

# หุ่นยนต์ดูดฝุ่น



### ข้อควรระวังด้านความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์



ก่อนใช้ผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาอ่านเนื้อหาทั้งหมดของคู่มือผู้ใช้ฉบับนี้อย่างละเอียด ติดตั้งอุปกรณ์อย่างสอดคล้อง และเก็บคู่มือฉบับนี้เพื่อใช้อ้างอิงในอนาคตอย่างเหมาะสม เพื่อลดความเสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้ ไฟฟ้าช็อต หรือการบาดเจ็บอื่น ๆ กรุณาปฏิบัติตามข้อกำหนดการใช้งานต่อไปนี้:

- อุปกรณ์นี้ไม่ได้มีไว้สำหรับใช้งานโดยบุคคลที่มีความสามารถทางร่างกาย ประสาทสัมผัสหรือจิตใจที่ด้อยกว่าปกติ หรือบุคคลที่ขาดประสบการณ์และความรู้ (รวมถึงเด็ก) เว้นแต่จะได้รับการควบคุมดูแลหรือได้รับคำแนะนำเกี่ยวกับการใช้งานอุปกรณ์โดยบุคคลที่รับผิดชอบด้านความปลอดภัย เด็กควรได้รับการควบคุมดูแลเพื่อให้แน่ใจว่าพวกเขาจะไม่เล่นกับเครื่องใช้ไฟฟ้า
- สำหรับชาวยุโรป อุปกรณ์นี้สามารถใช้ได้โดยเด็กอายุตั้งแต่ 8 ปีขึ้นไป และผู้ที่มีความสามารถทางร่างกาย ประสาทสัมผัส หรือจิตใจที่ด้อยกว่าปกติ หรือขาดประสบการณ์และความรู้ หากพวกเขาได้รับการกำกับดูแลหรือได้รับคำแนะนำเกี่ยวกับการใช้งานอุปกรณ์อย่างปลอดภัยและเข้าใจอันตรายที่เกี่ยวข้อง เด็กต้องไม่ทำความสะอาดและบำรุงรักษาเครื่องมือใช้โดยไม่มีผู้ดูแล ไม่ควรให้เด็กเล่นเครื่องใช้นี้
- โปรดอย่าดูดสารที่มีอุณหภูมิสูง (เช่น ก้นบุหรี่ ไม้ขีดไฟ ชี้อุ่น และอื่น ๆ) หรือสารที่ละเอียดมาก (เช่น ปูนขาว ซีเมนต์ ชีลีย์ เกสโซ ชีอ่า และผงหมึก) หรือเศษวัสดุที่แหลมคม (วัตถุที่มีรูปร่างไม่แน่นอน เช่น แก้ว)
- ไม่จำเป็นต้องดำเนินการใด ๆ กับผลิตภัณฑ์นี้เมื่อใช้กระแสไฟฟ้าที่มีความถี่ระหว่าง 50 และ 60Hz ผลิตภัณฑ์สามารถปรับตัวเองได้สำหรับทั้ง 50 และ 60Hz
- หากสายไฟชำรุด จะต้องได้รับการเปลี่ยนใหม่โดยผู้ผลิต ตัวแทนผู้ให้บริการ หรือบุคคลที่มีคุณสมบัติใกล้เคียงกัน เพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย
- เมื่อชาร์จไฟ โปรดใช้แท่นชาร์จ CS-RE5-CB ที่จำหน่ายโดย EZVIZ
- คำเตือน: เพื่อลดความเสี่ยงจากไฟฟ้าช็อต - ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์นี้ใกล้ถังหรือบนพื้นผิวที่เปียก รวมทั้งสภาพแวดล้อมเชิงพาณิชย์หรือเชิงอุตสาหกรรม
- คำเตือน: เพื่อลดความเสี่ยงจากไฟฟ้าช็อต - โปรดใช้ภายในอาคารเท่านั้น
- คำเตือน: เพื่อลดความเสี่ยงจากไฟฟ้าช็อต - โปรดถอดปลั๊กก่อนซ่อมบำรุง
- แท่นชาร์จสามารถชาร์จแบตเตอรี่ลิเธียมไอออนที่มีเซลล์ไม่เกิน 8 เซลล์โดยมีความจุพิกัดไม่เกิน 2600mAh เท่านั้น
- แท่นชาร์จไม่สามารถชาร์จแบตเตอรี่ที่ไม่สามารถชาร์จใหม่ได้

## การใช้อุปกรณ์อย่างเหมาะสม

- อุปกรณ์นี้ใช้สำหรับทำความสะอาดพื้นภายในบ้านเท่านั้น และไม่ควรถูใช้ในสภาพแวดล้อมกลางแจ้ง (เช่น ระเบียงที่เปิดโล่ง), สภาพแวดล้อมที่ไม่มีพืช (เช่น บันได), และสภาพแวดล้อมในโรงงานอุตสาหกรรม
- อย่าใช้อุปกรณ์ในสภาพแวดล้อมแบบยกระดับ (เช่น ห้องดูเพล็กซ์ ระเบียงเปิด และด้านบนของเฟอร์นิเจอร์) โดยไม่มีอุปกรณ์ป้องกัน
- อย่าให้เด็กใช้อุปกรณ์นี้เพื่อเป็นของเล่น โปรดป้องกันเด็กและสัตว์เลี้ยงให้อยู่ห่างจากอุปกรณ์ในขณะที่ใช้งาน อย่าวางอุปกรณ์เสริม เช่น แปรงขัดข้างไว้ในที่ที่เด็กเอื้อมถึงได้ เพื่อป้องกันไม่ให้เด็กกลืนกินโดยไม่ตั้งใจ อย่าวางเด็กและสัตว์เลี้ยงไว้บนตัวอุปกรณ์
- อย่าใช้อุปกรณ์ในสภาพแวดล้อมที่มีเปลวไฟในพื้นที่ที่เปิดหรือใกล้กับวัตถุที่ระเหย
- อย่าใช้อุปกรณ์บนพื้นที่มีน้ำขังหรือพื้นเปียก
- อย่าใช้อุปกรณ์ในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิสูงกว่า 40°C หรือต่ำกว่า 0°C
- อย่าใช้อุปกรณ์นี้ในการทำมาสะอาดวัสดุที่ติดไฟได้ (เช่น น้ำมันเบนซิน ผงหมึก) อย่าใช้อุปกรณ์นี้ในบริเวณที่มีวัตถุไวไฟ
- อย่าใช้อุปกรณ์ทำความสะอาดสิ่งของที่กำลังเผาไหม้ เช่น ไม้ขีดไฟ บุหรี่ และสิ่งของอื่น ๆ ที่อาจก่อให้เกิดไฟไหม้
- อย่าใช้ผลิตภัณฑ์เพื่ออุดก้นหินขนาดใหญ่ เศษกระดาช และสิ่งของอื่น ๆ ที่อาจทำให้ผลิตภัณฑ์อุดตัน เมื่อช่องดูดอุดตัน โปรดทำความสะอาดผลิตภัณฑ์ตามเวลาที่กำหนด และกำจัดฝุ่น ผ้าฝ้าย เส้นผม ฯลฯ ที่อยู่ในช่องดูด
- ใช้เฉพาะอุปกรณ์เสริมที่แนะนำหรือจำหน่ายโดยผู้ผลิตเท่านั้น อย่าใช้แบตเตอรี่หรือแท่นวางของบริษัทอื่น และอย่าใช้แบตเตอรี่หรือแท่นวางที่ชำรุด
- ทิ้งแบตเตอรี่ที่ใช้แล้วตามกฎหมายและข้อบังคับในท้องถิ่น
- อย่าเผาอุปกรณ์ไม่ว่าในกรณีใด ๆ เนื่องจากแบตเตอรี่อาจทำให้เกิดการระเบิดได้
- หลังจากที่ยก RGB เป็นฝุ่นระหว่างการใช้งาน ขอแนะนำให้ใช้เครื่องเป่าลมเพื่อทำความสะอาดกล่อง หรือใช้กระดาษเช็ดมือและผ้าแห้งที่นุ่มเช็ดทำความสะอาด อย่าใช้วัสดุที่หยาบหรือแข็งเพื่อ หลีกเลียงมิให้เกิดรอยขีดข่วนบนพื้นผิวกระจกของโมดูลวีสัยทัศน์
- หากพื้นผิวด้านหลังของหุ่นยนต์มีฝุ่นมากเกินไป จะส่งผลต่อการชาร์จไฟของหุ่นยนต์ได้ แนะนำให้ทำความสะอาดเป็นประจำหรือตามความจำเป็น ขอแนะนำให้ใช้กระดาษเช็ดมือหรือผ้าแห้งที่นุ่มในการทำความสะอาด
- หากพื้นผิวของเซ็นเซอร์ตรวจจับขอบที่ด้านข้างของหุ่นยนต์ปนเปื้อนไปด้วยฝุ่นจำนวนมาก สิ่งนี้จะส่งผลต่อท่าทางและการระบุตำแหน่งของหุ่นยนต์เมื่อเดินไปตามแนวผนัง แนะนำให้ทำความสะอาดเป็นประจำหรือตามความจำเป็น เนื่องจากเซ็นเซอร์อยู่ภายในตัวโครง ขอแนะนำให้ใช้เครื่องมือเป่าลม/กระดาษเช็ดมือ/ผ้าแห้งที่นุ่มสำหรับทำความสะอาดกล่องเพื่อเช็ดเซ็นเซอร์ อย่าใช้นิ้วเพื่อทำความสะอาด

