

Robot de aspirare & Combo Mop



Scanați codul QR pentru a avea
acces la manualul utilizatorului și
ghiduri video

AVERTIZARE DE SIGURANȚĂ

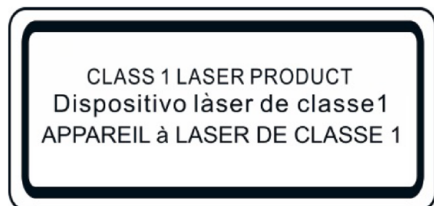
PRECAUȚII DE SIGURANȚĂ A PRODUSULUI



Înainte de a utiliza acest produs, vă rugăm să citiți cu atenție tot conținutul acestui manual de utilizare, să instalați dispozitivul corespunzător și să salvați acest manual pentru referințe ulterioare în mod corespunzător. Pentru a reduce riscul de incendiu, șoc electric sau alte leziuni, vă rugăm să respectați următoarele cerințe de funcționare:

- Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau cu lipsă de experiență și cunoștințe, cu excepția cazului în care li s-a dat supraveghere sau instrucțiuni privind utilizarea aparatului de către o persoană responsabilă de siguranța lor. Copiii trebuie supravegheați pentru a se asigura că nu se joacă cu aparatul.
- Pentru Europa, acest aparat poate fi utilizat de copii cu vârste cuprinse între 8 ani și mai mult și de persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau lipsă de experiență și cunoștințe dacă li s-a acordat supravegherea sau instruirea privind utilizarea aparatului într-un mod sigur și înțeleg pericolele implicate. Curățarea și întreținerea de către utilizator nu trebuie efectuate de către copii fără supraveghere. Copiii nu trebuie să se joace cu aparatul.
- Vă rugăm să nu aspirați substanțe la temperaturi înalte (mucuri de țigară nestinse, chibrituri, cenușă fierbinte etc.), substanțe superfine (cum ar fi var, ciment, rumeguș, gesso, cenușă și toner), fragmente ascuțite mari (nu sunt aspecte specifice fizic, cum ar fi sticla).
- Nu este necesară nicio acțiune pentru a schimba produsul între 50 și 60Hz, produsul se poate adapta atât pentru 50, cât și pentru 60Hz.
- În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de producător, de agentul său de service sau de persoane cu calificare similară pentru a evita un pericol.
- Pentru încărcare, utilizați stația de andocare CS-RS2-TWT2-D oferită de EZVIZ.
- **AVERTIZARE:** Pentru a reduce riscul de electrocutare - Nu utilizați în exterior sau pe suprafețe umede, în medii comerciale sau industriale.

- **AVERTIZARE:** Pentru a reduce riscul de electrocutare - utilizați numai în interior.
- **AVERTIZARE:** Pentru a reduce riscul de electrocutare - scoateți din priză înainte de efectuarea lucrărilor de servisare.



- Nu priviți direct la interfața optică în timp ce aparatul funcționează.
- Laser Clasa 1, capacitate 0.641 mW/0.038 mW/1.21 mW, lungimea de undă 808 nm/910 nm/980 nm, IEC 60825-1:2014.
- Acest produs conține un laser din clasa 1, care este sigur când este folosit în condițiile prevăzute de utilizare.
- **ATENȚIE:** Modificarea arbitrară a funcției sau performanței modulului optic fără respectarea prevederilor din manual poate conduce la pericolul expunerii la radiațiile laser.
- Stația de andocare poate încărca numai baterii Litiu-Ion care conțin maxim 8 celule cu o capacitate nominală de maxim 5200 mAh.
- Stația de andocare nu poate fi încărcată la baterii nereîncărcabile.

UTILIZAREA CORECTĂ A DISPOZITIVULUI

- Aparatul este utilizat numai pentru curățarea pardoselii din mediul casnic și nu trebuie utilizat în exterior (cum ar fi balcoane deschise), mediu fără susținere la sol (cum ar fi scările) și mediu industrial.
- Nu utilizați aparatul în medii suspendate (cum ar fi duplex-uri, balcoane deschise și blat de mobilă) fără elemente de protecție.
- Aparatul nu poate fi utilizat de copii pe post de jucărie. Nu permiteți accesul copiilor sau animalelor de companie la aparat în timp ce funcționează. Nu lăsați accesoriile, cum ar fi peria laterală, la îndemâna copiilor, pentru a preveni ingerarea din greșeală. Nu așezați copii și animale de companie pe corpul aparatului.
- Nu utilizați aparatul în medii în care există foc deschis sau obiecte

fragile.

