

Robot Penyedot Debu



PERINGATAN KESELAMATAN

PETUNJUK KESELAMATAN PRODUK



Sebelum menggunakan produk ini, harap baca semua isi panduan pengguna ini dengan saksama, pasang perangkat dengan benar dan simpan panduan ini untuk referensi di masa mendatang dengan benar. Untuk mengurangi risiko tersengat listrik atau cedera lain, patuhi syarat pengoperasian berikut:

- Alat ini tidak dimaksudkan untuk digunakan oleh orang (termasuk anak-anak) dengan kekurangan kemampuan fisik, indera, atau mental, atau kurang pengalaman dan pengetahuan, kecuali jika mereka diberi pengawasan atau petunjuk mengenai penggunaan alat ini oleh orang yang bertanggung jawab atas keselamatan mereka. Awasi anak-anak untuk memastikan mereka tidak bermain-main dengan peralatan.
- Untuk orang Eropa, alat ini dapat digunakan oleh anak-anak berusia 8 tahun ke atas dan orang dengan kekurangan kemampuan fisik, indera, atau mental atau kurang pengalaman dan pengetahuan jika mereka telah diberi pengawasan atau petunjuk mengenai penggunaan alat dengan cara yang aman dan memahami bahaya yang meliputinya. Tugas pembersihan dan pemeliharaan peralatan tidak boleh dilakukan oleh anak-anak tanpa pengawasan. Anak-anak tidak boleh bermain-main dengan peralatan.
- Jangan gunakan peralatan untuk mengisap benda bersuhu tinggi (puntung rokok menyala, korek api, abu panas, dll.), debu super halus (misalnya, kapur, semen, serbuk gergaji, gesso, abu, dan toner), pecahan tajam berukuran besar (benda padat, misalnya, kaca).
- Tidak perlu beralih antara produk untuk 50 dan 60Hz. Produk dapat menyesuaikan diri secara otomatis untuk frekuensi 50 maupun 60Hz.
- Kabel daya yang rusak hanya boleh diganti oleh produsen, agen service atau orang yang memiliki kualifikasi serupa untuk menghindari resiko.
- Saat mengisi daya, gunakan Basis Pengisi Daya CS-RE5-CB yang ditawarkan oleh EZVIZ.
- **PERINGATAN:** Untuk Mengurangi Risiko Tersengat Listrik - Jangan gunakan di luar ruang atau pada permukaan basah, lingkungan komersial atau industri.

- **PERINGATAN:** Untuk Mengurangi Risiko Tersengat Listrik - Gunakan di dalam ruang saja.
- **PERINGATAN:** Untuk Mengurangi Risiko Tersengat Listrik - Cabut Kabel Daya Sebelum Servis.
- Basis pengisi daya hanya dapat mengisi baterai lithium-ion yang berisi tidak lebih dari 8 sel dengan kapasitas pengenal tidak lebih dari 2600 mAh.
- Basis pengisi daya tidak dapat diisi ke baterai yang tidak dapat diisi ulang.

CARA BENAR MENGGUNAKAN PERANGKAT

- Perangkat ini dirancang untuk membersihkan lantai dalam lingkungan rumah tangga dan tidak boleh digunakan di lingkungan luar ruang (misalnya, balkon terbuka), lingkungan non-lantai (misalnya tangga), dan lingkungan industri.
- Jangan gunakan perangkat ini dalam lingkungan melayang (misalnya, dupleks, balkon terbuka, dan permukaan perabot) tanpa kelengkapan pelindung.
- Jangan biarkan anak-anak bermain-main dengan perangkat ini. Jauhkan perangkat dari anak-anak dan binatang peliharaan selama pengoperasian. Jangan menaruh aksesoris seperti sikat samping di tempat yang dapat dijangkau anak-anak untuk mencegah mereka keliru memakannya. Jangan menempatkan anak-anak dan peliharaan di atas bodi perangkat.
- Jangan gunakan perangkat dalam lingkungan dengan api terbuka atau benda yang mudah pecah.
- Jangan gunakan perangkat pada lantai tergenang air atau basah.
- Jangan gunakan perangkat dalam lingkungan dengan suhu di atas 40°C atau di bawah 0°C.
- Jangan gunakan perangkat untuk membersihkan bahan yang mudah menyala (misalnya, bensin, toner). Jangan gunakan perangkat di area dengan bahan yang mudah menyala.
- Jangan gunakan perangkat untuk membersihkan benda menyala, misalnya, korek, rokok, dan benda lain yang dapat menimbulkan api.

- Jangan gunakan produk untuk menyedot batu besar, potongan kertas, dan benda lain yang dapat menghalangi produk. Jika lubang isap terhalang, bersihkan produk segera dan buang debu, kapas, rambut, dll, dari sana.
- Gunakan aksesoris yang direkomendasikan atau dijual oleh produsen saja. Jangan gunakan baterai atau stasiun docking pihak ketiga, dan jangan gunakan baterai atau stasiun docking yang rusak.
- Buang baterai bekas sesuai undang-undang dan peraturan setempat.
- Jangan membakar perangkat dalam kondisi apa pun karena baterai di dalamnya dapat menimbulkan ledakan.
- Jika kamera RGB kotor akibat debu selama pemakaian, gunakan blower udara untuk membersihkannya, atau handuk kertas dan kain lembut kering untuk mengelap dan membersihkannya. Jangan gunakan benda kasar atau keras untuk mencegah permukaan kaca modul penglihatan tergores.
- Kotoran pada permukaan belakang robot, jika terlalu banyak, dapat menurunkan kemampuan pengisian dayanya. Untuk itu, bersihkan permukaan belakang robot secara teratur atau sesuai kebutuhan. Sebaiknya gunakan handuk kertas atau kain kering lembut untuk membersihkannya.
- Jika permukaan sensor tepi di sisi robot terkontaminasi banyak debu, hal ini akan memengaruhi efek postur dan pemetaan posisi robot saat berjalan di sepanjang dinding. Untuk itu, bersihkan permukaan belakang robot secara teratur atau sesuai kebutuhan. Karena sensor terletak di dalam bodi, sebaiknya gunakan alat peniup udara/handuk kertas/kain kering yang lembut untuk membersihkan kamera guna menyeka sensor. Jangan memasukkan jari untuk membersihkannya.
- Akumulasi debu mudah sekali terjadi pada bagian bawah robot. Untuk itu, bersihkan bagian ini secara teratur atau sesuai kebutuhan.
- Gunakan perangkat sesuai petunjuk dalam petunjuk penggunaan. Pengguna secara pribadi bertanggung jawab atas segala kerugian dan cedera akibat kesalahan pemakaian.
- Jangan menyentuh konektor atau komponen apa pun yang mengandung arus pada produk dengan tangan basah untuk mencegah bahaya tersengat listrik.
- Jika Anda tidak hendak menggunakan produk dalam waktu lama, matikan daya dan cabut konektor pengisian daya.