- ด้านล่างของหุ่นยนต์นั้นง่ายต่อการปนเปื้อนด้วยฝุ่นจำนวนมาก ดังนั้นจึงขอแนะนำให้ทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอหรือตามความจำเป็น
- โปรดใช้อุปกรณ์ตามคำแนะนำในคู่มือ การสูญเสียและการบาดเจ็บใด ๆ ที่เกิดจากการใช้งานที่ไม่เหมาะสมจะถือเป็นภาระของผู้ใช้
- โปรดอย่าสัมผัสปลั๊กไฟหรือส่วนใดส่วนหนึ่งของผลิตภัณฑ์ด้วยมือที่เปียกของคุณเพื่อมิให้เกิดอันตรายจากไฟฟ้าช็อต
- หากคุณจะไม่ใช้ผลิตภัณฑ์เป็นเวลานาน โปรดปิดเครื่องและถอดปลั๊กชาร์จไฟออก

## ข้อมูลด้านระเบียบบังคับ



ผลิตภัณฑ์นี้และ - หากเกี่ยวข้อง - อุปกรณ์เสริมที่หนักก็จะมีเครื่องหมาย "CE" เช่นกัน และเป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัยของยุโรปที่ระบุไว้ภายใต้ข้อบังคับ EMC 2014/30/EU, ข้อบังคับ RoHS 2011/65/EU, ข้อบังคับ ErP 2009/125/EC



2012/19/EU (ข้อบังคับ WEEE): ห้ามกำจัดผลิตภัณฑ์ที่มีสัญลักษณ์นี้เป็นของเสียในครัวเรือนที่ไม่ได้รับการคัดแยกในสหภาพยุโรป เพื่อให้มีการรีไซเคิลที่เหมาะสม โปรดส่งคืนผลิตภัณฑ์นี้ไปยังสำนักงานเออร์ในท้องถิ่นของคุณเมื่อซื้ออุปกรณ์ใหม่ที่ยึดเทียบเท่ากัน หรือกำจัดที่จุดเก็บรวบรวมที่กำหนด สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่: [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info)



2006/66/EC และการแก้ไข 2013/56/EU (กฎระเบียบด้านแบตเตอรี่): ผลิตภัณฑ์นี้มีแบตเตอรี่เป็นส่วนประกอบ ซึ่งห้ามกำจัดเป็นของเสียในครัวเรือนที่ไม่ได้รับการคัดแยกในสหภาพยุโรป ดูข้อมูลเกี่ยวกับแบตเตอรี่โดยเฉพาะในเอกสารของผลิตภัณฑ์นี้ แบตเตอรี่มีสัญลักษณ์นี้ ซึ่งอาจมีตัวอักษรที่บ่งชี้ถึงสารแคดเมียม (Cd) ตะกั่ว (Pb) หรือปรอท (Hg) ด้วย เพื่อการรีไซเคิลที่ถูกต้อง ให้ส่งแบตเตอรี่กลับไปหาสำนักงานเออร์ของคุณ หรือที่จุดเก็บรวบรวมที่กำหนด สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู: [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info)



## พารามิเตอร์ทางเทคนิค

===	กระแสตรง
~	กระแสสลับ
	สำหรับใช้ในอาคาร
	อ่านคำแนะนำก่อนชาร์จ

## หุ่นยนต์

รุ่น	CS-RC3-TWT2, CS-RC3-TWT5
ขนาดโดยรวม	345×345×78.5 มม.
น้ำหนัก	ประมาณ 2.83 กก.
ความจุแบตเตอรี่	2,600 mAh
พิกัดแรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่	14.4 โวลต์
พิกัดด้านอินพุต	24 โวลต์  1แอมป์
พิกัดกำลังไฟ	30 วัตต์

## แท่นชาร์จ

รุ่น	CS-RE5-CB
แรงดันพิกัดด้านอินพุต (อะแดปเตอร์จ่ายไฟ)	220-240 โวลต์~, 50/60 เฮิร์ตซ์
พิกัดด้านเอาต์พุต	24 โวลต์  1แอมป์

ข้อมูลใด ๆ ทั้งหมดรวมถึงคำ รูปภาพ กราฟ เป็นต้น เป็นทรัพย์สินของ Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. (ต่อไปนี้จะเรียกว่า “EZVIZ”) ห้ามทำซ้ำ เปลี่ยนแปลง แปล หรือแจกจ่ายคู่มือผู้ใช้ฉบับนี้ (ต่อไปนี้จะเรียกว่า “คู่มือ”) ทั้งหมดหรือบางส่วน ไม่ว่าด้วยวิธีการใดก็ตาม โดยไม่แจ้งให้ EZVIZ ทราบล่วงหน้าเป็นลายลักษณ์อักษร เว้นแต่จะกำหนดเงื่อนไขไว้ EZVIZ ไม่รับประกัน หรือรับรองโดยชัดแจ้งหรือโดยนัยเกี่ยวกับคู่มือ


### เกี่ยวกับคู่มือนี้

คู่มือฉบับนี้มีคำแนะนำในการใช้งานและการจัดการผลิตภัณฑ์ รูป แผนภูมิ ภาพ และข้อมูลอื่น ๆ ทั้งหมดในคู่มือฉบับนี้ใช้สำหรับการบรรยายและการอธิบายเท่านั้น ข้อมูลที่อยู่ในคู่มือฉบับนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงเนื่องจากการอัปเดตเฟิร์มแวร์หรือเหตุผลอื่น ๆ โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ โปรดดูข้อมูลล่าสุดที่เว็บไซต์ของ EZVIZ™ (<http://www.ezviz.com>)

### บันทึกการแก้ไข

รุ่นใหม่ – มกราคม 2023

### การรับทราบเครื่องหมายการค้า

EZVIZ™, ™, และเครื่องหมายการค้าและโลโก้อื่น ๆ ของ EZVIZ เป็นทรัพย์สินของ EZVIZ ในเขตอำนาจศาลต่าง ๆ เครื่องหมายการค้าและโลโก้อื่น ๆ ที่กล่าวถึงด้านล่างเป็นทรัพย์สินของเจ้าของที่เกี่ยวข้อง

### ความรับผิดชอบทางกฎหมาย

ภายใต้ขอบเขตที่สามารถทำได้ตามกฎหมายที่ใช้บังคับ ผลิตภัณฑ์ที่อธิบาย รวมถึงฮาร์ดแวร์ ซอฟต์แวร์ และเฟิร์มแวร์ของผลิตภัณฑ์ ได้รับการจัดไว้ให้ “ตามสภาพ” โดยมีข้อบกพร่องและข้อผิดพลาดทั้งหมด และ EZVIZ จะไม่รับประกันโดยชัดแจ้งหรือโดยนัย รวมถึงแต่ไม่จำกัดเพียงความสามารถทางการค้า ความพึงพอใจในคุณภาพ ความเหมาะสมตามวัตถุประสงค์เฉพาะ และการไม่ละเมิดสิทธิ์ของบุคคลภายนอก ไม่ว่ากรณีใดก็ตาม EZVIZ รวมถึงผู้บริหาร เจ้าหน้าที่ พนักงาน หรือตัวแทน จะไม่รับผิดชอบสำหรับความเสียหายพิเศษ ความเสียหายที่เป็นผลตามมาทั้งหมด ความเสียหายโดยอุบัติเหตุ หรือความเสียหายโดยอ้อม รวมถึงความเสียหายต่อการสูญเสียกำไรทางธุรกิจ การหยุดชะงักของธุรกิจ หรือการสูญเสียของข้อมูล หรือการสูญเสียของเอกสาร เป็นต้น ที่เกี่ยวข้องกับการใช้งานผลิตภัณฑ์นี้ แม้ว่า EZVIZ จะได้รับแจ้งถึงความเป็นไปได้ของความเสียหายดังกล่าวแล้วก็ตาม

