

คู่มือการทำงาน

📖 กรุณาอ่านคู่มืออย่างละเอียดก่อนเริ่มการใช้งาน

Choose Veniil for real mopping



ติดต่อสอบถาม



APP download

Distributed by All About Bot

📞 02-215-2577

🌐 www.allaboutbotstore.com

📍 โครงการ U – Center 1 ซอยจุฬา 48 ห้อง A07-A08

แขวงจตุจักร เขตปทุมวัน กทม. 10330

1. ข้อมูลด้านความปลอดภัย

1.1 ข้อควรระวังสำหรับการใช้งาน

กรุณาทำตามขั้นตอนเหล่านี้เพื่อความปลอดภัยของท่าน

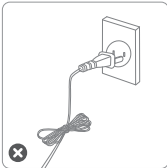
- * อ่านคู่มือการทำงานอย่างละเอียดและทำตามคำแนะนำก่อนเริ่มการใช้งาน
- * กรุณาเก็บคู่มือในที่ปลอดภัย เพื่อท่านต้องการหารายละเอียดในภายหลัง
- * หากท่านต้องการส่งต่อหุ่นยนต์นี้ให้กับบุคคลที่สาม กรุณาแนบคู่มือการใช้งานไปด้วย
- * การกระทำการใดที่ไม่เป็นไปตามที่แจ้งในคู่มือ อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อตัวท่านหรือตัวสินค้า

1.2 การป้องกันเพื่อความปลอดภัย



⚠️ สินค้าชิ้นนี้สามารถใช้งานกับสายชาร์จและแท่นทำความสะอาดที่มากับตัวเครื่องเท่านั้น การเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ที่ไม่ได้มากับตัวเครื่องอาจก่อให้เกิดความเสียหาย ไฟฟ้าช็อต หรือไฟฟ้าลัดวงจรได้

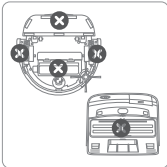
⚠️ หากหุ่นยนต์ แท่นทำความสะอาดและอุปกรณ์อื่นๆชำรุดเสียหาย กรุณาหยุดใช้งานและติดต่อเจ้าหน้าที่



⚠️ กรุณาดึงปลั๊กออกก่อนเริ่มทำการซ่อมแซมทุกครั้ง

⚠️ กรุณาอย่าจับปลั๊กไฟหรือสินค้าขณะที่มีมือท่านเปียกอยู่ อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตได้

⚠️ หากสายไฟเกิดการชำรุดหรือเสียหาย กรุณาเปลี่ยนใหม่เพื่อป้องกันอันตราย



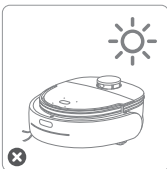
⚠️ กรุณาระวังอย่าให้เสียน้ำ หรืออวัยวะ เช่น เส้นผมหรือนิ้ว ไปติดกับแปรงขัดหรือล้อของหุ่นยนต์ เพราะอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บได้



⚠️ อย่าวางสินค้าไวใกล้กับไฟหรือวัสดุติดไฟง่าย

⚠️ หากท่านทำคู่มือหาย กรุณาติดต่อกับศูนย์บริการเพื่อขอคู่มือการใช้งานอีกครั้ง

⚠️ ข้อควรระวัง



สินค้านี้ไม่ได้ถูกออกแบบให้ใช้กับพื้นที่ภายนอกบ้านหรืออาคาร



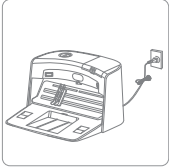
กรุณาอย่าใช้หุ่นยนต์ดูดฝุ่นชนิดนี้บน เหยือกแก้ว เศษเล็บ เพื่อป้องกันการเสียหาย ที่อาจเกิดขึ้นกับตัวสินค้า



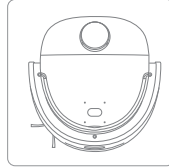
ห้ามใช้สินค้ากับวัตถุไวไฟ
หรือง่ายต่อการประทุ