Informasi Terkait Peraturan



Produk ini dan - jika berlaku - aksesorinya yang disertakan juga ditandai dengan “CE” sehingga sesuai dengan standar Eropa selaras yang berlaku, yang tercantum dalam Panduan EMC 2014/30/EU, Panduan RoHS 2011/65/EU, Panduan ErP 2009/125/EC.



2012/19/EU (WEEE directive): Produk yang bertanda simbol ini tidak boleh dibuang sebagai sampah umum yang tidak disortir di wilayah Uni Eropa. Agar dapat didaur ulang sesuai ketentuan, kembalikan produk ini ke toko terdekat saat Anda membeli peralatan pengganti yang baru, atau buang pada titik pengumpulan yang ditentukan. Untuk informasi lebih lengkap, kunjungi: www.recyclethis.info.



2006/66/EC dan amendemennya 2013/56/EU (ketentuan baterai): Produk ini berisi baterai yang tidak boleh dibuang sebagai sampah umum yang tidak disortir di wilayah Uni Eropa. Lihat dokumentasi produk untuk informasi spesifik tentang baterai. Baterai ini ditandai dengan simbol ini, yang mungkin disertai huruf untuk menandakan kadmium (Cd), timbal (Pb), atau merkuri (Hg). Agar dapat didaur ulang sesuai ketentuan, kembalikan baterai ke toko atau titik pengumpulan yang ditentukan. Untuk mengetahui informasi selengkapnya, lihat: www.recyclethis.info

Parameter Teknis

===	Arus searah
~	Arus bolak-balik
	Untuk penggunaan di dalam ruang.
	Sebelum mengisi daya, baca petunjuk.

Robot

Model	CS-RC3-TWT2, CS-RC3-TWT5
Dimensi Keseluruhan	345×345×78,5 mm
Berat	Kira-kira 2,83 kg
Kapasitas Baterai	2.600 mAh
Voltase Terukur Baterai	14,4 V
Rating Input	24V === 1A
Daya Terukur	30 W

Dudukan pengisi daya

Model	CS-RE5-CB
Rating Voltase Input (Adaptor Daya)	220-240 V~, 50/60 Hz
Rating Output	24V === 1A

HAK CIPTA © Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. Hak dilindungi.

Segala informasi, termasuk, antara lain, susunan kata, gambar, grafik adalah milik Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. (selanjutnya disebut sebagai "EZVIZ"). Manual pengguna ini (selanjut disebut "Manual") tidak boleh digandakan, diubah, diterjemahkan, atau didistribusikan, sebagian atau seluruhnya, dengan cara apa pun, tanpa persetujuan EZVIZ. Kecuali ditentukan lain, EZVIZ tidak memberikan garansi, jaminan, atau pernyataan apa pun, tersurat maupun tersirat, terkait dengan Panduan ini.

Tentang Manual ini

Manual ini berisi petunjuk untuk menggunakan dan mengelola produk. Foto, diagram, gambar, dan semua informasi lain di dalam dokumen ini hanya untuk gambaran dan penjelasan. Informasi yang ada di dalam Manual ini dapat berubah, tanpa pemberitahuan, akibat adanya pembaruan firmware atau sebab lain. Temukan versi terbaru di situs web *ezviz*™ (<http://www.ezviz.com>).

Catatan Revisi

Rilis terbaru – Januari 2023

Pengakuan Merek Dagang

ezviz™, ™, dan merek dagang serta logo EZVIZ lainnya adalah milik EZVIZ di berbagai wilayah hukum. Merek dagang dan logo lain yang disebutkan di bawah ini adalah milik pemilik yang bersangkutan.

Penafian Hukum

SELAMA DIIZINKAN OLEH HUKUM YANG BERLAKU, PRODUK YANG DIJELASKAN, DENGAN PERANGKAT KERAS, PERANGKAT LUNAK, DAN FIRMWARE-NYA, DISEDIAKAN "SEBAGAIMANA MESTINYA", DENGAN SEMUA KEGAGALAN DAN KESALAHANNYA, SERTA EZVIZ TIDAK MEMBERI GARANSI, TERSURAT MAUPUN TERSIRAT, TERMASUK TANPA BATASAN, DAPAT DIPERDAGANGKAN, KUALITAS MEMUASKAN, KESESUAIAN UNTUK TUJUAN TERTENTU, DAN TANPA PELANGGARAN PIHAK KETIGA. DALAM SEGALA HAL, EZVIZ, DIREKTUR, PEJABAT, KARYAWAN, ATAU AGENNYA TIDAK BERTANGGUNG JAWAB KEPADA ANDA ATAS KERUGIAN KHUSUS, KONSEKUENSIAL, INSIDENTAL, ATAU TIDAK LANGSUNG, TERMASUK, ANTARA LAIN, KERUGIAN AKIBAT HILANGNYA LABA USAHA, TERGANGGUNYA KEGIATAN USAHA, ATAU HILANGNYA DATA ATAU DOKUMENTASI, SEHUBUNGAN DENGAN PENGGUNAAN PRODUK INI, MESKIPUN KETIKA EZVIZ SUDAH DIBERI TAHU ADANYA KEMUNGKINAN KERUGIAN SEMACAM ITU.

SEJAUH DIIZINKAN OLEH HUKUM YANG BERLAKU, DALAM KEADAAN APA PUN, TOTAL GANTI RUGI EZVIZ TIDAK AKAN MELAMPAUI HARGA PEMBELIAN ASLI PRODUK.