ภายใต้ขอบเขตที่สามารถทำได้ตามกฎหมายที่ใช้บังคับ ความรับผิดชอบทั้งหมดของ EZVIZ สำหรับความเสียหายทั้งหมดจะต้องไม่เกินราคาซื้อเดิมของผลิตภัณฑ์ EZVIZ ไม่รับผิดชอบต่อการบาดเจ็บส่วนบุคคลหรือความเสียหายต่อทรัพย์สินอันเป็นผลมาจากการหยุดชะงักของอุปกรณ์หรือการยุติบริการเนื่องจาก ก) การติดตั้งอย่างไม่เหมาะสม หรือการใช้งานนอกเหนือจากรื่องของ ข) การปกป้องผลประโยชน์ของประเทศชาติหรือสาธารณะ ค) เหตุสุดวิสัย ง) ตัวผู้ใช้งานเองหรือบุคคลที่สาม รวมถึงแต่ไม่จำกัดเพียงการใช้ผลิตภัณฑ์ ซอฟต์แวร์ แอปพลิเคชันของบุคคลที่สาม เป็นต้น

สำหรับผลิตภัณฑ์ที่มีการเข้าถึงอินเทอร์เน็ต คุณจะเป็นผู้รับผิดชอบในการใช้งานผลิตภัณฑ์นี้ทั้งหมด EZVIZ จะไม่รับผิดชอบใด ๆ ต่อการใช้งานที่ผิดปกติ การรั่วไหลของความเป็นส่วนตัว หรือความเสียหายอื่น ๆ ที่เป็นผลมาจากการโจมตีทางไซเบอร์ การโจมตีจากแฮกเกอร์ การติดไวรัส หรือความเสี่ยงด้านการรักษาความปลอดภัยทางอินเทอร์เน็ตอื่น ๆ อย่างไรก็ตาม EZVIZ จะให้การสนับสนุนทางเทคนิคอย่างเต็มที่ หากจำเป็น กฎหมายการสอดส่องและกฎหมายการคุ้มครองข้อมูลแตกต่างกันไปตามเขตอำนาจศาล โปรดตรวจสอบกฎหมายที่เกี่ยวข้องทั้งหมดในเขตอำนาจศาลของคุณก่อนใช้ผลิตภัณฑ์นี้เพื่อตรวจสอบว่าการใช้งานของคุณเป็นไปตามกฎหมายที่บังคับใช้ EZVIZ จะไม่รับผิดชอบในกรณีที่ใช้ผลิตภัณฑ์นี้เพื่อวัตถุประสงค์ที่ไม่ถูกต้องตามกฎหมาย

ในกรณีที่มีข้อขัดแย้งระหว่างข้อความข้างต้นกับกฎหมายที่บังคับใช้ ให้ยึดตามกฎหมายที่บังคับใช้เป็นสำคัญ

# สารบัญ

ภาพรวม.....	7
สิ่งที่บรรจุอยู่ในบรรจุภัณฑ์.....	7
พื้นฐาน.....	8
<b>คู่มือการใช้งานฉบับย่อ.....</b>	<b>12</b>
การจัดเตรียม.....	12
ติดตั้งแท่นชาร์จ.....	12
เชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟเข้ากับแท่นชาร์จ.....	13
การจัดวางหุ่นยนต์.....	14
การชาร์จ.....	14
เปิด/ปิดเครื่อง.....	15
เริ่มทำความสะอาด.....	15
หยุดทำความสะอาดชั่วคราว.....	16
การเข้าโหมดสลีป.....	16
การรีเซ็ตระบบ.....	16
<b>การบำรุงรักษาตามปกติ.....</b>	<b>16</b>
เทระบายกล่องเก็บฝุ่น.....	17
ทำความสะอาดแปรงหลัก.....	18
ทำความสะอาด/เปลี่ยนแปรงปัดข้าง.....	19
ทำความสะอาดล้อรอบทิศทาง.....	20
ทำความสะอาดเซ็นเซอร์.....	20
ทำความสะอาดหัวชาร์จไฟ.....	21
<b>ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม.....</b>	<b>22</b>
<b>คำถามที่พบบ่อย.....</b>	<b>23</b>
<b>รายการข้อผิดพลาด.....</b>	<b>25</b>

# ภาพรวม

## สิ่งที่บรรจุอยู่ในบรรจุภัณฑ์



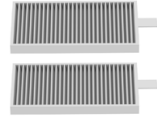
หุ่นยนต์ดูดฝุ่น \*1  
(ต่อไปนี้จะเรียกว่า "หุ่นยนต์")



แท่นชาร์จ\*1



แปรงปัดข้าง \*2  
(ชิ้นหนึ่งมีการติดตั้งไว้ล่วงหน้าในหุ่นยนต์)



ตัวกรองประสิทธิภาพสูง \*2  
(ชิ้นหนึ่งมีการติดตั้งไว้ล่วงหน้าในหุ่นยนต์)



อะแดปเตอร์จ่ายไฟ \*1



เครื่องมือทำความสะอาด \*1



รีโมทคอนโทรล \*1  
(รวมแบตเตอรี่ AAA \* 2)



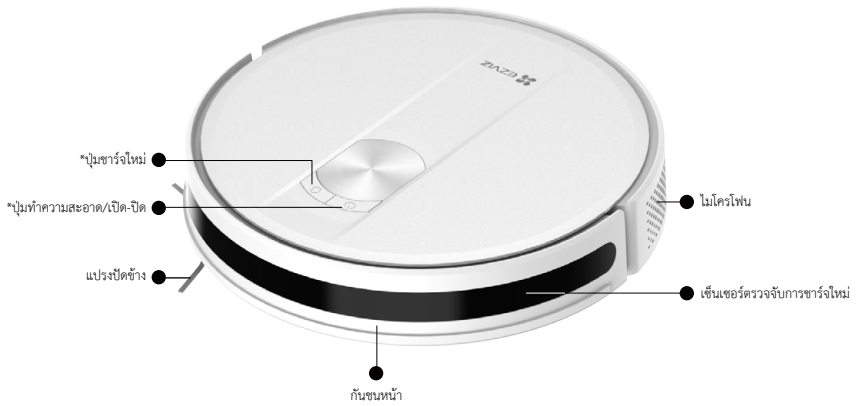
คู่มือการใช้งานฉบับย่อ \*2



ข้อมูลด้านระเบียบข้อบังคับ \*1

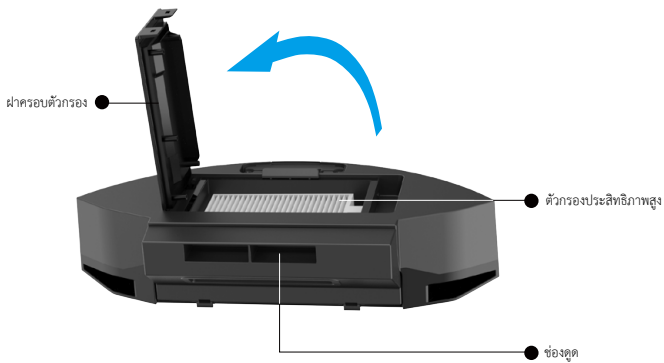
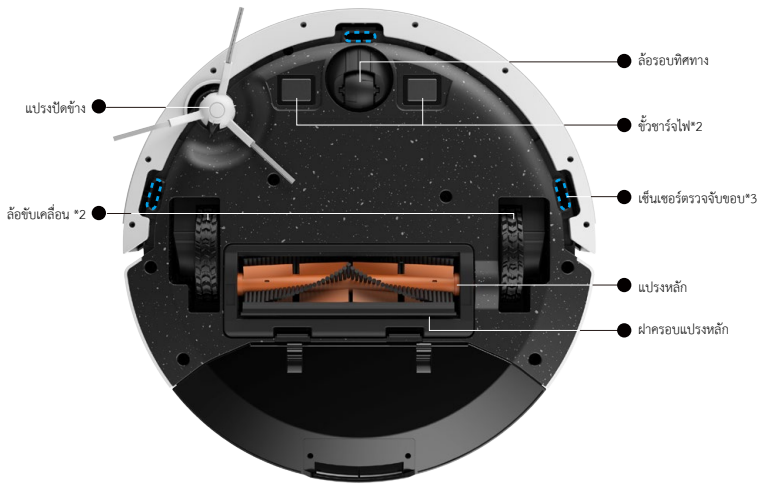
- 1. มีการติดตั้งตัวกรองประสิทธิภาพสูงในหุ่นยนต์
- ลักษณะของอุปกรณ์จะขึ้นอยู่กับอุปกรณ์จริงที่คุณซื้อ





