

Roomba Discovery

The New Generation Robotic Floor VAC From iRobot

หุ่นยนต์ดูดฝุ่นอัจฉริยะ

หุ่นยนต์ที่จะช่วยปลดปล่อยคุณจากงานดูดฝุ่นที่น่าเบื่อหน่าย ช่วยให้คุณมีเวลาว่างเพิ่มขึ้น เพราะหุ่นยนต์ตัวนี้จะทำแทนคุณด้วยตัวของมันเอง

Smarter iRobot's Roomba มีอัตราครอบคลุมพื้นที่ของห้องสูงที่สุด (CPR = Coverage Per Room) เมื่อเทียบกับเครื่องดูดฝุ่นทุกชนิด ทั้งชนิดหุ่นยนต์และชนิดธรรมดา เพราะหุ่นยนต์สามารถเข้าไปใต้ตู้เตียง โซฟา หรือเฟอร์นิเจอร์ต่างๆ ที่เครื่องดูดฝุ่นทั่วไปไม่สามารถทำได้ และหุ่นยนต์ยังมีเซ็นเซอร์บันได และสมองกลอัจฉริยะ ทำให้รู้ว่าควรจะไปทางไหนและจะออกจากสถานที่ซับซ้อนได้อย่างไร

Cleaner iRobot's Roomba ทำความสะอาดได้ดีกว่าเครื่องดูดฝุ่นทั่วไป โดยใช้พลังงานน้อยกว่า ด้วยการไต่ระบบแผ่นยางและแปรงที่หมุนสวนทางกับในการเก็บเศษผงชิ้นใหญ่ กับหัวดูดความเร็วเพื่อดูดฝุ่นผงเล็กๆพร้อมทั้งแปรงข้างที่หมุนด้วยความเร็ว เพื่อบดฝุ่นผงจากขอบมุมเข้าสู่หัวดูด



iRobot Roomba [White]

รหัสสินค้า : IR0001
บาร์โค้ด : 8850892056355



iRobot Roomba [Red]

รหัสสินค้า : IR0001
บาร์โค้ด : 8850892056355

คุณสมบัติพิเศษ :

- Infrared Sensors ที่ทำให้เดินไปตามกำแพงได้ ไม่ตกบันได
- Wheel-drop Sensors ที่ทำให้หยุดเมื่อถูกยก
- Bump Sensors ที่ช่วยให้หลบหลีกเฟอร์นิเจอร์และสิ่งกีดขวางต่างๆบนพื้นได้
- ทำความสะอาดได้ทุกพื้นผิวห้องไม่ว่า จะเป็น พรม ไม้ปาร์เก้ กระเบื้อง กระเบื้องยาง เสื่อน้ำมัน หรือ อื่นๆ โดยไม่ต้องการความช่วยเหลือจากคน
- สะอาดกว่า ใช้พลังงานน้อยกว่า
- ด้วยการไต่ประโยชน์จากระบบแผ่นยางและแปรงที่หมุนสวนทางกันในการเก็บเศษผงชิ้นใหญ่ กับหัวดูดความเร็วสูงเพื่อดูดฝุ่นผงเล็กๆ และแปรงข้างที่จะหมุนด้วยความเร็วเพื่อบดฝุ่นผงจากขอบมุมเข้าสู่หัวดูด
- รูปร่างที่เหมือนจานบิน ทำให้ Roomba สามารถเข้าไปใต้ตู้เตียง โซฟา หรือเฟอร์นิเจอร์ต่างๆ ที่เครื่องดูดฝุ่นทั่วไปไม่สามารถทำได้
- Roomba มีอัตราครอบคลุมพื้นที่ของห้องสูงที่สุด (CPR = Coverage Per Room) เมื่อเทียบกับเครื่องดูดฝุ่นทุกชนิด ทั้งชนิดหุ่นยนต์และชนิดธรรมดา
- ฐานชาร์จแบตเตอรี่ โสมเบล --- หุ่นยนต์ iRobot มีระบบกลับฐานชาร์จแบตเตอรี่อัตโนมัติเมื่อแบตเตอรี่อ่อนลงหรือเมื่อทำความสะอาดเสร็จ
- การทำความสะอาดอย่างชาญฉลาด --- เพียงแค่กดปุ่ม clean Roomba จะคำนวณเวลาที่ใช้ทำความสะอาดของห้องนั้น และจะเริ่มทำงาน ระหว่างการทำงาน Roomba จะทำการคำนวณข้อมูลใหม่ 67 ครั้งต่อนาที เพื่อให้มั่นใจว่าได้ครอบคลุมพื้นที่ได้ทั้งหมด
- ระบบชาร์จและเก็บกำลังไฟ APS --- ระบบประมวลผลโดย Microprocessor ควบคุมการชาร์จไฟให้ใช้งานได้ถึง 120 นาที โดยกินเวลาชาร์จไฟเพียงแค่ 3 ชั่วโมง ด้วยระบบกำลังไฟนี้ ทำให้หุ่นยนต์สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพที่สุด
- มี Virtual Wall เป็นกำแพงที่มองไม่เห็น แต่หุ่นยนต์เห็นช่วยกำหนดอาณาเขตให้หุ่นยนต์ทำงานเฉพาะในพื้นที่ที่ต้องการ
- มี Home Base ซึ่ง Roomba จะกลับมาได้เองเมื่อทำความสะอาดเสร็จ หรือ แบตเตอรี่ใกล้หมด
- การใช้งานง่ายตาย เพียงแค่กดปุ่ม power เปิดเครื่องแล้วกดปุ่ม clean หรือ spot เพื่อเริ่มทำความสะอาด