งหรือใช้งานในที่ที่มีการปนแอร์ ซอล (สเปรย์) หรือสถานที่ที่มีการจ่ายออกซิเจน
- อะแดปเตอร์ AC ที่ให้มากับอุปกรณ์นั้นสร้างขึ้นสำหรับอุปกรณ์นี้โดยเฉพาะ ห้ามใช้อะแดปเตอร์กับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นและห้ามใช้อะแดปเตอร์ของอุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นกับผลิตภัณฑ์
- ชุดอุปกรณ์ของ Dry & Store บางรุ่นใช้แสง UV (อัลตราไวโอเลต) เพื่อฆ่าเชื้อโรค แสงนี้จะไม่ติดสว่างขึ้นเมื่อเปิดฝา ห้ามตัดแปลงหรือควบคุมชิ้นส่วนใดๆ ที่อาจจำเป็นจะต้องสัมผัสกับแสง UV\*
- ถ้าหลอดไฟ\* แดก ให้ถอดปลั๊กทันที สวมใส่ถุงมือขณะนำเศษแก้วที่แตกไปทิ้ง และจัดทิ้งด้วยวิธีที่ถูกต้อง

**หมายเหตุ** – ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ได้ออกแบบขึ้นสำหรับการวินิจฉัย ป้องกัน ตรวจสอบ รักษา หรือบรรเทาอาการของโรค

### สถานะในการปฏิบัติงาน

อุณหภูมิในการปฏิบัติงานของอุปกรณ์นี้อยู่ระหว่าง 35° ถึง 40° C (95° ถึง 104° F) อุปกรณ์นี้จะทำงานได้อย่างถูกต้องเมื่อใช้งานในร่มที่อุณหภูมิตั้งแต่ 18° ถึง 30° C (65° ถึง 86° F)

### เก็บคำแนะนำฉบับนี้อาไว้

### บทนำ

ผลิตภัณฑ์นี้ออกแบบเพื่ออุปกรณ์สำหรับการฟังทุกชนิด รวมถึงเครื่องช่วยฟัง, เครื่องป้องกันเสียงรบกวน, อุปกรณ์ตรวจสอบหู และอุปกรณ์ปลูกถ่าย เมื่อใช้ทุกวันจะช่วยให้หูฟังสำหรับการฟังส่วนใหญ่ให้เสียงที่ดียิ่งขึ้น มีอายุการใช้งานยาวนานขึ้น และทำงานด้วยความน่าเชื่อถือมากขึ้น นอกจากนี้อายุแบตเตอรี่จึงก็อาจกาศะยาวนานขึ้นในสภาพแวดล้อมที่มีเสียงสูง ด้วยเทคโนโลยี Dry-Max™ เฉพาะจากเราทำให้ Dry & Store สามารถกำจัดความชื้นสะสม และคราบสกปรกจากหูที่แห้งติดอุปกรณ์ พร้อมรักษาความสะอาดพื้นผิวด้วยหลอดไฟฆ่าเชื้อ (ถ้ามี)

### ก่อนการใช้งานครั้งแรก (สำคัญ)

1. **กระตุ้นการทำงานของสารดูดความชื้น:** อุปกรณ์จะมีสารดูดความชื้น Dry Brik ที่มีอายุการใช้งานสองเดือนแถมมาให้ Dry-Brik ทำหน้าที่สำคัญสามประการได้แก่: (1) กำจัดโมเลกุลความชื้นความชื้นที่ปล่อยออกมาจากระยะอบแห้งอย่างถาวร (2) เพื่อลดความชื้นสัมพัทธ์ภายในกล่องใส่ให้มีค่าต่ำ ซึ่งมีประสิทธิภาพมากกว่าการใช้เครื่องทำความร้อนเพียงอย่างเดียว เพิ่มประสิทธิภาพการอบแห้ง และ (3) เพื่อลดกลิ่น
- กระตุ้นการทำงานของ Dry-Brik โดยแกะฟอยล์หุ้ม (รูปภาพ 1) ห้ามแกะฟอยล์ถ้ายังไม่พร้อมใช้งาน Dry Brik เนื่องจาก Dry Brik จะเริ่มดูดความชื้นทันทีที่แกะออกมา
2. **จดบันทึกวันที่เริ่มใช้งาน:** เพื่อเตือนให้ทราบว่าได้เวลาเปลี่ยนใหม่ เราได้เตรียมบัตรติดไว้กับ Dry Brik แต่ละชิ้น ให้เขียนวันที่เริ่มใช้ Dry-Brik ลงบนบัตรนี้ (รูปภาพ 2)