ปุ่ม		
	ปุ่มชาร์จใหม่	กดหนึ่งครั้ง: กลับไปชาร์จ
	ปุ่มทำความสะอาด/เปิด-ปิด	<ul style="list-style-type: none"> <li>กดหนึ่งครั้ง: เริ่มทำความสะอาด</li> <li>กดสองครั้ง: เริ่มการทำความสะอาดตามจุดที่กำหนด</li> <li>กดค้างไว้ 4 วินาที: เปิด/ปิดหุ่นยนต์</li> </ul>
	ปุ่มทำความสะอาด/เปิด-ปิด + ปุ่มชาร์จใหม่	กดค้างไว้ 15 วินาที: คืนค่าเป็นการตั้งค่าโรงงาน



ไฟแสดงสถานะการทำงาน	
	<p>ไฟแสดงสถานะการทำงาน (บนปุ่มทำความสะอาด/เปิด-ปิด และ ปุ่มชาร์จใหม่)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>สีเขียว: ระดับแบตเตอรี่ <math>\geq 20\%</math></li> <li>สีชมพู: ระดับแบตเตอรี่ <math>&lt; 20\%</math></li> <li>สีแดง: ข้อผิดพลาดหรือข้อยกเว้น</li> <li>สีขาวกะพริบช้า: กำลังชาร์จ</li> </ul>



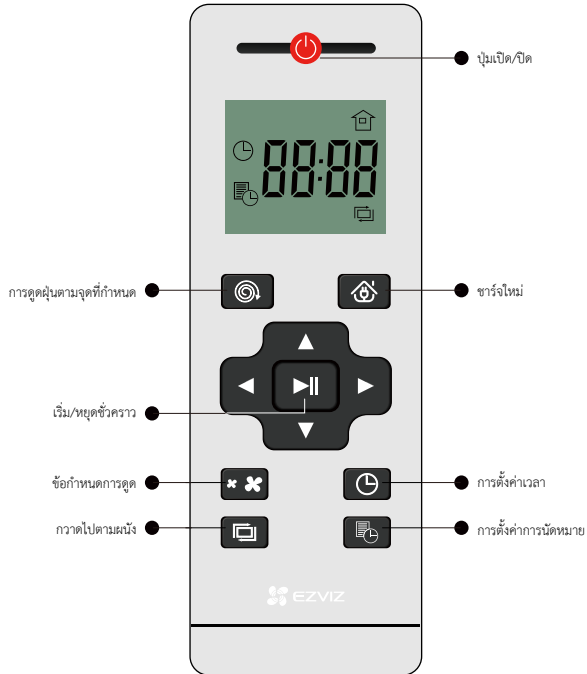
## แท่นชาร์จ












































ไฟแสดงสถานะแท่นชาร์จ



ชื่อ	คำอธิบาย	
ไฟแสดงสถานะแท่นชาร์จ		เปิด: เชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟ
		ปิด: ปิดเครื่อง/เชื่อมต่ออย่างถูกต้องกับแท่นชาร์จ

## รีโมทคอนโทรล



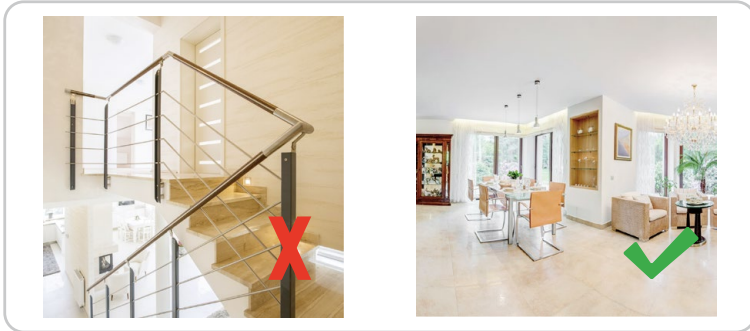
ชื่อ	คำอธิบาย
ปุ่มเปิด/ปิด	<p> <b>กด</b>  หนึ่งครั้งเมื่อหุ่นยนต์อยู่ในโหมดสแตนด์บาย หุ่นยนต์จะเข้าสู่โหมดสลีป</p> <p>* ภายใต้อิโหมคสลีป หุ่นยนต์จะเข้าสู่สถานะการให้พลังงานต่ำ คุณยังสามารถใช้รีโมทคอนโทรลส่งงานได้</p>
	<p> <b>กด</b>  หนึ่งครั้งเมื่อหุ่นยนต์กำลังทำงาน หุ่นยนต์จะเข้าสู่โหมดสแตนด์บาย</p> <p>* ภายใต้อิโหมคสแตนด์บาย หุ่นยนต์จะหยุดงานปัจจุบัน</p>
กวาดตามจุดที่กำหนด	<p> <b>กด</b>  เพื่อเข้าสู่โหมดการทำความสะอาดตามจุดที่กำหนด หุ่นยนต์จะดูดฝุ่นแบบเป็นวงก้นหอยโดยมีเส้นผ่านศูนย์กลาง 1.5 ม. รอบตำแหน่งปัจจุบันของหุ่นยนต์</p> <p>* ภายใต้อิโหมคนี้ หุ่นยนต์จะดูดฝุ่นด้วยวิธีที่เพิ่มขึ้น และตามด้วยวิธีที่ลดลงจากกลับไปให้จุดเริ่มต้นเดิม</p>
ชาร์จใหม่	<p> <b>กด</b>  หนึ่งครั้ง เข้าสู่โหมดชาร์จใหม่</p>
เริ่ม/หยุดชั่วคราว	<p> <b>กด</b>  หนึ่งครั้งในโหมดสแตนด์บาย เข้าสู่โหมดดูดฝุ่นอัตโนมัติ (ทำความสะอาดในเส้นทางแบบซิกแซกก่อน แล้วจึงทำความสะอาดตามแนวหนึ่ง)</p>
	<p> <b>กด</b>  หนึ่งครั้งในโหมดทำความสะอาด เข้าสู่โหมดสแตนด์บาย</p>
ข้อกำหนดการดูด	<p> <b>กด</b>  เพื่อปรับระดับการดูด</p> <p>มาตรฐาน:  สูงสุด: </p>
การตั้งค่าเวลา	<p> <b>กด</b>  เมื่อหุ่นยนต์เปิดเครื่อง เวลาบนหน้าจอแสดงผลจะกะพริบ จากนั้นคุณสามารถเลือกเวลาที่ต้องการได้โดยการกด  / </p>
	<p> หรือ  <b>กด</b>  หรือ  เพื่อเปลี่ยนไปใช้การปรับเวลาเป็นนาที</p>
	<p> หรือ  <b>กด</b>  หรือ  เพื่อบันทึกการตั้งค่าของคุณ</p>
กวาดไปตามผนัง	<p> <b>กด</b>  หนึ่งครั้ง เข้าสู่โหมดทำความสะอาดผนัง จากนั้นหุ่นยนต์จะทำความสะอาดผนัง</p> <p>* หลังจากทำความสะอาดผนังเสร็จแล้ว หุ่นยนต์จะเข้าสู่โหมดชาร์จใหม่โดยอัตโนมัติ</p>
การตั้งค่าการนัดหมาย	<p> <b>กด</b>  ในขณะที่หุ่นยนต์เปิดเครื่อง โดคอน  และเวลาบนหน้าจอแสดงผลจะกะพริบ จากนั้นคุณสามารถกด  /  เพื่อปรับชั่วโมงได้</p>
	<p> หรือ  <b>กด</b>  หรือ  เพื่อเปลี่ยนไปใช้การปรับเวลาเป็นนาที</p>
	<p>หลังจากการตั้งค่าเสร็จสิ้น ให้กด  หรือ  เพื่อบันทึก</p>
	<p> <b>กด</b>  ค้างไว้เพื่อยกเลิกการตั้งค่าการนัดหมาย</p>