EZVIZ TIDAK BERTANGGUNG JAWAB ATAS CEDERA PRIBADI ATAU KERUSAKAN PROPERTI SEBAGAI AKIBAT GANGGUAN PRODUK ATAU PENGHENTIAN LAYANAN YANG DISEBABKAN OLEH: A) PEMASANGAN ATAU PENGGUNAAN YANG TIDAK TEPAT DI LUAR INSTRUKSI; B) PERLINDUNGAN KEPENTINGAN NASIONAL ATAU PUBLIK; C) KEADAAN KAHAR; D) ANDA ATAU PIHAK KETIGA, TERMASUK, TANPA BATASAN, MENGGUNAKAN PRODUK, PERANGKAT LUNAK, APLIKASI, DAN LAIN-LAIN DARI PIHAK KETIGA.

TERKAIT PRODUK DENGAN AKSES INTERNET, PENGGUNAAN PRODUK SEPENUHNYA MENJADI RISIKO ANDA SENDIRI. EZVIZ TIDAK BERTANGGUNG JAWAB ATAS PENGOPERASIAN YANG TIDAK NORMAL, KEBOCORAN PRIVASI, ATAU KERUGIAN LAIN YANG MERUPAKAN AKIBAT DARI SERANGAN CYBER, SERANGAN PERETAS, INSPEKSI VIRUS, ATAU RISIKO KEAMANAN INTERNET LAINNYA; AKAN TETAPI, EZVIZ AKAN SENERGAS MEMBERIKAN BANTUAN TEKNIS JIKA DIBUTUHKAN. HUKUM SURVEILANS DAN HUKUM PERLINDUNGAN DATA BERBEDA DALAM SETIAP YURISDIKSI. HARAP PERIKSA SEMUA HUKUM TERKAIT DI WILAYAH HUKUM ANDA SEBELUM MENGGUNAKAN PRODUK INI UNTUK MEMASTIKAN BAHWA PENGGUNAANNYA SESUAI DENGAN HUKUM YANG BERLAKU. EZVIZ BERTANGGUNG JAWAB ATAS PENGGUNAAN PRODUK INI UNTUK TUJUAN YANG TIDAK SEMESTINYA.

JIKA ADA KETIDAKSAMAAN ANTARA MANUAL INI DENGAN HUKUM YANG BERLAKU, MAKA HUKUM YANG AKAN BERLAKU.

Daftar Isi

Gambaran Umum	7
Isi Kemasan.....	7
Dasar.....	8
Buku Panduan	12
Persiapan.....	12
Memasang Basis Pengisi Daya.....	12
Menghubungkan Catu Daya ke Basis Pengisi Daya.....	13
Menempatkan Robot.....	14
Mengisi Daya.....	14
Menyalakan/mematikan.....	15
Memulai Pembersihan.....	15
Menjeda Pembersihan.....	16
Mengaktifkan Mode Tidur.....	16
Pengaturan Ulang Sistem.....	16
Pemeliharaan Rutin	16
Mengosongkan Bak Sampah.....	17
Bersihkan Sikat Utama.....	18
Membersihkan/Mengganti Sikat Samping.....	19
Membersihkan Roda Universal.....	20
Membersihkan Sensor.....	20
Membersihkan Elektroda Pengisi Daya.....	21
Peringatan Lingkungan	22
FAQ	23
Daftar Kesalahan	25

Gambaran Umum

Isi Kemasan



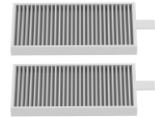
Robot Penyedot Debu x1
(selanjutnya disebut "Robot")



Dudukan pengisi daya x1



Sikat samping x2
(Sikat telah dipasang sebelumnya di Robot)



Filter berkinerja tinggi x2
(Sikat telah dipasang sebelumnya di Robot)



Adaptor Daya x1



Alat Pembersih x1



Remote Control x1
(termasuk baterai AAA x2)



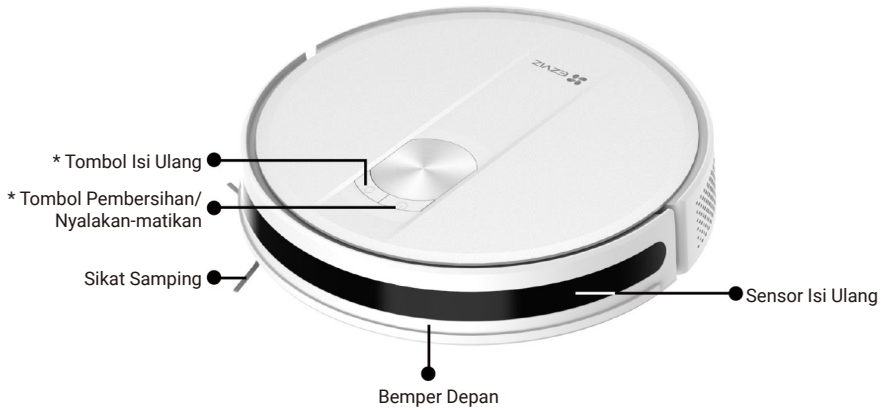
Buku Panduan x2



Informasi Peraturan x1

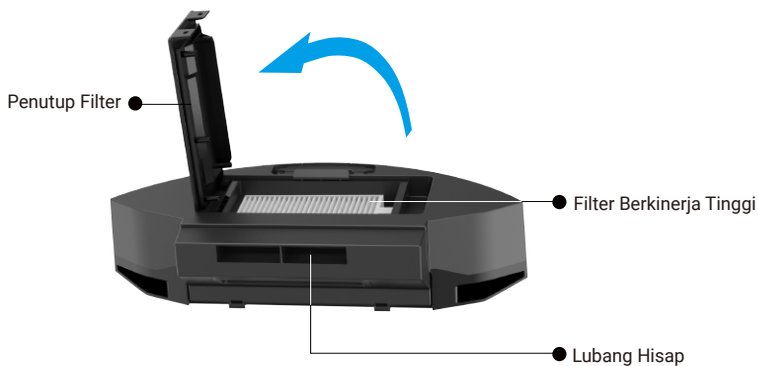
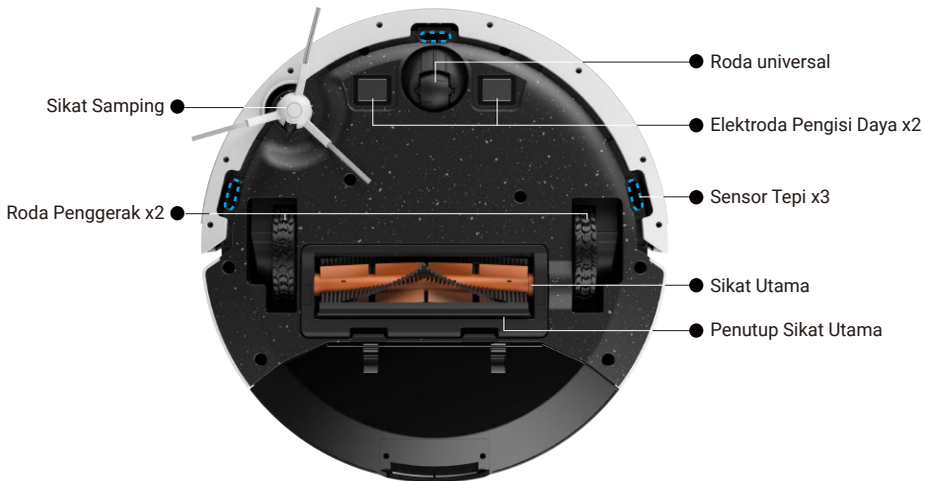
- Filter berperforma tinggi telah dipasang di robot.
- Penampilan perangkat tergantung pada perangkat sebenarnya yang Anda beli.