หลีกเลี่ยงการใช้สินค้าในพื้นที่ที่อาจเสี่ยงต่อการ
ตกกระแทกโดยไม่มีราวหรือแถบแม่เหล็กป้องกัน
เพราะสินค้าอาจเสี่ยงต่อการตกกระแทกซึ่งอาจ
ก่อให้เกิดความเสียหายต่อตัวบุคคลและสินค้าได้



กรุณาถอดปลั๊กออกทุกครั้ง
หากไม่ได้ใช้สินค้าเป็นเวลานาน



กรุณาปิดเครื่องหากจะไม่ใช่สินค้าเป็นเวลานาน
เพื่อป้องกันการเสื่อมของแบตเตอรี่ และใช้แบตเตอรี่
ที่ได้มาตรฐานจากโรงงานเท่านั้น

การป้องกันเพื่อความปลอดภัย

1. สินค้าชิ้นนี้สามารถใช้งานกับสายชาร์จและแท่นทำความสะอาดที่มากับตัวเครื่องเท่านั้น การเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ที่ไม่ได้มากับตัวเครื่องอาจก่อให้เกิดความเสียหาย
ไฟฟ้าช็อต หรือไฟฟ้าลัดวงจรได้
2. หากหุ่นยนต์ แท่นทำความสะอาดและอุปกรณ์อื่น ๆ ช่างุดเสียหาย กรุณาหยุดใช้งานและติดต่อเจ้าหน้าที่

1.3 ความปลอดภัยสำหรับเด็ก



1. เด็กอายุต่ำกว่า 8 ปี ผู้มีข้อบกพร่องทางร่างกายและสติปัญญา ไม่อนุญาตให้ใช้สินค้านี้โดยไม่มีผู้ใหญ่ดูแล
ผู้ขาดประสบการณ์และความรู้ไม่อนุญาตให้ทำความสะอาดหรือซ่อมแซมเครื่องของสินค้าชนิดนี้เองโดยขาดคำแนะนำ



2. ไม่ควรให้เด็กเล่นกับพลาสติกครอบตัวเครื่องเพียงลำพัง เพราะมีความเสี่ยงจะก่อให้เกิดอุบัติเหตุที่ทำให้ขาดอากาศหายใจ

1.4 แบตเตอรี่



1. สินค้าชนิดนี้ใช้ได้กับแบตเตอรี่ที่ได้รับการรับรองจากโรงงานเท่านั้น
2. กรุณาแกะแบตเตอรี่ออกเพื่อแยกขยะ ก่อนทิ้งสินค้าได้
3. หากท่านต้องการเปลี่ยนแบตเตอรี่ กรุณาติดต่อศูนย์บริการ การใช้แบตเตอรี่ที่ไม่ได้มาตรฐาน
อาจก่อให้เกิดปัญหาด้านความปลอดภัย
4. หากกล่องหลวงในแบตเตอรี่รั่ว กรุณาระวังอย่าให้ของเหลวติดกับผิวหนังหรือเสื้อผ้า
และต้องเช็ดออกด้วยผ้าแห้งทันที ก่อนนำส่งสินค้าไปศูนย์รีไซเคิล
5. กรุณาทิ้งแบตเตอรี่ตามสถานที่ระบุไว้ให้ เนื่องจากแบตเตอรี่มีส่วนผสมที่อันตรายต่อสภาพแวดล้อม
กรุณาปฏิบัติตามกฎระเบียบการดูแลสิ่งแวดล้อม และทิ้งแบตเตอรี่ที่ศูนย์ทำลายที่ได้รับการรับรองเท่านั้น



1.5 พื้นผิวที่เหมาะสมกับการใช้หุ่นยนต์ทำความสะอาด

The product is designed for :