- เมื่อควบคุมหุ่นยนต์จากระยะไกลด้วยรีโมทคอนโทรล ให้อยู่ภายในช่วงสัญญาณอินฟราเรดที่ 7 เมตร มิฉะนั้นแล้วรีโมทคอนโทรลอาจทำงานผิดพลาดได้
- เมื่อกดปุ่มชาร์จใหม่ การค้นหาอาจล้มเหลวได้เนื่องจากสิ่งกีดขวางรอบข้างที่ซับซ้อนเกินไปหรือแบตเตอรี่ของหุ่นยนต์หมด
- เนื่องจากรังสีอินฟราเรดไม่สามารถทะลุผ่านผนังได้ โปรดใช้งานรีโมทคอนโทรลภายในขอบเขตที่มองเห็นได้

# คู่มือการใช้งานฉบับย่อ

## การจัดเตรียม

พยายามหลีกเลี่ยงการใช้งานในสภาพแวดล้อมที่มีฝนไต่ (หากจำเป็น กรุณาติดตั้งราวกันตก) และพยายามขจัดสิ่งกีดขวางบนพื้นก่อนใช้งาน



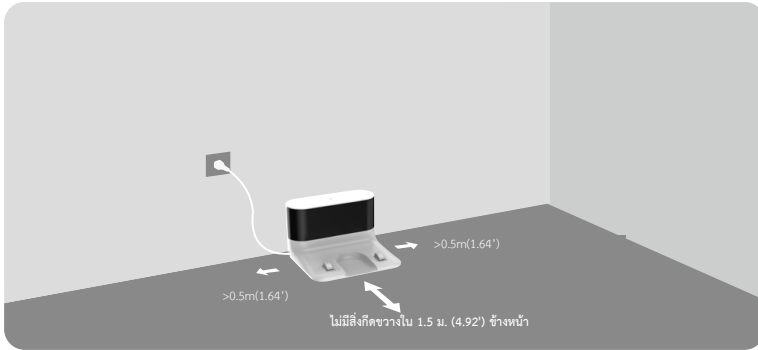
## ติดตั้งแท่นชาร์จ

ต่อสายไฟเข้ากับปลั๊กไฟบนแท่นชาร์จ โปรดระมัดระวังในการจัดระเบียบสายไฟ



## เชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟเข้ากับแท่นชาร์จ

ติดตั้งแท่นชาร์จในตำแหน่งที่หุ่นยนต์สามารถเข้าถึงได้ง่าย และนำให้วางแท่นชาร์จชิดผนัง และวางบนพื้นผิวเรียบแทนการวางบนพรม



- เพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้แท่นชาร์จเกิดความเสียหายเนื่องจากความร้อนภายนอก โปรดอย่าวางใกล้กับเครื่องกระจายความร้อน เครื่องทำความร้อน เตาผิง ฯลฯ
- เปิดไฟแท่นชาร์จไว้ มีฉะนั้นหุ่นยนต์จะไม่กลับมาโดยอัตโนมัติ

## ถอดแผ่นป้องกัน

ก่อนใช้งาน ให้ถอดแผ่นป้องกันทั้งสองด้านของกันชนหน้าและฟิล์มป้องกันทั้งหมดออกจากหุ่นยนต์และแท่นชาร์จ



## การจัดวางหุ่นยนต์

วางหุ่นยนต์บนแท่นชาร์จและจัดตำแหน่งให้ตรงกับขั้วชาร์จไฟ เมื่อไฟแสดงสถานะของแท่นชาร์จดับลงและไฟแสดงสถานะเปิด/ปิดเครื่องกะพริบซ้ำๆ การชาร์จจะเริ่มขึ้น

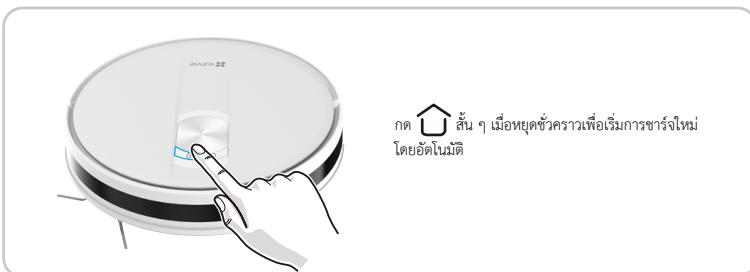


## การชาร์จ

คุณมีสองวิธีในการชาร์จหุ่นยนต์

การชาร์จใหม่โดยอัตโนมัติ: หุ่นยนต์จะกลับมาชาร์จโดยอัตโนมัติหลังจากงานทำความสะอาดเสร็จสิ้น


การชาร์จใหม่ด้วยตนเอง:



- หุ่นยนต์ต้องได้รับการชาร์จจนเต็ม (ประมาณ 5 ชั่วโมง) เพื่อให้แน่ใจว่าการทำงานปกติ
- หากหุ่นยนต์ติดค้างหรือแท่นชาร์จไม่พบ โปรดนำหุ่นยนต์กลับไปแท่นชาร์จด้วยตนเอง

## เปิด/ปิดเครื่อง

เปิดเครื่อง:

- กดปุ่ม  บนแผงการทำงานค้างไว้เป็นเวลา 4 วินาที
- หลังจากหุ่นยนต์เชื่อมต่อกับแท่นชาร์จแล้ว หุ่นยนต์จะเปิดเครื่องโดยอัตโนมัติ

ปิดเครื่อง:

เมื่อหุ่นยนต์ไม่อยู่ในแท่นชาร์จ ให้กดปุ่ม  บนแผงการทำงานค้างไว้เป็นเวลา 4 วินาที

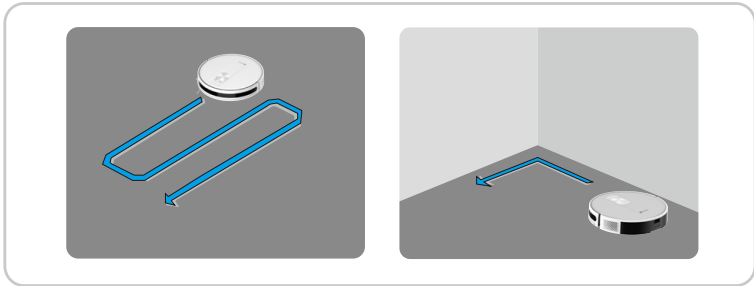
-  หลังจากปิดหุ่นยนต์ คุณจะไม่สามารถใช้โหมดคอนโทรลสั่งงานได้




## เริ่มทำความสะอาด

กดปุ่ม  สั้น ๆ เพื่อเริ่มใหม่ทำความสะอาดที่บ้าน



แนะนำให้เริ่มใหม่ทำความสะอาดที่บ้านเมื่อหุ่นยนต์อยู่บนแท่นชาร์จ หุ่นยนต์จะออกจากแท่นชาร์จและทำความสะอาดในเส้นทางแบบซิกแซกก่อน แล้วจึงทำความสะอาดตามแนวผนัง



-  หากระดับแบตเตอรี่ต่ำเกินไปที่จะเริ่มทำความสะอาด โปรดชาร์จไฟก่อน
- ห้ามเคลื่อนย้ายแท่นชาร์จระหว่างทำความสะอาด และตรวจสอบให้แน่ใจว่าแท่นชาร์จเปิดอยู่ มิฉะนั้นแล้ว หุ่นยนต์อาจไม่สามารถกลับมายังแท่นชาร์จได้



## หยุดทำความสะอาดชั่วคราว


- การกด  จะหยุดหุ่นยนต์ชั่วคราวขณะทำความสะอาด
- การกด  จะหยุดหุ่นยนต์ขณะทำความสะอาด

## การเข้าโหมดสลีป

เปลี่ยนเป็นโหมดสลีปโดยอัตโนมัติ:

- หุ่นยนต์ไม่ทำงานและไม่ได้เชื่อมต่อกับชาร์จเป็นเวลา 10 นาที
- ไม่มีการดำเนินการใด ๆ ภายใน 10 นาทีหลังจากที่หุ่นยนต์ชาร์จเต็มแล้ว

เปลี่ยนเป็นโหมดสลีปด้วยตนเอง:

กดปุ่ม  บนรีโมทคอนโทรล

## การรีเซ็ตระบบ

ในโหมดสแตนด์บาย กดปุ่ม  +  ค้างไว้ 15 วินาทีเพื่อรีเซ็ตระบบ  
หลังจากรีเซ็ตระบบ หุ่นยนต์จะเรียกคืนเป็นการตั้งค่าจากโรงงาน