Dasar Robot



Tombol		
	Tombol Isi Ulang	Tekan sekali: Kembali mengisi daya
	Tombol Pembersihan/Nyalakan-matikan	<ul style="list-style-type: none"> • Tekan sekali: Memulai pembersihan • Tekan dua kali: Mulai pembersihan titik tetap • Tekan dan tahan selama 4 detik: Nyalakan/matikan Robot
	Tombol Pembersihan/Nyalakan-matikan + Tombol Isi Ulang	Tekan dan tahan selama 15 detik: Kembalikan ke pengaturan pabrik

Indikator Daya		
	Indikator Daya (pada Tombol Pembersihan/Nyalakan-matikan & Tombol Isi Ulang)	<ul style="list-style-type: none"> • Putih: tingkat baterai $\geq 20\%$ • Merah muda: level baterai $< 20\%$ • Merah: kesalahan atau pengecualian • Berkedip lambat putih: Dalam pengisian



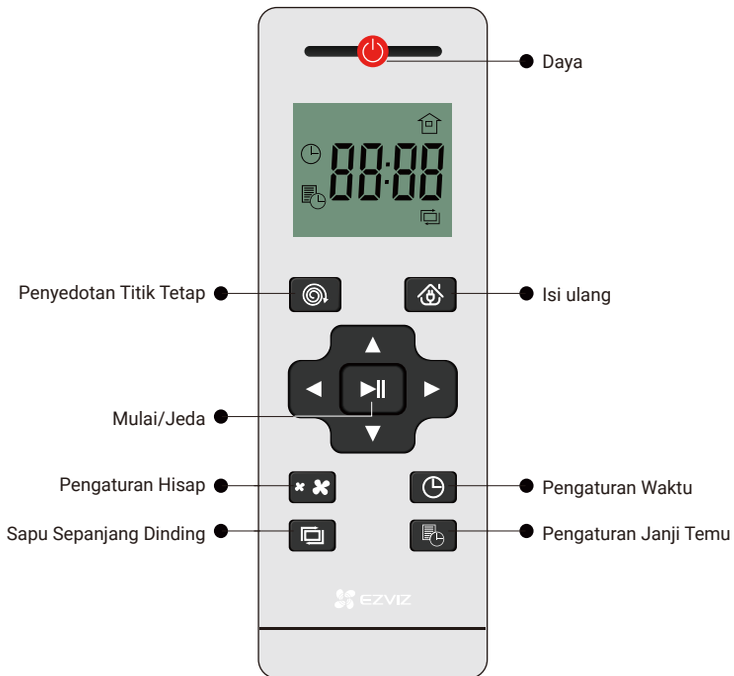
Dudukan pengisi daya

Indikator Dudukan Pengisi Daya ●



Nama	Deskripsi	
Indikator Dudukan Pengisi Daya		Nyala: Terhubung ke catu daya
		Mati: Dimatikan/terhubung dengan benar dengan Basis Pengisi Daya

Kendali Jarak Jauh



Pastikan bahwa Robot akan merespons dengan bunyi beep setelah Anda mengoperasikan remote control.

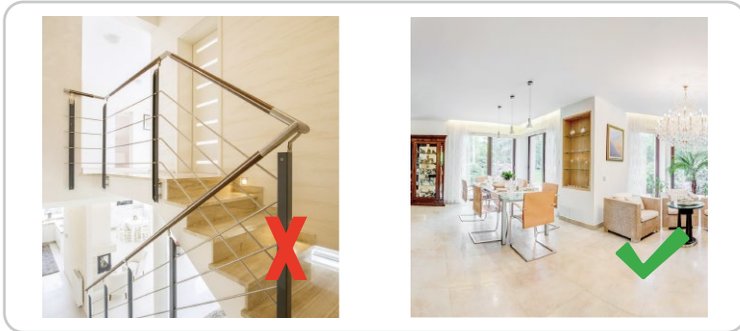
Nama	Deskripsi
Daya	<p>Tekan  sekali ketika dalam keadaan siaga, Robot akan memasuki mode tidur.</p> <p>* Pada Mode Tidur, Robot akan memasuki kondisi konsumsi energi rendah, Anda masih dapat menggunakan remote control untuk mengoperasikannya.</p>
	<p>Tekan  sekali ketika beroperasi, Robot akan memasuki mode siaga.</p> <p>* Pada Mode Siaga, Robot akan menghentikan tugas saat ini.</p>
Menyapu Pada Titik Tetap	<p>Tekan  untuk memasuki Mode Pembersihan Titik Tetap, Robot akan melakukan penyedotan secara spiral dengan diameter 1,5 m di sekitar lokasi Robot saat ini.</p> <p>* Pada mode ini, Robot akan menyedot dengan radius yang meningkat, lalu radius yang menurun hingga kembali ke titik awal semula.</p>
Isi ulang	<p>Tekan  sekali, masuk ke Mode Isi Ulang.</p>
Mulai/Jeda	<p>Tekan  setelah dalam Mode Siaga, masuk ke Mode Sedot Otomatis. (membersihkan dengan cara zigzag terlebih dahulu, lalu sepanjang dinding)</p>
	<p>Tekan  sekali dalam mode bersih apa pun, masuk ke Mode Siaga.</p>
Pengaturan Hisap	<p>Tekan  untuk mengatur tingkat hisap.</p> <p>Standar:  Maks: </p>
Pengaturan Waktu	<p>Tekan  saat Robot dinyalakan, waktu di layar tampilan akan berkedip, lalu Anda dapat memilih waktu yang diinginkan dengan menekan /.</p>
	<p>Tekan  atau  guna mengganti waktu untuk penyesuaian menit.</p>
	<p>Tekan  atau  untuk menyimpan pengaturan Anda.</p>
Sapu Sepanjang Dinding	<p>Tekan  sekali, masuk ke Mode Pembersihan Sepanjang Dinding, Robot akan membersihkan sepanjang dinding.</p>
	<p>* Setelah pembersihan sepanjang dinding selesai, Robot akan memasuki Mode Isi Ulang secara otomatis.</p>
Pengaturan Janji Temu	<p>Tekan  dengan Robot dalam kondisi menyala, ikon  dan waktu di layar tampilan akan berkedip, dan Anda dapat menekan / untuk penyesuaian jam.</p>
	<p>Tekan  atau  guna mengganti waktu untuk penyesuaian menit.</p>
	<p>Setelah pengaturan selesai, tekan  atau  untuk menyimpannya.</p>
	<p>Tekan dan tahan  untuk membatalkan pengaturan janji temu.</p>