พื้นไม้



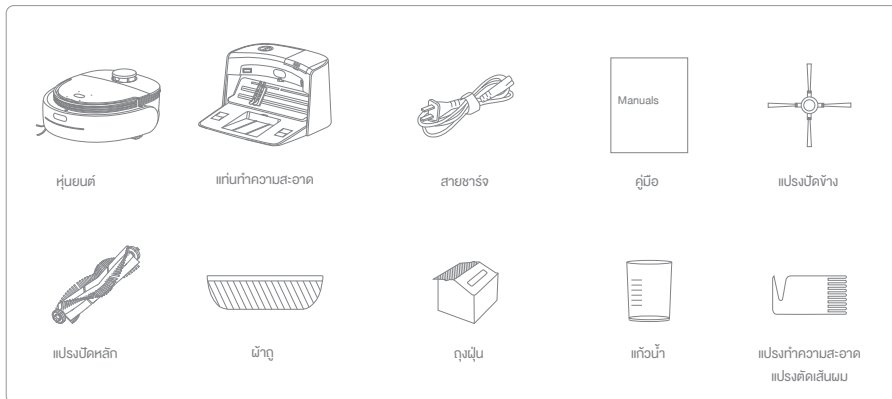
พื้นลามิเนต



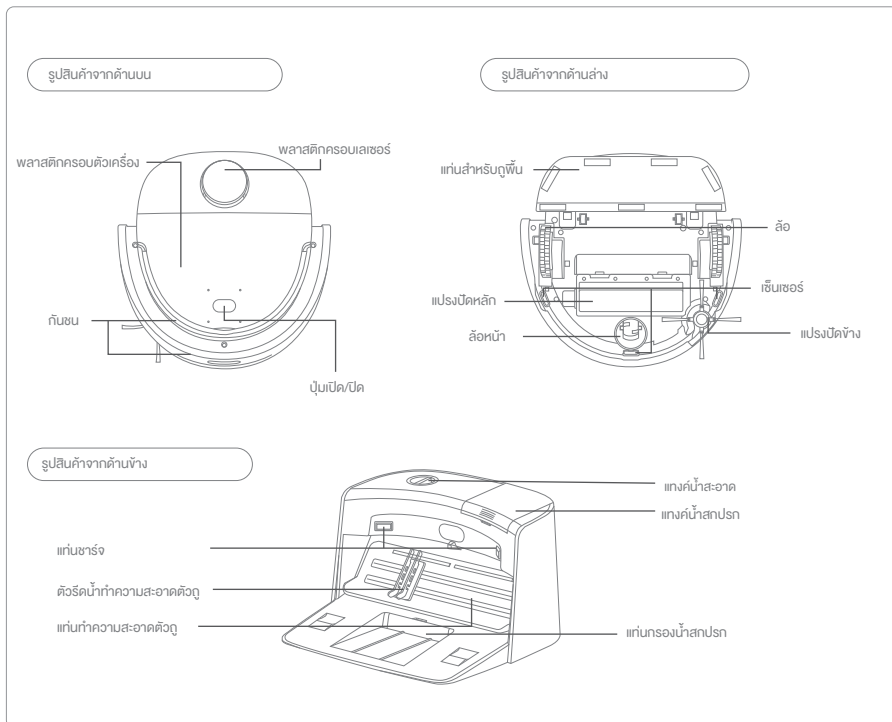
พรมขนสั้น

2. ส่วนประกอบในกล่องผลิตภัณฑ์

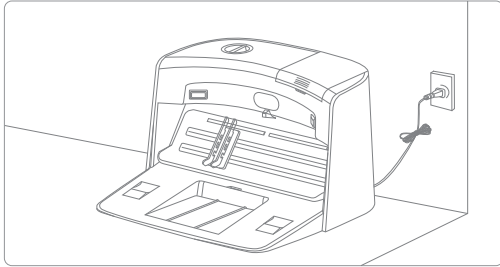
2.1 Product and accessories



2.2 รูปสินค้า

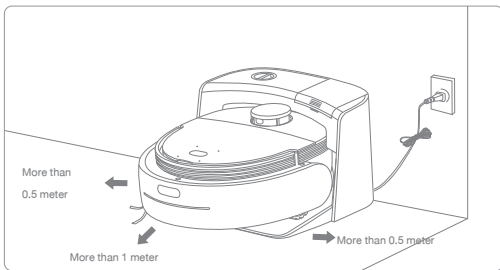


3. การติดตั้งสินค้า



1. กรุณาวางแท่นทำความสะอาดกับพื้นเรียบ และตั้งพียงกับกำแพง ก่อนการวางแท่นทำความสะอาด กรุณาทำความสะอาดพื้นที่โดยรอบ หลังจากนั้นให้วางแท่นทำความสะอาดลงไปโดยให้ติดกับพื้นอย่างแน่นหนา และเสียบสายชาร์จเข้ากับแท่นทำความสะอาดต่อสายชาร์จเข้ากับตัวรับ

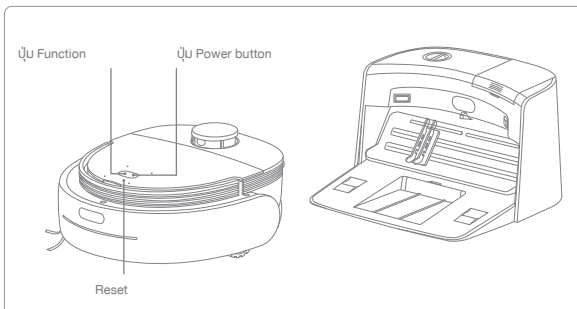
Note: แท่นทำความสะอาดไม่ควรวางบนพื้นพรม และกรุณาอย่าเคลื่อนย้ายแท่นทำความสะอาดในระหว่างการทำความสะอาด มิเช่นนั้น หุ่นยนต์จะไม่สามารถกลับเข้าแท่นเพื่อชาร์จไฟและทำความสะอาดได้.