## การบำรุงรักษาตามปกติ

เพื่อรักษาหุ่นยนต์ให้อยู่ในสภาพที่ดีที่สุด โปรดบำรุงรักษาหุ่นยนต์และเปลี่ยนชิ้นส่วนตามความถี่ต่อไปนี้:

ชิ้นส่วนหุ่นยนต์	ความถี่ในการบำรุงรักษา	ความถี่ในการเปลี่ยนชิ้นส่วน
แปรงปัดข้าง	หนึ่งครั้งทุก ๆ 2 สัปดาห์	ทุก 3-6 เดือน
แปรงหลัก	หนึ่งครั้งต่อสัปดาห์	ทุก 6-12 เดือน
ตัวกรองประสิทธิภาพสูง	หนึ่งครั้งต่อสัปดาห์	ทุก 3-6 เดือน
เซ็นเซอร์ตรวจจับขอบ เซ็นเซอร์ตรวจจับการชาร์จใหม่ เซ็นเซอร์ตรวจจับพื้นที่ต่างระดับ เทอร์มินัลรับสัญญาณอินฟราเรด กันชนหน้า ซี่ชาร์จไฟ ล้อรอบทิศทาง/ล้อขับเคลื่อน	หนึ่งครั้งต่อสัปดาห์	/

- ก่อนดำเนินการทำความสะอาดและบำรุงรักษาหุ่นยนต์ ให้ปิดหุ่นยนต์และถอดปลั๊กสายไฟออก
- เครื่องมือทำความสะอาดแบบมีดตีฟุ้งกั้นได้รับการจัดไว้ให้เพื่อการบำรุงรักษาที่ง่ายด้วย เครื่องมือทำความสะอาดนี้มีขอบที่แหลมคมดังนั้นโปรดจับด้วยความระมัดระวัง
- EZVIZ เป็นผู้ผลิตชิ้นส่วนอะไหล่และอุปกรณ์ต่าง ๆ โปรดไปที่ [www.ezviz.com/th](http://www.ezviz.com/th) สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับชิ้นส่วนอะไหล่

# เทระบายกล่องเก็บฝุ่น

กดปุ่มดึงกล่องเก็บฝุ่นเพื่อดึงออกมาจากนั้นเทสิ่งสกปรกลงในถังขยะ

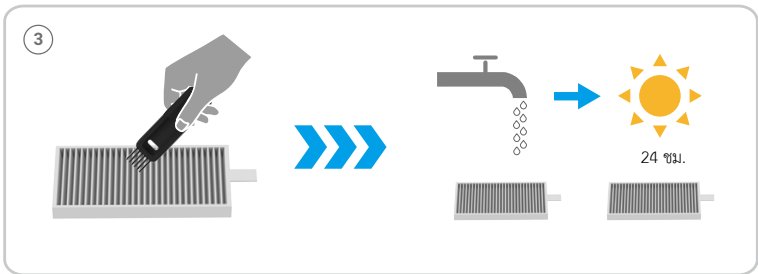


นำตัวกรองออกจากกล่องตัวกรอง



ทำความสะอาดตัวกรองด้วยเครื่องมือทำความสะอาด และล้างตัวกรองและกล่องเก็บฝุ่นด้วยน้ำสะอาดที่จำเป็น จากนั้นปล่อยให้แห้งประกอบที่ทำความสะอาดทั้งหมดแห้งสนิท

- 1 ห้ามทำความสะอาดด้วยน้ำร้อนหรือผงซักฟอก

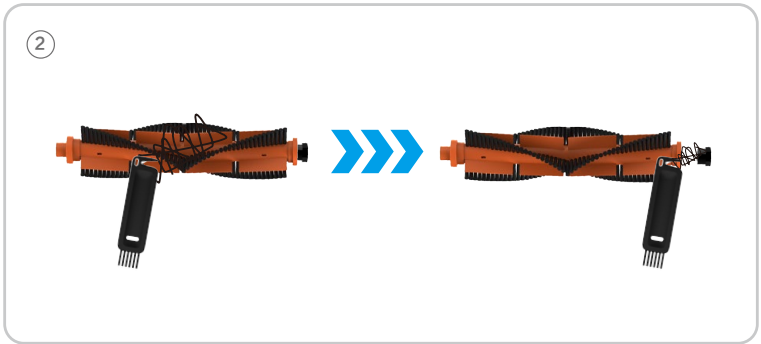


# ทำความสะอาดแผงหลัก

กดตัวล็อกเพื่อถอดฝาครอบแผงหลักและแผงหลักออก

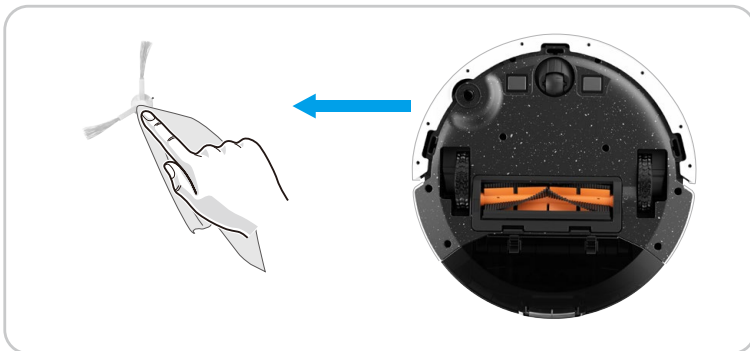


ใช้ใบมีดของเครื่องมือทำความสะอาดเพื่อตัดขนที่พันกับบนแผงหลัก และนำลูกกลิ้งที่ปลายด้านหนึ่งของแผงหลักออกเพื่อทำความสะอาด จากนั้นติดตั้งแผงหลักกลับเข้าที่

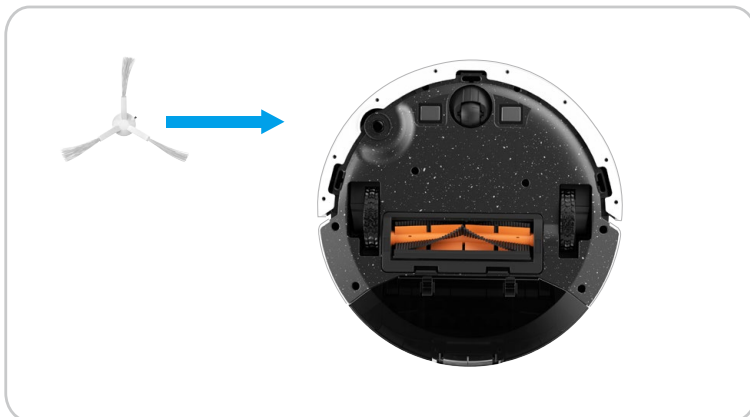


## ทำความสะอาด/เปลี่ยนแปรงขัดล้าง

ดึงแปรงด้านข้างออกแล้วทำความสะอาดสิ่งแปลกปลอม เช่น ขน

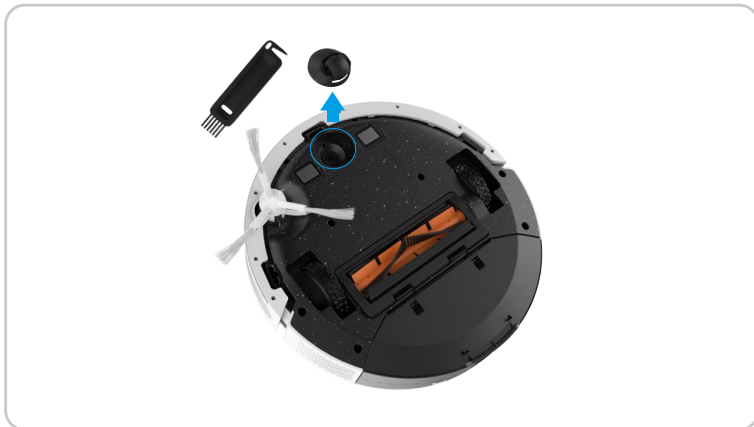


ดึงแปรงขัดข้างอันเก่าออก จากนั้นกดอันใหม่ลงในตำแหน่ง



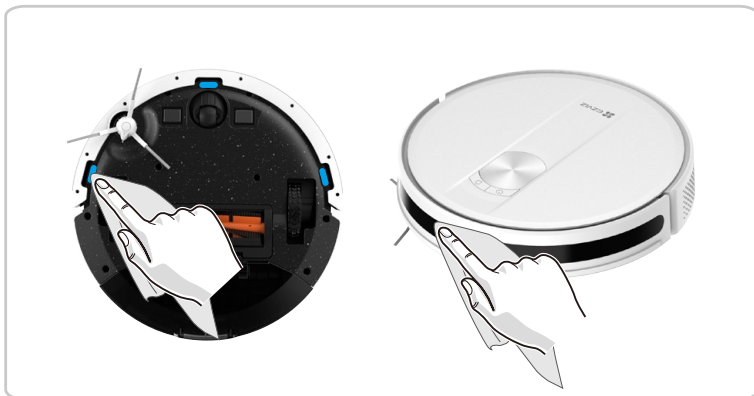
## ทำความสะอาดล้อรอบทิศทาง

- 1) ดึงล้อรอบทิศทางด้วยมือโดยตรง จากนั้นทำความสะอาดด้วยเครื่องมือทำความสะอาดที่ซ่อนอยู่ แล้วติดตั้งกลับเข้าที่
- 2) ทำความสะอาดล้อรอบทิศทางด้วยเครื่องมือทำความสะอาดที่ซ่อนอยู่