- Saat mengontrol Robot dari jarak jauh dengan Remote Control-nya, tetap berada dalam jangkauan sinyal infra merah 7 m atau Remote Control tidak akan berfungsi.
- Saat Tombol Isi Ulang ditekan, pencarian mungkin gagal karena rintangan di sekitar yang terlalu rumit atau habisnya baterai Robot.
- Karena sinar infra merah tidak dapat melampaui dinding, gunakan remote control dalam jangkauan yang terlihat.

Buku Panduan

Persiapan

Sebisa mungkin, hindari penggunaan produk dalam lingkungan dengan tangga (jika terpaksa, pasang pagar pengaman) dan singkirkan penghalang di atas permukaan lantai yang akan digunakan.



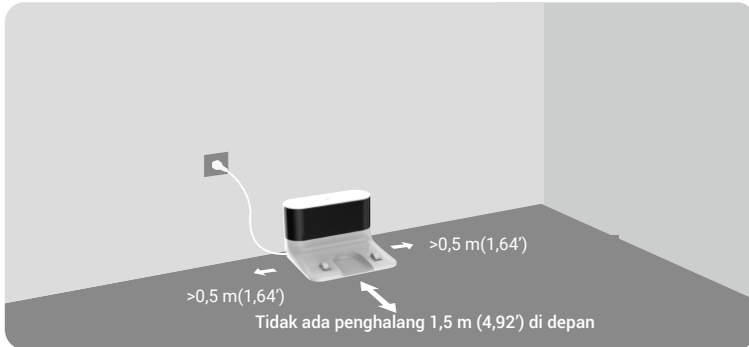
Memasang Basis Pengisi Daya

Sambungkan kabel suplai ke soket daya di Basis Pengisi Daya. Berhati-hatilah saat mengatur kabel suplai.



Menghubungkan Catu Daya ke Basis Pengisi Daya

Pasang Basis Pengisi Daya di lokasi yang dapat diakses Robot dengan mudah. Sebaiknya letakkan Basis Pengisi Daya di dekat dinding, dan di permukaan yang keras, bukan di permadani atau karpet.



- Untuk menghindari kerusakan panas eksternal pada Basis Pengisi Daya, jangan letakkan di sebelah radiator, pemanas, perapian, dll.
- Jangan matikan Basis Pengisi Daya, atau Robot tidak akan dikembalikan secara otomatis.
- Untuk proses pengisian daya yang normal, harap jangan letakkan Basis Kosong Otomatis di lingkungan yang terkena sinar matahari langsung, hujan, salju, atau lembap.

Lepas Pelindung

Sebelum digunakan, lepas pelindung di kedua sisi Bumper Depan serta semua film pelindung di Robot dan Basis Pengisi Daya.



Menempatkan Robot

Letakkan Robot di Basis Pengisi Daya dan sejajarkan dengan Elektroda Pengisi Daya. Saat indikator Basis pengisi daya pada Basis Pengisi Daya padam dan indikator daya berkedip lambat, pengisian daya akan dimulai.



Mengisi Daya

Anda memiliki dua cara untuk mengisi daya Robot.

Pengisian ulang otomatis: Robot akan secara otomatis kembali untuk diisi ulang setelah tugas pembersihan selesai.

Pengisian manual:



- Robot harus terisi penuh (sekitar 5 jam) untuk memastikan beroperasi dengan normal.
- Jika Robot macet atau tidak dapat menemukan Basis Pengisi Daya, kembalikan Robot secara manual ke Basis Pengisi Daya.

Menyalakan/mematikan

- Menghidupkan daya:
- Tekan dan tahan tombol (⏻) selama 4 detik pada panel operasi.
 - Setelah Robot kembali ke Basis Pengisi Daya, Robot akan dihidupkan secara otomatis.

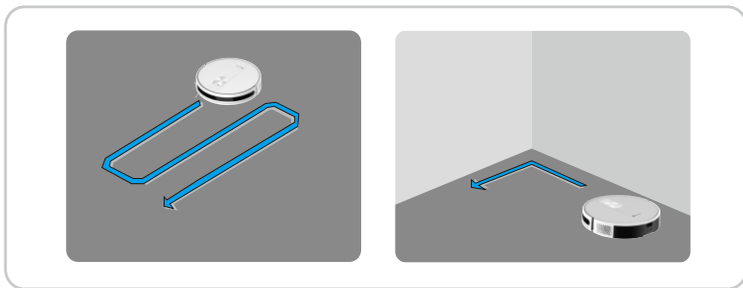
Mematikan daya: Saat Robot tidak berada di Basis Pengisi Daya, tekan dan tahan tombol (⏻) selama 4 detik pada panel operasi.

- 1 Setelah mematikan Robot, Anda tidak dapat menggunakan remote control untuk mengoperasikannya.



Memulai Pembersihan

Tekan sebentar tombol (⏻) untuk memulai Mode Pembersihan Rumah Penuh. Sebaiknya mulai Mode Pembersihan Rumah Penuh saat Robot berada di Basis Pengisi Daya. Robot akan meninggalkan Landasan Pengisian Daya dan membersihkannya secara zigzag, lalu membersihkan area sepanjang dinding.