1. วางแท่นทำความสะอาดบนพื้นเรียบและตั้งพียงกับกำแพง 1 เมตร หน้าแท่นทำความสะอาด และ 0.5 เมตรตรงด้นซ้ายและด้านขวา ไม่ควรมีสสิ่งของวางไว้ เพราะอาจทำให้หุ่นยนต์ไม่สามารถเข้าแท่นชาร์จได้
2. เสียบปลั๊กไฟเข้ากับแท่นชาร์จ กรุณาเก็บสายไฟให้เรียบร้อย เพื่อป้องกันหุ่นยนต์ดูดสายไฟเข้าไประหว่างการทำงาน

4. คู่มือการใช้งาน

4.1 การใช้งานเบื้องต้น



Standby

กดปุ่ม Power ค้างเป็นเวลา 3 วินาที
จนกว่าไฟจะติด

ปิดเครื่อง

กดปุ่ม Power ค้าง 3 วินาที
สำหรับการปิดเครื่องแบบปกติ และ
กดปุ่ม Power ค้าง 15 วินาทีสำหรับการ
Forced Shutdown

การทำความสะอาดเฉพาะจุด

กดปุ่ม Power ค้าง 3 วินาที
เพื่อเข้าสู่โหมดการทำความสะอาดเฉพาะจุด

การชาร์จแบบอัตโนมัติ

หากเครื่องอยู่ในสถานะแสดง
กดปุ่ม Function หนึ่งครั้งเพื่อ
เข้าสู่โหมดการชาร์จ

ความสะอาดแบบอัตโนมัติ

หากเครื่องอยู่ในสถานะแสดง
กดปุ่ม Power หนึ่งครั้งเพื่อเริ่มต้น
การทำความสะอาด

การตัดไฟ

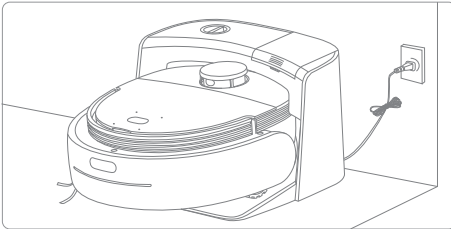
กดปุ่ม Reset ค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อตัดไฟ

Tips:

หุ่นยนต์ชนิดนี้สามารถออกแบบแผ่นที่และวางแผนการเดินทางได้เอง หากท่านยกหุ่นยนต์ไปวางที่อื่นในขณะทำงาน หุ่นยนต์จะเกิดอาการค้างเนื่องจากต้องสร้างแผนที่และออกแบบการเดินทางใหม่ เพื่อให้หุ่นยนต์ทำความสะอาดได้อย่างดีที่สุด กรุณาอย่าเคลื่อนย้ายหุ่นยนต์ขณะทำงาน หุ่นยนต์ชนิดนี้อาจมีการหยุดค้างของการทำงาน เพื่อคำนวณหาเส้นทางการเดินทางที่ดีที่สุด ซึ่งความบ่อยและระยะเวลาในการหยุดขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมในบ้านของท่าน

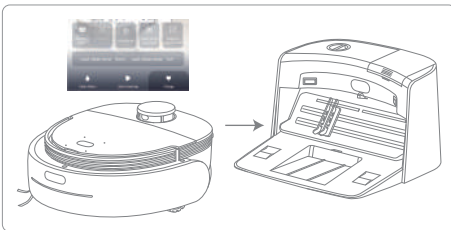
4.2 การชาร์จ

4.2.1 ชาร์จแบบ Manual



1. ชาร์จโดยการใช้แท่นทำความสะอาด

กรุณาค่อยปลั๊กไฟเข้ากับแท่นทำความสะอาด และวางเครื่องลงบนแท่น
ทำความสะอาด (หากไฟสีเขียวติดแปลว่าหุ่นยนต์กำลังชาร์จ)



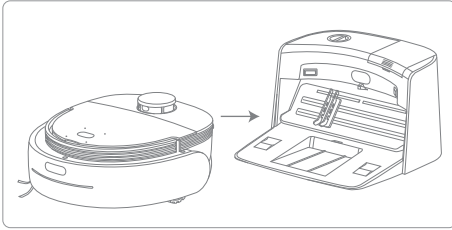
2. ชาร์จโดยการใช้ APP

ต่อหุ่นยนต์เข้ากับแอป และกดปุ่ม “กลับไปชาร์จ” หุ่นยนต์จะวิ่งกลับไป
หาแท่นทำความสะอาดและชาร์จตัวเอง

Notes:

1. หากสินค้าหยุดทำความสะอาดและอยู่ห่างจากแท่นทำความสะอาดมากกว่า 10 นาที หุ่นยนต์จะเข้าสู่ Sleep mode
2. หากแบตเตอรี่เหลือน้อยกว่า 5% หุ่นยนต์จะหยุดการทำงานเองโดยอัตโนมัติ

4.2.2 ชาร์จแบตเตอรี่



หากแบตเตอรี่เหลือน้อยกว่า 15% แบตเตอรี่จะทำการชาร์จโดยอัตโนมัติโดยวิ่งกลับไปที่แท่นชาร์จแม้จะยังทำความสะอาดไม่เสร็จ และเมื่อแบตเตอรี่ชาร์จถึง 80% หุ่นจะวิ่งกลับมาทำงานในพื้นที่ส่วนที่เหลือ

4.3 การใช้งาน Application

โดยทั่วไปแอปพลิเคชันได้ถูกออกแบบและพัฒนาให้ใช้งานได้กับ iOS และ Android ซึ่งในคู่มือนี้จะแนะนำการใช้งานสำหรับการใช้งานเบื้องต้น

การลง Application

1. ใช้ได้กับ Android 6.0 และ iOS 10 ขึ้นไปเท่านั้น โดยการ scan QR code ด้านล่าง และค้นหาคำว่า "Venii"
2. หากการดาวน์โหลดเสร็จสมบูรณ์ คุณจะพบกับคำแนะนำการใช้งานในแอปพลิเคชัน



iOS/Android compatible download code.