**หมายเหตุ:** เพื่อประสิทธิภาพการทำงานสูงสุด ให้เปลี่ยน Dry Brik ทุก 2 เดือน

3. วาง Dry Brik ที่กระตุ้นการทำงานแล้วลงบนอุปกรณ์ของคุณ ดังแสดงในรูปภาพ 3
4. **เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC:** เสียบปลั๊กกลมขนาดเล็กที่ด้านหลังอุปกรณ์ (รูปภาพ 4) ห้ามฝืนออกแรงดันปลั๊กควรเสียบเข้าไปได้โดยง่าย สุดท้ายให้เสียบอะแดปเตอร์ AC เข้ากับเต้ารับไฟฟ้าที่ใช้งานได้



\* อุปกรณ์บางรุ่นไม่มี หลอดไฟฆ่าเชื้อโรค หากอุปกรณ์ของคุณไม่มี หลอดไฟนี้ ไม่จำเป็นต้องปฏิบัติตามคำแนะนำหรือข้อคิดเห็นที่ เกี่ยวข้องกับ “การฆ่าเชื้อโรค” “แสงสี น้ำเงิน” “อัลตราไวโอเลต” “UV” หรือ “หลอดไฟ”

## คำแนะนำในการใช้งาน

- เช็ดความชื้นและคราบสกปรกจากหูดอกจากเครื่องช่วยฟุ้งก่อนวางลงในห้องอบแห้ง ปิดฝาและวางอุปกรณ์ช่วยฟุ้งหรืออุปกรณ์ปลุกถ่ายลงในช่องเปิดขนาดใหญ่ที่ด้านขวามือ คุณสามารถใส่เบตเตอร์ไว้ในอุปกรณ์ก็ได้ แต่ให้ปิดฝาครอบเบตเตอร์ไว้เพื่อให้อากาศถ่ายเท
  - ปิดฝาเครื่องและกดปุ่มเริ่มต้นทำงานที่ด้านหน้าเครื่อง (รูปภาพ 5) ไฟสีเขียวด้านหลังปุ่มเริ่มต้นจะติดสว่างขึ้น และจะติดสว่างตลอดในระหว่างรอบการทำงาน ซึ่งใช้เวลาประมาณ 8 ชั่วโมง เครื่องจะให้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุดหากทำงานครบ 8 ชั่วโมง แต่การทำงานเพียง 30 นาทีก็เป็นผลดีกับอุปกรณ์ของคุณแล้ว การทำงานทั้งหมดจะหยุดลงเมื่อเปิดฝาเครื่อง ซึ่งจะทำให้ตัวจับเวลาเริ่มต้นใหม่
- ถ้าอุปกรณ์ของคุณมีหลอดไฟ UV สำหรับฆ่าเชื้อโรค คุณจะมองเห็นแสงสีน้ำเงินที่ด้านบนของเครื่องเป็นเวลา 1½ นาทีหลังจากอุปกรณ์เริ่มทำงาน เพื่อบอกว่าอุปกรณ์กำลังฆ่าเชื้อโรคอยู่
- การเปลี่ยน Dry-Brik ใหม่ทุกสองเดือนนับตั้งแต่วันที่เริ่มใช้งานเป็นสิ่งสำคัญ เพื่อการดูแลอุปกรณ์ช่วยฟุ้งของคุณอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด ทั้ง Dry-Brik ที่ใช้แล้วร่วมกับขยะในครัวเรือน

## ข้อมูลเกี่ยวกับการฆ่าเชื้อด้วย UV\*

ชิ้นส่วนสำหรับสวมใส่หูและอุปกรณ์ช่วยฟุ้งต่างๆ เป็นแหล่งสะสมของเชื้อโรคและแบคทีเรีย อุปกรณ์บางรุ่น ได้เตรียมหลอดไฟ UV สำหรับฆ่าเชื้อดังกล่าวช่วยลดการปนเปื้อนและกระจายเชื้อในผู้ใช้หลายราย ประสิทธิภาพการฆ่าเชื้อจะเพิ่มสูงสุดหากอุปกรณ์ช่วยฟุ้งอยู่ใกล้กับหลอดไฟ และประสิทธิภาพจะลดลงเมื่อระยะห่างเพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตามอุปกรณ์ของเราไม่ใช่เครื่องฆ่าเชื้อ และผู้ผลิตไม่รับรองระดับการฆ่าแบคทีเรียของอุปกรณ์ อุปกรณ์ของเราไม่ได้ออกแบบเพื่อวินิจฉัย ป้องกัน ตรวจสอบ รักษา หรือบรรเทาอาการของโรค คุณสามารถถอดหลอดไฟ UV ได้โดยไม่ส่งผลกระทบต่อความสามารถในการอบแห้ง เนื่องจากหลอดไฟดังกล่าวไม่ได้มีส่วนเกี่ยวข้องในการให้ความร้อน