- 1 • Jika tingkat baterai terlalu rendah untuk memulai pembersihan, harap isi daya terlebih dahulu.
- Jangan pindahkan Basis Pengisi Daya selama pembersihan, dan pastikan Basis Pengisi Daya dinyalakan. Jika tidak, Robot mungkin tidak dapat kembali untuk mengisi daya.

Menjeda Pembersihan

Menekan  akan menjeda Robot saat melakukan pembersihan.

Menekan  akan menghentikan Robot saat melakukan pembersihan.

Mengaktifkan Mode Tidur

Secara otomatis beralih ke Mode Tidur:

- Robot tidak menyala dan Basis Pengisi Daya tidak tersambung selama 10 menit.
- Tidak ada operasi dalam waktu 10 menit setelah Robot terisi penuh.

Beralih ke Mode Tidur secara manual:

Tekan tombol  pada remote control.

Pengaturan Ulang Sistem

Dalam Mode Siaga, tekan dan tahan tombol  +  selama 15 detik untuk mengatur ulang sistem.

Setelah mengatur ulang sistem, Robot akan kembali ke pengaturan pabrik.

Pemeliharaan Rutin

Untuk menjaga kondisi terbaik Robot, harap rawat Robot dan ganti suku cadang dengan frekuensi sebagai berikut:

Komponen Robot	Frekuensi Pemeliharaan	Frekuensi Penggantian
Sikat Samping	2 minggu sekali	3-6 bulan sekali
Sikat Utama	Seminggu sekali	6-12 bulan sekali
Filter berkinerja tinggi	Seminggu sekali	3-6 bulan sekali
Sensor Tepi Sensor Isi Ulang Sensor Tebing Terminal Penerima Inframerah Bemper Depan Elektroda Pengisi Daya Roda Universal/Roda Kemudi	Seminggu sekali	/

- Sebelum melakukan tugas pembersihan dan perawatan pada Robot, MATIKAN Robot dan cabut kabel daya.
- Alat Pembersih multi-fungsi disediakan untuk memudahkan perawatan. Gunakan dengan hati-hati, Alat Pembersih ini memiliki ujung yang tajam.
- EZVIZ memproduksi aneka komponen dan kelengkapan pengganti. Kunjungi www.ezviz.com/id untuk informasi lebih lengkap tentang komponen pengganti.

Mengosongkan Bak Sampah

Tekan Tombol Keluarkan Kotak Debu untuk mengeluarkan Kotak Debu, lalu tuangkan kotoran ke tempat sampah.

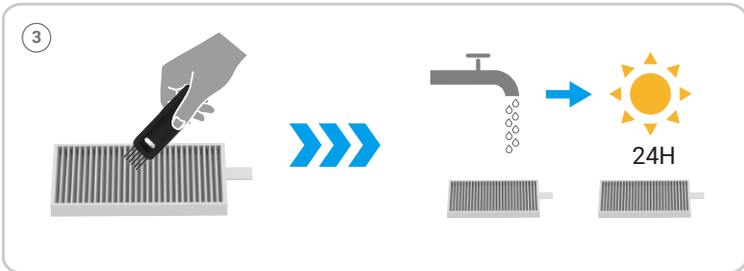


Hapus Filter dari kotak filter.



Bersihkan Filter dengan Basis Pembersih dan siram Filter dan Kotak Debu secara menyeluruh dengan air seperlunya, lalu semua elemen yang dibersihkan harus dikeringkan secara menyeluruh.

1 Jangan bersihkan dengan air panas atau detergen.

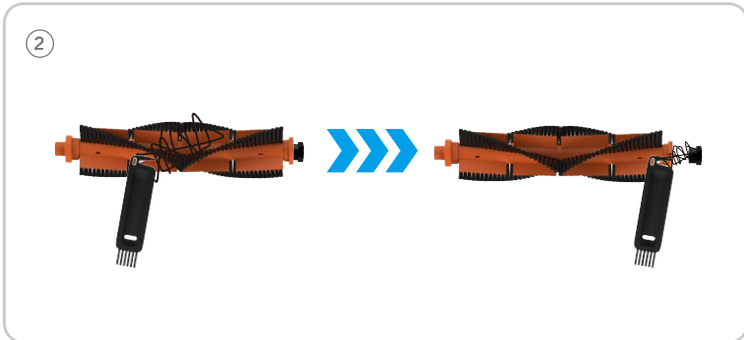


Bersihkan Sikat Utama

Tekan pengikat untuk mengeluarkan penutup Sikat Utama dan Sikat Utama.

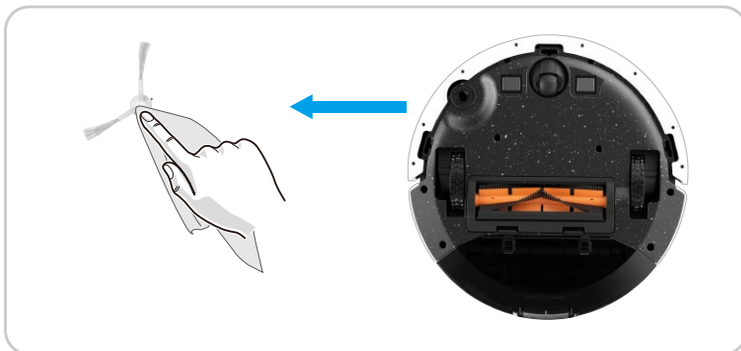


Gunakan bilah Alat Pembersih untuk memotong rambut yang terjatuh pada Sikat Utama dan lepaskan rol di salah satu ujung Sikat Utama untuk membersihkannya, lalu pasang kembali Sikat Utama pada tempatnya.

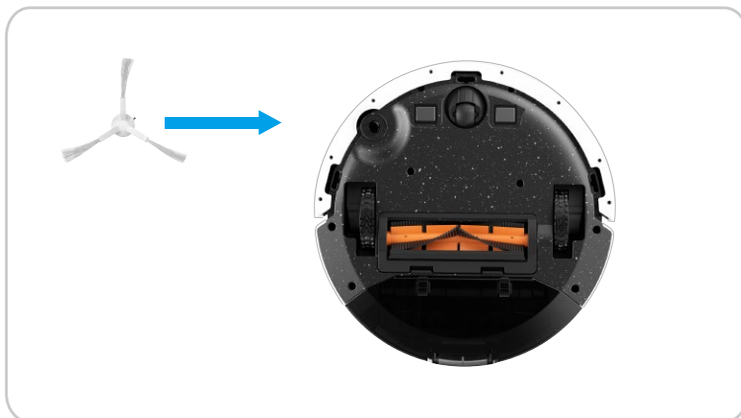


Membersihkan/Mengganti Sikat Samping

Tarik sikat samping lalu bersihkan benda asing seperti rambut.