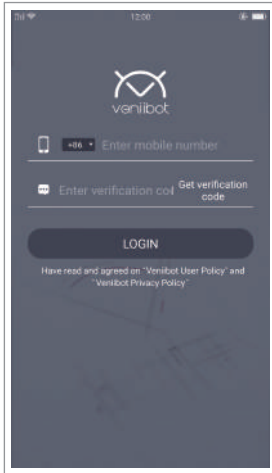
การเชื่อมต่อกับ WiFi

1. สามารถเชื่อมต่อกับ WiFi 2.4G เท่านั้น
2. การตั้งค่าเพิ่มเติมสำหรับโทรศัพท์มือถือยี่ห้อ Xiaomi และ Huawei

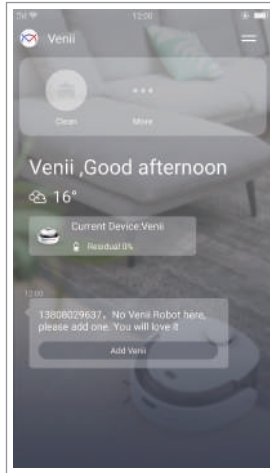
Xiaomi : Settings -> WLAN -> Advanced Setting -> turn off WLAN assistant

Huawei : Settings -> Wireless & networks -> WLAN -> settings on the upper right corner -> WLAN+ -> turn off WLAN+

4.3.1 เพิ่ม Device



ทำตามขั้นตอนเพื่อ Login



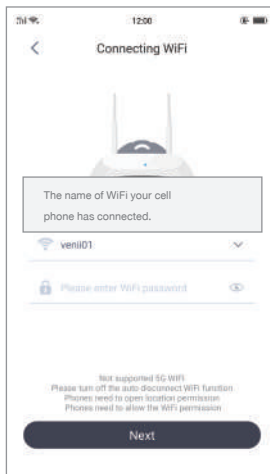
กด "Add Venii"



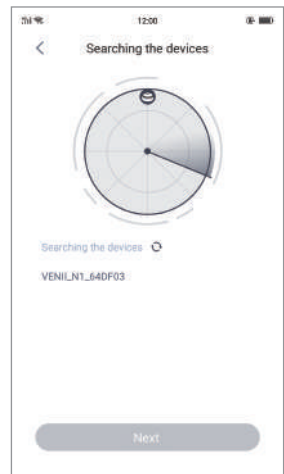
กดปุ่ม Power บนตัวเครื่องและส่องหน้าว่าจะเชื่อมต่อ



กดปุ่ม Start และ ปุ่ม Function พร้อมกัน และกดค้างไว้ 3 วินาทีหลังจากที่เครื่องเปิดแล้ว เครื่องจะทำการค้นหา WiFi เพื่อเชื่อมต่อโดยอัตโนมัติ และหากเชื่อมต่อล้มเหลวจะแจ้งเตือนว่า "Network is reset."



กรอกใส่ password ของ Wifi ที่มีมือถือท่านได้เชื่อมต่ออยู่และกด Next



สำหรับ Android

สำหรับ Android
เลือก WiFi ชื่อ "VENII_N1_XXX".

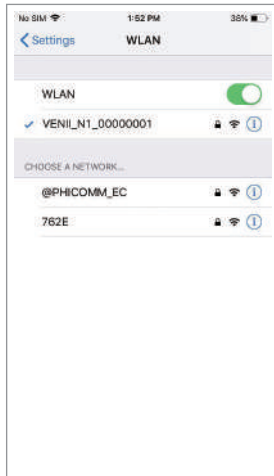
Note สำหรับผู้ใช้มือถือ Xiaomi:

เนื่องจากมือถือ Xiaomi มีการจำกัดการเข้าใช้งาน ท่านจึงต้องเข้าไปคอนนุญาตให้หุ่นสามารถเชื่อมต่อได้ โดยกรุณาทำตามขั้นตอนด้านล่าง
ตัวเลือกที่ 1: กด "Allow once" เมื่อมีกล่องข้อความปรากฏขึ้นมาครั้งแรก และกดข้ามกล่องข้อความอื่นๆ
ตัวเลือกที่ 2: เข้าไปที่ System setting - Permissions - APP permissions - Venii, และกด allow WIFI permission