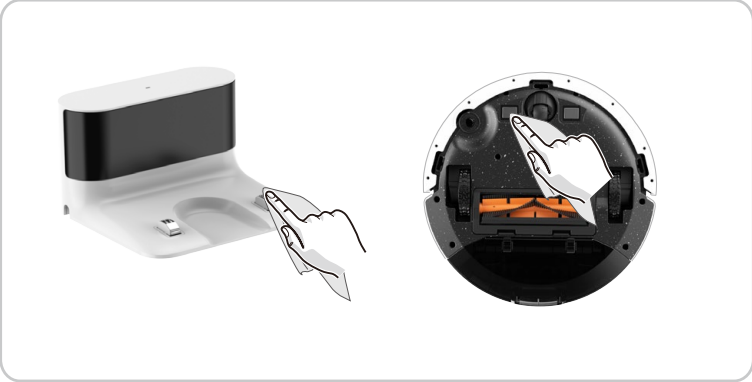
## ทำความสะอาดเซ็นเซอร์

เช็ดฝุ่นออกจากเซ็นเซอร์ด้วยผ้าแห้งนิ่ม



# ทำความสะอาดตัวชาร์จไฟ

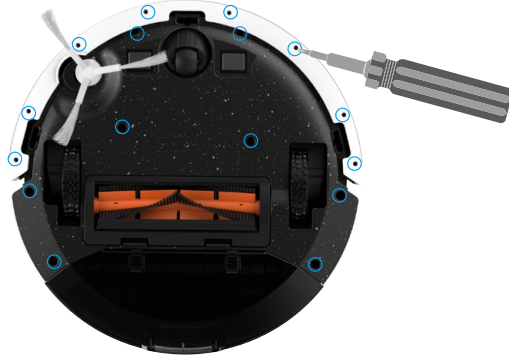
เช็ดฝุ่นบนตัวชาร์จไฟด้วยผ้าแห้งเนื้อนุ่มหรือแปรงทำความสะอาด



## ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

สารเคมีที่มีอยู่ในแบตเตอรี่ลิเทียมไอออนภายในตัวของผลิตภัณฑ์นี้อาจก่อให้เกิดมลภาวะต่อสิ่งแวดล้อมได้ โปรดถอดแบตเตอรี่ออกก่อนที่จะผลิตภัณฑ์และส่งไปยังสถานีรีไซเคิลแบตเตอรี่ระดับมืออาชีพเพื่อกำจัดแบบรวมศูนย์ ขั้นตอนในการถอดแบตเตอรี่ (ข้อมูลต่อไปนี้จะใช้เฉพาะเมื่อต้องการที่อุปกรณ์นี้ ไม่ใช่คำแนะนำสำหรับการใช้งานประจำวัน):

1. ปลดอินพุตหุ่นยนต์ทำงานจากระดับพลังงานที่ต่ำถึงขั้นที่ไม่สามารถทำความสะอาดได้ โดยไม่ต้องใส่กลับเข้าไปในแท่นชาร์จ
2. ปิดหุ่นยนต์และถอดแปรงปัดข้างและกล่องเก็บฝุ่นออก
3. พลิกหุ่นยนต์กลับด้านแล้วถอดสลักที่ด้านล่างออก
4. ถอดฝาครอบแบตเตอรี่ออก
5. ถอดแบตเตอรี่ออก




1.
  - ในขณะที่ถอดแบตเตอรี่ออก โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าแบตเตอรี่หมดพลังงานแล้วและดำเนินการในขณะที่ไม่ได้เชื่อมต่อกับแท่นชาร์จ
  - โปรดถอดแท่งแบตเตอรี่ทั้งหมดออกแบบยกชุดและอย่าทำให้แท่งแบตเตอรี่เสียหายเพื่อหลีกเลี่ยงการลัดวงจรหรือการรั่วไหลของสารอันตราย
  - หากแบตเตอรี่มีของเหลวไหลออกมาและสัมผัสถูกโดยบังเอิญ โปรดล้างด้วยน้ำปริมาณมากและไปพบแพทย์โดยทันที
  - ไม่ควรเปลี่ยนผลิตภัณฑ์นี้เอาไว้หลังจากที่หมดอายุแล้วหรือหลังจากที่ไม่สามารถซ่อมแซมได้ โปรดส่งต่อไปยังองค์กรที่มีคุณสมบัติเหมาะสมในการกำจัดเศษเหลือทิ้งของผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (WEEE) โปรดดูระเบียบข้อบังคับระดับประเทศหรือระดับท้องถิ่นเกี่ยวกับวิธีการที่ถูกต้องในการกำจัดเศษเหลือทิ้งของผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (WEEE)


# คำถามที่พบบ่อย

ไฟแสดงสถานะการทำงานจะกะพริบเป็นสีแดงและบัลเซอร์จะส่งเสียงเตือนในกรณีที่มีความผิดปกติในการทำงานของหุ่นยนต์ โปรดตรวจสอบตารางด้านล่างเพื่อแก้ไขปัญหาของคุณ

ปัญหา	วิธีแก้ไข
หุ่นยนต์ไม่สามารถเริ่มต้นได้	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหุ่นยนต์เชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟแล้ว
	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ชาร์จแบตเตอรี่เต็มแล้ว
	หากปัญหายังคงอยู่ โปรดรีเซ็ตหุ่นยนต์
หุ่นยนต์หยุดทำงานกะทันหัน	ตรวจสอบว่าหุ่นยนต์ติดตั้งหรือถูกกีดขวางโดยสิ่งกีดขวางหรือไม่
	ตรวจสอบว่าแบตเตอรี่ต่ำเกินไปหรือไม่
	หากปัญหายังคงอยู่ โปรดปิดเครื่อง รอ 3 วินาที แล้วรีสตาร์ทเครื่อง
ไม่สามารถตั้งค่ากำหนดเวลาการกวาดได้	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหุ่นยนต์เปิดเครื่องอยู่
	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ตั้งค่ากำหนดเวลาอย่างถูกต้อง
	ตรวจสอบว่ากำลังไฟของหุ่นยนต์ต่ำเกินไปที่จะเริ่มกวาดหรือไม่
	ไม่สามารถตั้งเวลาที่ไม่ทอนโทรและตั้งค่ากำหนดเวลาได้ โปรดลองปรับเวลาของหุ่นยนต์และตั้งค่ากำหนดเวลา และตรวจสอบให้แน่ใจว่าการตั้งค่ามีผลใช้งาน
	หุ่นยนต์จะไม่เริ่มการทำความสะอาดตามกำหนดเวลาเมื่อมีงานที่กำลังดำเนินการอยู่
แรงดูดอ่อนเกินไป	ตรวจสอบช่องดูดว่ามีสิ่งกีดขวางหรือไม่
	ระบายกล่องเก็บฝุ่น
	ทำความสะอาดตัวกรองด้วยน้ำ
	ตรวจสอบว่าตัวกรองเปียกน้ำหรือมีของเหลวอื่นๆ บนพื้นหรือไม่ ปล่อยให้ตัวกรองแห้งสนิทตามธรรมชาติก่อนใช้งาน
ไม่สามารถชาร์จหุ่นยนต์ได้	โปรดตรวจสอบว่าแท่นชาร์จเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟอย่างถูกต้องหรือไม่ และไฟแสดงสถานะของแท่นชาร์จสว่างขึ้นเมื่อเปิดเครื่อง
	เมื่อหุ่นยนต์เชื่อมต่อกับแท่นชาร์จตามปกติ ไฟแสดงสถานะของแท่นชาร์จจะดับลง
	หากหุ่นยนต์เชื่อมต่อกับแท่นชาร์จ แต่ไฟแสดงสถานะของแท่นชาร์จไม่ดับและหุ่นยนต์ไม่ตอบสนอง โปรดใช้ผ้าแห้งเช็ดขั้วชาร์จไฟที่ด้านล่างของหุ่นยนต์ และขั้วชาร์จไฟของแท่นชาร์จ แล้วลองอีกครั้ง
	หากหุ่นยนต์ยังคงไม่สามารถชาร์จได้หลังจากที่ดำเนินการดังขั้นตอนข้างต้นแล้ว โปรดติดต่อแผนกบริการหลังการขายหรือตัวแทนจำหน่ายของคุณ
หุ่นยนต์ไม่สามารถกลับไปแท่นชาร์จได้	กำจัดวัตถุใดๆ ที่อยู่ใกล้แท่นชาร์จในระยะ 0.5 ม. ทางด้านซ้ายและด้านขวา และในระยะ 1.5 ม. ทางด้านบน
	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหุ่นยนต์เริ่มต้นการกวาดจากแท่นชาร์จโดยปราศจากการเคลื่อนไหวที่ผิดปกติ
	เมื่อหุ่นยนต์อยู่ใกล้แท่นชาร์จ หุ่นยนต์จะกลับมาเร็วขึ้น แต่ถ้าแท่นชาร์จอยู่ไกลออกไป หุ่นยนต์จะต้องใช้เวลามากขึ้นในการกลับมา
	โปรดรอระหว่างที่หุ่นยนต์กลับมา
	ทำความสะอาดขั้วชาร์จไฟ
ประตูล็อกไม่หมุน	ทำความสะอาดประตูล็อก
	ตรวจสอบว่าติดตั้งประตูล็อกและฝาครอบประตูล็อกถูกต้องหรือไม่