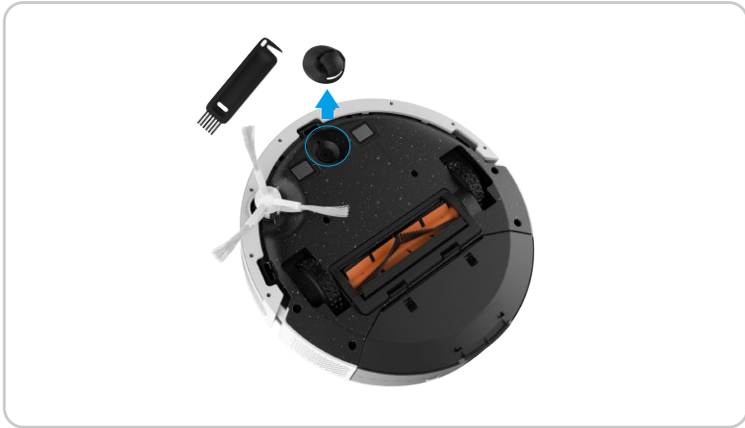


Tarik sikat samping yang lama lalu tekan yang baru ke posisinya.



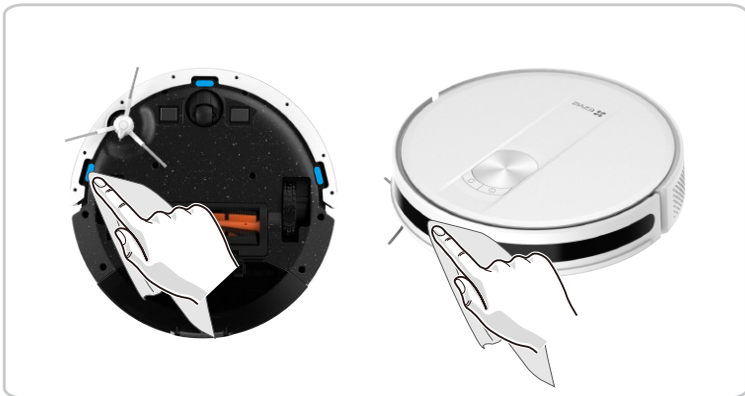
Membersihkan Roda Universal

- ① Roda Universal secara langsung dengan tangan, lalu bersihkan dengan Alat Pembersih yang tersembunyi lalu pasang kembali ke tempatnya.
- ② Bersihkan Roda Universal dengan Alat Pembersih tersembunyi.



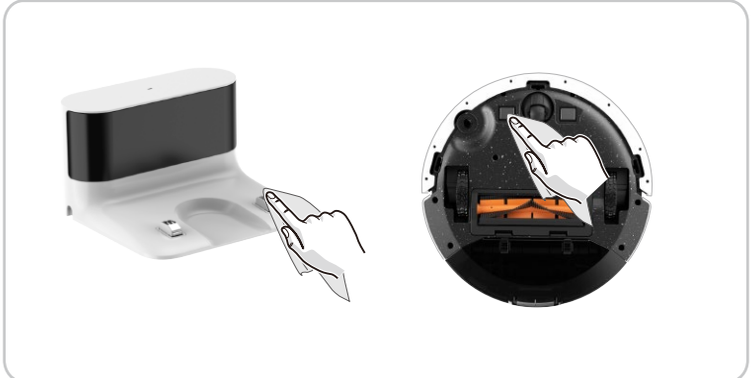
Membersihkan Sensor

Bersihkan debu dari sensor dengan kain kering yang lembut.



Membersihkan Elektroda Pengisi Daya

Seka debu pada Elektroda Pengisi Daya dengan kain kering yang lembut.



Peringatan Lingkungan

Bahan kimia yang ada dalam baterai lithium-ion bawaan produk dapat menimbulkan pencemaran lingkungan. Lepas baterai sebelum membuang produk lalu kirim ke pusat daur ulang baterai profesional untuk pembuangan secara terpusat.

Langkah-langkah melepas baterai (informasi berikut hanya berlaku saat perangkat hendak dibuang, bukan petunjuk untuk pengoperasian sehari-hari):

1. Biarkan Robot berjalan hingga kondisi daya rendah yang tidak dapat dibersihkan tanpa menyentuh Basis Pengisi Daya.
2. Matikan Robot dan lepaskan Sikat Samping dan Kotak Debu.
3. Balikkan Robot dan lepaskan sekrup di bagian bawah.
4. Lepas tutup baterai.
5. Keluarkan baterai.



- Saat membongkar baterai, pastikan daya sudah habis dan operasikan dengan Basis Pengisi Daya dilepas.
- Lepas pak baterai seluruhnya dan jangan merusak kotak pak baterai untuk mencegah arus pendek atau kebocoran bahan berbahaya.
- Jika Anda secara tidak sengaja menyentuh cairan yang keluar dari baterai, segera bilas dengan air sebanyak-banyaknya dan hubungi dokter.
- Produk ini tidak boleh langsung dibuang setelah tanggal kedaluwarsa atau tidak dapat bekerja secara normal setelah perbaikan. Serahkan produk kepada perusahaan yang berwenang membuang Limbah Peralatan Elektrik dan Elektronik. Untuk prosedur yang benar, baca peraturan nasional atau daerah tentang pembuangan Limbah Peralatan Elektrik dan Elektronik.

FAQ

Indikator daya akan berkedip merah dan buzzer akan berbunyi bip jika terjadi kelainan pada pengoperasian Robot. Periksa tabel di bawah ini untuk menyelesaikan masalah Anda.