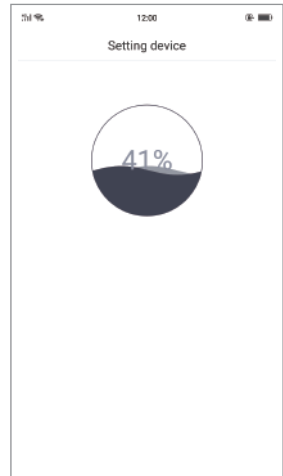
สำหรับ iOS

กด "To connect" เพื่อเชื่อมต่อหุ่นยนต์และ WiFi



iOS

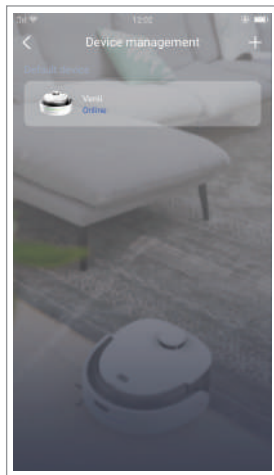
หลังจากเชื่อมต่อกับ WiFi ชื่อ "VENI_N1_XXX" เรียบร้อยแล้ว กรุณาสลับไปที่แอปพลิเคชันที่ได้ดาวน์โหลดไว้



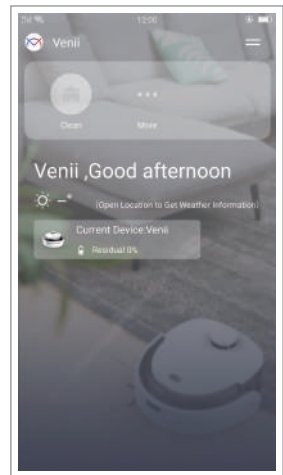
รอก่อนว่าการเชื่อมต่อและตั้งค่าเสร็จสมบูรณ์



ท่านสามารถตั้งชื่อหุ่นยนต์ท่านได้หลังการติดตั้งเสร็จสมบูรณ์



หุ่นยนต์ของว่างจะขึ้นกับหน้า Device management หลังจากที่ถูกเพิ่มแล้วเรียบร้อย



การตั้งค่าเพิ่มเติมสามารถทำได้ในหน้าหลัก ท่านสามารถเช็คสถานะของตัวเครื่องของท่านได้

4.3.2 ฟังก์ชันหลัก



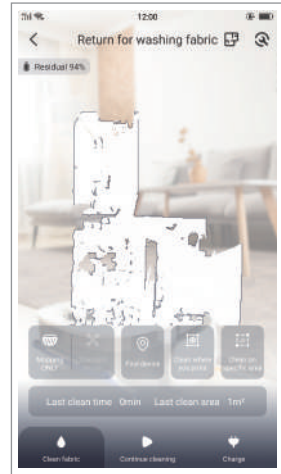
เริ่มทำความสะอาด

เข้าไปที่หน้า Cleaning Page กด Start Cleaning เพื่อให้หุ่นเริ่มทำความสะอาด ท่านสามารถเลือกเพิ่มแรงดูดและโหมดการทำความสะอาดได้



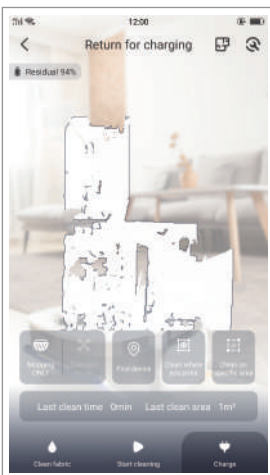
ทำความสะอาดในจุดที่กำหนด

เพื่อให้หุ่นทำความสะอาดในจุดที่ท่านกำหนด หุ่นยนต์จะไปตรงจุดที่ท่านกดเลือกไว้ก่อนทำความสะอาด โดยจะทำงานสำหรับพื้นที่ 1.5 ตารางเมตร ต่อหนึ่งพื้นที่ที่กำหนด