## การใช้งานกับอุปกรณ์ปลุกถ่าย

อุปกรณ์ปลุกถ่ายในร่างกายจะต้องอยู่ในสภาพแห้งจึงจะทำงานได้อย่างถูกต้อง และการใช้อุปกรณ์นี้เป็นประจำจะช่วยกำจัดความชื้นสะสมที่เกิดจากสภาพแวดล้อมและ/หรือเหงื่อ ใคล ผู้ใช้บางคนอาจพบว่าสามารถใช้เบตเตอร์ซึ่งก่ออากาศของอุปกรณ์ปลุกถ่ายได้ยาวนานขึ้น โดยเฉพาะอย่างยิ่งในสภาวะอากาศร้อนและชื้น ผลการใช้งานที่แต่ละคนได้รับอาจแตกต่างกันไป เรามีข้อเสนอแนะเฉพาะอุปกรณ์ดังนี้:

- เครื่องประมวลผลเสียงพูดแบบสวมใส่ด้านหลังหู:** ปลั๊กเบตเตอร์ซึ่งก่ออากาศไว้ในเครื่องประมวลผล (ถ้าทำได้) แต่ถอดฝาครอบเบตเตอร์ออกจากเครื่องประมวลผล หูฟัง และสายไฟในห้องอบแห้งที่ด้านขวา ใส่สารดูดความชื้นบนด้านซ้ายของถาดและห้ามใส่สิ่งของอื่นใดลงไป
- เครื่องประมวลผลเสียงพูดแบบสวมใส่บนร่างกาย:** วางชิ้นส่วนในห้องอบแห้งลงไปให้มากที่สุดโดยที่ไม่เบียดกันแน่นเกินไป เพื่อการไหลเวียนของอากาศที่ไม่ติดขัด เนื่องจากเครื่องประมวลผลมีข้อจำกัดเรื่องขนาดจึงทำให้ต้องดูแลเครื่องประมวลผลแยกจากอุปกรณ์อื่นๆ ถ้าเป็นเช่นนั้นควรดูแลรักษาชุดไมโครโฟนบ่อยกว่าเครื่องประมวลผล เนื่องจากมีโอกาสเสียหายจากความชื้นได้ง่ายกว่า อาจจำเป็นต้องถอดชุดเบตเตอร์ออกจากเครื่องประมวลผลบางรุ่น ถ้าขนาดของอุปกรณ์ทั้งหมดใหญ่เกินกว่าห้องอบแห้งจะรองรับได้

## การดูแลผลิตภัณฑ์โดยทั่วไป

เพื่อผลลัพธ์ที่ดีที่สุด ห้ามใช้งานอุปกรณ์นี้ในบริเวณที่มีความชื้นสัมพัทธ์สูงเช่นห้องน้ำ ปิดฝาเครื่องตลอดเวลา เนื่องจากถ้าเปิดไว้ สารดูดความชื้นจะดูดความชื้นจากอากาศรอบข้างทำให้ประสิทธิภาพการทำงานลดลง ทำความสะอาดด้วยผ้านุ่ม ห้ามใช้สารทำความสะอาดที่รุนแรงและสารขัดถู ห้ามนิคมของเหลวเข้าไปในถาดหรือบนหลอดไฟ UV