Masalah	Solusi
Robot tidak dapat memulai	Pastikan Robot terhubung ke catu daya.
	Pastikan baterai terisi penuh.
	Jika masalah berlanjut, harap atur ulang Robot.
Robot tiba-tiba berhenti berfungsi.	Periksa apakah Robot macet atau terhalang oleh penghambat.
	Periksa apakah baterai terlalu lemah.
	Jika masalah berlanjut, harap matikan, tunggu selama 3 detik, lalu nyalakan ulang.
Tidak bisa membuat jadwal menyapu	Pastikan Robot telah dinyalakan.
	Pastikan waktu jadwal telah diatur dengan benar.
	Periksa apakah daya Robot terlalu rendah untuk mulai menyapu.
	Atur waktu remote control dan waktu yang dijadwalkan gagal. Harap coba menyesuaikan waktu Robot dan waktu yang dijadwalkan, serta pastikan bahwa pengaturannya efektif.
	Robot tidak akan memulai pembersihan terjadwal saat tugas sedang dilakukan.
Pemisap terlalu lemah	Periksa saluran masuk pengisap apakah ada penghalang.
	Kosongkan Kotak Debu.
	Bersihkan Filter dengan air.
	Periksa apakah Filter basah karena air atau cairan lain di lantai. Biarkan Filter mengering secara alami sebelum digunakan.
Tidak dapat mengisi daya Robot	Periksa apakah Basis Pengisi daya tersambung dengan benar ke catu daya, dan lampu indikator Basis pengisi daya menyala saat daya dinyalakan.
	Saat Robot biasanya terhubung ke Basis Pengisi Daya, lampu indikator Basis pengisi daya padam.
	Jika Robot terhubung ke Basis Pengisi Daya, tetapi lampu indikator Basis pengisi daya tidak padam dan Robot tidak merespons, gunakan kain kering untuk mengelap Elektroda Pengisi Daya di bagian bawah Robot dan Elektroda Pengisi Daya di Basis Pengisi Daya, lalu coba lagi.
	Jika Robot tetap tidak dapat diisi dayanya setelah melakukan pengoperasian di atas, harap hubungi departemen purnajual atau dealer Anda.

Masalah	Solusi
Robot tidak dapat kembali ke Basis Pengisi Daya.	Bersihkan Basis Pengisi Daya dari objek dalam jarak 0,5 m di sisi kiri dan kanan dan dalam jarak 1,5 m ke depan.
	Pastikan Robot mulai menyapu dari Basis Pengisi Daya tanpa gerakan tidak normal.
	Saat berada di dekat Basis Pengisi Daya, Robot dapat kembali lebih cepat. Namun, jika Basis Pengisi Daya terletak jauh, Robot akan membutuhkan lebih banyak waktu untuk kembali.
	Harap tunggu selama Robot sedang kembali.
	Bersihkan Elektroda Pengisi Daya.
Sikat Utama tidak berputar	Bersihkan Sikat Utama.
	Periksa apakah Sikat Utama dan penutup Sikat Utama sudah terpasang dengan benar.
Rute menyapu dan tindakan yang tidak normal pada Robot	Bersihkan Sensor dengan hati-hati menggunakan kain kering.
	Nyalakan ulang Robot.
Robot tidak dapat dikontrol secara akurat oleh Remote Control	Periksa apakah Remote Control memiliki daya yang cukup. Jika layar tidak menyala, harap ganti dengan dua baterai AAA baru.
	Periksa apakah Robot memiliki daya yang cukup. Jika Robot tidak dapat dihidupkan setelah menekan dan menahan Tombol  selama 4 detik, kembalikan Robot ke Basis Pengisi Daya secara manual dan coba lagi setelah Robot terisi penuh.
	Remote Control berfungsi dengan sinar infra merah dan terminal penerima infra merah Robot terletak di bagian depannya. Arahkan ke depan Robot untuk mengoperasikan remote control.

 Untuk mengetahui informasi tambahan tentang Robot, buka www.eviz.com/id.

Daftar Kesalahan

Indikator daya akan berkedip merah dan buzzer akan berbunyi bip jika terjadi kelainan pada pengoperasian Robot. Periksa tabel di bawah ini untuk menyelesaikan masalah Anda.

Perintah Suara	Solusi
"Bip" "Bip" "Bip" (Bunyi bip 3 kali terus menerus, selang waktu 2 detik, pengulangan 10 kali)	Modul Sikat Samping tidak normal •Harap periksa apakah ada benda asing yang tersangkut di Sikat Samping dan coba nyalakan ulang Robot. •Jika kesalahan berlanjut, hubungi Departemen Layanan kami.
"Bip" (selang waktu 2 detik, pengulangan 10 kali)	Sikat Berputar tidak normal •Lepas dan bersihkan, sambungannya, Penutupnya, dan Lubang Hisap. •Coba untuk menyalakan ulang Robot setelah dibersihkan. •Jika kesalahan berlanjut, hubungi Departemen Layanan kami.
"Bip" "Bip" "Bip" "Bip" (Bunyi bip 4 kali terus-menerus, selang waktu 2 detik, pengulangan 10 kali)	Pengisian daya tidak normal Periksa area pengisian untuk kontaminasi dan coba bersihkan Elektroda Pengisi Daya.
	Modul roda tidak normal •Periksa apakah ada benda asing yang tersangkut di roda dan coba nyalakan ulang Robot. •Jika kesalahan berlanjut, hubungi Departemen Layanan kami.
"Bip" "Bip" "Bip" – "Bip" "Bip" (Bunyi bip 3 kali terlebih dahulu, lalu bunyi bip dua kali secara terus menerus, selang waktu 2 detik, pengulangan 10 kali)	Kipas tidak normal •Periksa apakah ada benda asing yang tersangkut di kipas dan coba nyalakan ulang Robot. •Bersihkan Kotak Debu dan filter, lalu coba nyalakan ulang Robot. •Jika kesalahan berlanjut, hubungi Departemen Layanan kami.
"Bip" "Bip" "Bip" "Bip" – "Bip" "Bip" "Bip" (Bunyi bip 4 kali terlebih dahulu lalu bunyi bip 3 kali secara terus menerus, selang waktu 2 detik, pengulangan 10 kali)	Baterai tidak normal •Suhu baterai terlalu tinggi atau terlalu rendah. Tunggu hingga suhu baterai normal (0°C~40°C/32°F~104°F) sebelum digunakan. •Jika kesalahan berlanjut, hubungi Departemen Layanan kami.

Jika kesalahan terkait tidak dapat dihilangkan dengan mengacu pada metode di atas, tekan dan tahan (⏻) dan (🏠) selama 15 detik, dan Robot akan kembali ke pengaturan pabrik secara otomatis. Jika masih belum bisa dihilangkan, buka www.ezviz.com/id.