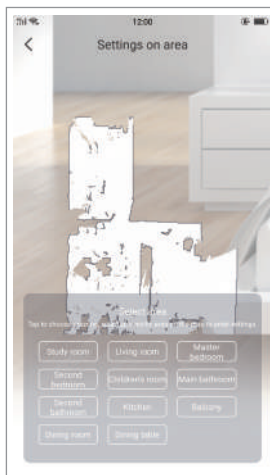
กลับไปทำความสะอาดเนื้อ

กด "Clean Fabric" ระหว่างที่หุ่นทำงาน หุ่นจะวิ่งกลับไปทำความสะอาดผ้าปูที่นอนที่ทำความสะอาด



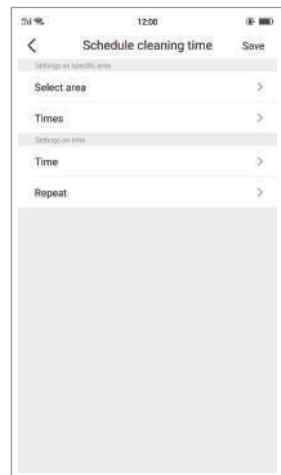
กลับไปชาร์จ

กด "Charge" ระหว่างการทำงาน หุ่นจะวิ่งกลับไปที่แท่นชาร์จเพื่อชาร์จแบตเตอรี่



Area setting

กดเลือกพื้นที่เฉพาะจุดโดยการเข้าไปตั้งค่าที่ Setting โดยหุ่นจะทำงานตามพื้นที่ที่ท่านหนดไว้



ตั้งเวลาทำความสะอาด

กดเข้าไปที่ตั้งค่าใน Cleaning Page เพื่อตั้งเวลาการทำงาน ท่านสามารถตั้งเวลาและรายละเอียดอื่น ๆ เพิ่มเติมได้ โดยกำหนดวันตอนในแอปพลิเคชัน

5. ข้อมูลสินค้าทางเทคนิค

ข้อมูลสินค้า		ข้อมูลของแท่นค่าความสะอาด	
แรงดันไฟฟ้า	14.4V ===	แรงดันไฟฟ้าขาออก	20V ===
Rated power	55W	กระแสไฟฟ้าขาออก	1800mA ===
ชนิดของแบตเตอรี่	ลิเทียม	แรงดันไฟฟ้าขาเข้า	100V-240V~50/60HZ
เวลาในการชาร์จ	4-5 ชั่วโมง	อุณหภูมิของเครื่องขณะทำงาน	-20°C-50°C
เวลาทำงาน	90-120 นาที	ค่าความชื้นของเครื่องขณะทำงาน	≤90RH
อุณหภูมิของเครื่องขณะทำงาน	-20°C-50°C	น้ำหนัก	3.5kg
ค่าความชื้นของเครื่องขณะทำงาน	≤90RH	ขนาด	Φ 350mm*360mm*225mm
เสียง	60dB		
น้ำหนัก	3.5kg		
ขนาด	Φ 350mm*350mm *150mm		

6. ข้อมูลของวัสดุอันตรายในสินค้าชนิดนี้

Part name	Hazardous Substance					
	Plumbum (Pb)	Hydrargyrum (Hg)	Cadmium (Cd)	Hexavalent chromium (Cr(VI))	Polybrominated biphenyls (PBB)	Polybrominated diphenyl ether (PBDE)
Outer casing component	○	○	○	○	○	○
Internal plastic parts	○	○	○	○	○	○
Metal parts	×	○	○	○	○	○
Electrical components and control components	×	○	×	○	○	○
Rechargeable Battery	○	○	○	○	○	○

This form is prepared in accordance with the provisions of SJ/T11364

○: Indicates that the content of the hazardous substance in all homogeneous materials of the part is below the limit requirement specified in GB/T26572.

×: Indicates that the content of the hazardous substance in at least one of the uniform materials of the part exceeds the limit requirement specified in GB/T26572.

(All parts marked "x" in the table are in compliance with the EU ROHS Directive, or the hazardous substances cannot be replaced due to global technological development limits).