ปัญหา	วิธีแก้ไข
เส้นทางวางของหุ่นยนต์หรือการดำเนินการที่ผิดปกติ	<p>ทำความสะอาดเซ็นเซอร์อย่างระมัดระวังด้วยผ้าแห้ง</p> <hr/> <p>รีเซ็ตรถหุ่นยนต์</p>
หุ่นยนต์ไม่สามารถควบคุมได้อย่างแม่นยำด้วยรีโมทคอนโทรลของคุณ	<p>ตรวจสอบว่ารีโมทคอนโทรลมีพลังงานเพียงพอหรือไม่ หากหน้าจอไม่สว่างขึ้น โปรดเปลี่ยนแบตเตอรี่ AAA ใหม่สองก้อน</p> <hr/> <p>ตรวจสอบว่าหุ่นยนต์มีพลังงานเพียงพอหรือไม่ หากไม่สามารถเปิดหุ่นยนต์ได้หลังจากกดปุ่ม  ตั้งไว้เป็นเวลา 4 วินาที โปรดวางหุ่นยนต์กลับไปที่แท่นชาร์จด้วยตนเอง และลองอีกครั้งหลังจากที่หุ่นยนต์ชาร์จเต็มแล้ว</p> <hr/> <p>รีโมทคอนโทรลทำงานร่วมกับรีโมทสวิตช์พรีเซ็ต และเทอร์มินัลรับสัญญาณอินฟราเรดของหุ่นยนต์นั้นติดตั้งอยู่ที่ด้านหลังของหุ่นยนต์ โปรดเสักรีโมทคอนโทรลไปที่ด้านหลังของหุ่นยนต์เพื่อใช้งาน</p>

 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับหุ่นยนต์ กรุณาดูที่ [www.ezviz.com/th](http://www.ezviz.com/th)

# รายการข้อผิดพลาด

ไฟแสดงสถานะการทำงานจะกะพริบเป็นสีแดงและบัลเซอร์จะส่งเสียงเตือนในกรณีที่มีความผิดปกติในการทำงานของหุ่นยนต์ โปรดตรวจสอบตารางด้านล่างเพื่อแก้ไขปัญหของคุณ

การแจ้งเตือนด้วยเสียง	โซลูชัน
“บี๊บ” “บี๊บ” “บี๊บ” (บี๊บ 3 ครั้งต่อเนื่อง, ช่วงเวลา 2 วินาที, ทำซ้ำ 10 ครั้ง)	โมดูลแปรตข้างผิดพลาด <ul style="list-style-type: none"> <li>โปรดตรวจสอบว่ามีสิ่งแปลกปลอมติดอยู่ในแปรตข้างหรือไม่ และลองรีเซ็ตหุ่นยนต์</li> <li>หากข้อผิดพลาดยังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายบริการของเรา</li> </ul>
“บี๊บ” (ช่วงเวลา 2 วินาที, ทำซ้ำ 10 ครั้ง)	ข้อผิดพลาดของแปรทงลิ้ง <ul style="list-style-type: none"> <li>โปรดถอดและทำความสะอาดแปรทง ลิ้ง ข้อต่อ ผ่าครอบ และช่องดูด</li> <li>โปรดองรีเซ็ตหุ่นยนต์หลังจากทำความสะอาด</li> <li>หากข้อผิดพลาดยังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายบริการของเรา</li> </ul>
“บี๊บ” “บี๊บ” “บี๊บ” “บี๊บ” (บี๊บ 4 ครั้งต่อเนื่อง, ช่วงเวลา 2 วินาที, ทำซ้ำ 10 ครั้ง)	ข้อผิดพลาดของการชาร์จ โปรดตรวจสอบพื้นที่ชาร์จว่ามีการปนเปื้อนหรือไม่ และพยายามทำความสะอาดหัวชาร์จไฟ  ข้อผิดพลาดของโมดูลล้อ <ul style="list-style-type: none"> <li>โปรดตรวจสอบว่ามีสิ่งแปลกปลอมติดอยู่ในล้อหรือไม่ และลองรีเซ็ตหุ่นยนต์</li> <li>หากข้อผิดพลาดยังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายบริการของเรา</li> </ul>
“บี๊บ” “บี๊บ” “บี๊บ” — “บี๊บ” “บี๊บ” (เริ่มจากบี๊บ 3 ครั้ง จากนั้นบี๊บสองครั้งต่อเนื่อง, ช่วงเวลา 2 วินาที, ทำซ้ำ 10 ครั้ง)	ข้อผิดพลาดของพัดลม <ul style="list-style-type: none"> <li>โปรดตรวจสอบว่ามีสิ่งแปลกปลอมติดอยู่ในพัดลมหรือไม่ และลองรีเซ็ตหุ่นยนต์</li> <li>โปรดทำความสะอาดกล่องเก็บฝุ่นและตัวกรอง และลองรีเซ็ตหุ่นยนต์</li> <li>หากข้อผิดพลาดยังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายบริการของเรา</li> </ul>
“บี๊บ” “บี๊บ” “บี๊บ” “บี๊บ” — “บี๊บ” “บี๊บ” “บี๊บ” (เริ่มจากบี๊บ 4 ครั้ง จากนั้นบี๊บ 3 ครั้งต่อเนื่อง, ช่วงเวลา 2 วินาที, ทำซ้ำ 10 ครั้ง)	ข้อผิดพลาดของแบตเตอรี่ <ul style="list-style-type: none"> <li>อุณหภูมิแบตเตอรี่สูงเกินไปหรือต่ำเกินไป โปรดรอให้อุณหภูมิของแบตเตอรี่เป็นปกติ (0°C–40°C/32°F–104°F) ก่อนใช้งาน</li> <li>หากข้อผิดพลาดยังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายบริการของเรา</li> </ul>

หากไม่สามารถกำจัดข้อผิดพลาดที่เกี่ยวข้องนี้ได้โดยการอ้างอิงวิธีการข้างต้น โปรดกด  และ  ตั้งไว้ 15 วินาที จากนั้นหุ่นยนต์จะคืนค่าเป็นการตั้งค่าจากโรงงานโดยอัตโนมัติ หากยังกำจัดข้อผิดพลาดไม่ได้ โปรดดูที่ [www.eviz.com/th](http://www.eviz.com/th)