## การแก้ไขปัญหา

- หลังจากกดปุ่มเริ่มต้นทำงานแล้วไม่มีแสงสว่างติดขึ้น**  
า: ปิดฝาเครื่องแน่นหนาแล้วหรือไม่ และได้กดปุ่มเริ่มต้นทำงานแล้วหรือยัง ถ้าเรียบร้อยแล้ว ให้ตรวจสอบว่าอะแดปเตอร์ AC เชื่อมต่อกับอุปกรณ์และเต้ารับ/ที่จ่ายไฟแน่นดีแล้ว และสวิตช์ควบคุมเต้ารับ/ที่จ่ายไฟจะต้องไม่ปิดทำงาน จากนั้นลองเปลี่ยนอะแดปเตอร์ AC อื่นแทน (มีจำหน่าย ณ สถานจำหน่ายอุปกรณ์ ศูนย์บริการ หรือที่ [www.dryandstore.com](http://www.dryandstore.com)) เปลี่ยนแทนด้วยอะแดปเตอร์ที่ผู้ผลิตจัดเตรียมให้เท่านั้น ถ้าอุปกรณ์ยังไม่เริ่มต้นทำงาน ระบบอิเล็กทรอนิกส์ภายในอาจเสียหาย ให้ส่งอุปกรณ์คืนไปยังสถานจำหน่ายหรือศูนย์บริการเพื่อรับการตรวจสอบ
- อุปกรณ์มีเสียงดัง:** ปัญหาเสียงรบกวนมักเกิดจากพัดลม เสียงที่เกิดจะสั้นๆตอนอยู่ภายในอุปกรณ์ดังนั้นการเกิดเสียงระหว่างทำงานจึงเป็นเรื่องปกติ แม้ว่าพัดลมจะใช้แบร์ริงลูบอลที่มีคุณภาพสูงก็ตาม แต่ถ้าพัดลมทำให้เสียงรบกวนที่มีความดังและความถี่ไม่สม่ำเสมอ ให้ถอดปลั๊กอุปกรณ์และตรวจสอบสิ่งกีดขวาง ถ้าไม่มีให้ส่งอุปกรณ์ไปตรวจสอบ
- อุปกรณ์ไม่สามารถอบแห้งได้ตามปกติ:** มีการเปลี่ยน Dry Brik เป็นประจำหรือไม่ การเปลี่ยนทุกสองเดือนตามคำแนะนำเป็นสิ่งสำคัญในการทำงาน ตรวจสอบการเคลื่อนที่ของพัดลม ถ้าไม่ได้ยินเสียงพัดลม ให้ส่งอุปกรณ์คืนสถานจำหน่ายหรือศูนย์บริการเพื่อรับการตรวจสอบ

## สำหรับอุปกรณ์ที่มีหลอดไฟ UV\*:

- มองไม่เห็นแสงสีฟ้าในช่วง 1½ นาทีแรกของการทำงาน**  
แต่ไฟสีเขียวยังติดสว่างอยู่: ตรวจสอบว่าหลอดไฟ UV นั้นติดตั้งในช่องเสียบอย่างมั่นคงแล้ว ถ้าไม่ ให้ถอดและติดตั้งหลอดไฟใหม่ จากนั้นเริ่มใช้งานอุปกรณ์ใหม่โดยปิดฝาให้แน่น ถ้าแสงสีฟ้ายังไม่สว่างขึ้นในช่วงระยะเวลา 1½ นาที ให้เปลี่ยนหลอดไฟ UV ใหม่ (เตรียมไว้ให้ ณ สถานจำหน่าย ศูนย์บริการ หรือ [www.dryandstore.com](http://www.dryandstore.com)) เปลี่ยนแทนด้วยหลอดไฟพิเศษจากผู้ผลิตเท่านั้น ถ้าไฟสีฟ้าและสีเขียวไม่ติดสว่างให้อ่านวิธีแก้ไขปัญหา “ไม่มีแสงติดสว่างขึ้น...” ด้านบน
- เม็ดโลหะภายในหลอดไฟ UV:** หลอดไฟบางตัวอาจมีเม็ดโลหะอยู่ภายในหลอด โดยขึ้นกับผู้ผลิตหลอดไฟ การเกิดเม็ดโลหะเป็นเรื่องปกติ โดยเป็นผลมาจากกระบวนการผลิตเพื่อรักษาสิ่งแวดล้อมซึ่งจะช่วยลดมลพิษในอากาศ

ถ้าวิธีดังกล่าวข้างต้นไม่สามารถแก้ไขปัญหาได้:

ในอเมริกาเหนือ โทรศัทพ์ติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าได้ที่ 1-888-327-1299

หรือเยี่ยมชม [www.dryandstore.com](http://www.dryandstore.com)

ผู้ที่อาศัยอยู่นอกอเมริกาเหนือ โปรดติดต่อสถานที่ซื้อหรือศูนย์บริการเพื่อรับการประเมิน

\* อุปกรณ์บางรุ่นไม่มี หลอดไฟฆ่าเชื้อโรค หากอุปกรณ์ของคุณไม่มี หลอดไฟนี้ ไม่จำเป็นต้องปฏิบัติตามคำแนะนำหรือข้อคิดเห็นที่ เกี่ยวข้องกับ “การฆ่าเชื้อโรค” “แสงสี น้ำเงิน” “อัลตราไวโอเล็ต” “UV” หรือ “หลอดไฟ”