- Nu utilizați aparatul pe pardoseli cu apă sau sol umed.
- Nu utilizați aparatul în medii în care temperatura depășește 40°C sau scade sub 0°C.
- Nu utilizați aparatul pentru a curăța materiale inflamabile (cum ar fi benzină, toner). Nu utilizați aparatul în încăperi cu materiale inflamabile.
- Nu utilizați aparatul pentru a curăța articole care ard, cum ar fi chibrituri, țigări și alte articole care pot cauza incendiu.
- Nu utilizați produsul pentru a aspira pietre de dimensiuni mari, deșeuri de hârtie și alte articole care pot cauza blocarea produsului. Când portul de aspirare este blocat, curățați produsul la timp și eliminați praful, resturile de bumbac, păr etc. din portul de aspirare.
- Utilizați exclusiv accesoriile recomandate sau comercializate de producător. Nu utilizați baterii sau stații de andocare furnizate de terț și nu utilizați baterii sau stații de andocare deteriorate.
- Eliminați bateriile uzate în conformitate cu legislația și reglementările locale.
- Nu dați foc aparatului în nicio situație, deoarece bateriile pot să explodeze.
- După ce camera RGB se acoperă de praf în timpul utilizării, se recomandă utilizarea suflantei de aer pentru a curăța camera sau un prosop de hârtie și o lavetă moale și uscată pentru ștergere și curățare, nu utilizați materiale aspre sau dure pentru a evita zgârierea suprafeței sticlei modulului de vizualizare.
- Prea mult praf depus pe suprafața din spate a robotului va afecta reîncărcarea robotului. Se recomandă curățarea în mod regulat sau când este necesar. De asemenea, se recomandă utilizarea unui prosop de hârtie sau a unei lavete moi și uscate pentru curățare.
- În cazul în care pe suprafața senzorului de margine de pe laterala robotului s-a acumulat mult praf, postura și efectul de poziționare în spațiu al robotului când trece de-a lungul peretelui vor fi afectate. Se recomandă curățarea în mod regulat sau când este necesar. Deoarece senzorul se află în interiorul corpului aparatului, se va utiliza accesoriul pentru suflarea aerului/ prosopul de hârtie/ laveta moale și

uscată pentru curățarea camerei și ștergerea senzorului. Nu curățați introducând degetele în interior.

- Pe partea de jos a robotului se acumulează mult praf, așadar se recomandă curățarea în mod regulat sau când este necesar.
- Utilizați aparatul în conformitate cu instrucțiunile din manual. Orice pierderi și pagube apărute în urma utilizării necorespunzătoare vor fi suportate de utilizator.

Informații de reglementare



Acest produs și - dacă este cazul - accesoriile furnizate poartă marcajul „CE” și respectă, prin urmare, standardele europene armonizate aplicabile enumerate în Directiva privind echipamentele radio 2014/53/UE, Directiva EMC 2014/30/UE, Directiva RoHS 2011/65/UE, Directiva ErP 2009/125/EC.



2012/19/UE (Directiva DEEE): Produsele marcate cu acest simbol nu pot fi eliminate ca deșeuri municipale nesortate în Uniunea Europeană. Pentru o reciclare corespunzătoare, returnați acest produs furnizorului local la achiziționarea unui echipament nou echivalent sau aruncați-l la punctele de colectare desemnate. Pentru mai multe informații, consultați: www.recyclethis.info.



2006/66/CE și amendamentul său 2013/56/UE (directiva privind bateriile): Acest produs conține o baterie, care nu poate fi eliminată ca deșeu municipal nesortat în Uniunea Europeană. Consultați documentația produsului pentru informații specifice despre baterii. Bateria este marcată cu acest simbol, care poate include litere pentru a indica metale precum cadmi (Cd), plumb (Pb) sau mercur (Hg). Pentru o reciclare corespunzătoare, returnați bateria furnizorului dvs. sau la un punct de colectare desemnat. Pentru mai multe informații, consultați: www.recyclethis.info.



DECLARAȚIA DE CONFORMITATE CE

Prin prezenta, Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. declară că echipamentul radio de tip [CS-RS2-TWT2] este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE.

Textul integral al DECLARAȚIEI DE CONFORMITATE CE este disponibil la următoarea adresă web:

<https://www.ezviz.com/page/declaration-of-conformity>.

EXPUNERE LA RADIOFRECVENȚĂ RF

Benzile de frecvență și limitele nominale ale puterii transmise (radiate și/sau conduse) aplicabile acestui dispozitiv radio sunt următoarele:

Banda	Wi-Fi 2,4 GHz
Frecvență	De la 2,400 GHz până la 2,4835 GHz
Transmisia puterii (EIRP)	100 mW

Parametrii tehnici

	Clasa II
	Curent direct
	Curent alternativ
	Pentru utilizarea în interior.
	Citiți instrucțiunile, înainte de încărcare.

Robot

Model	CS-RS2-TWT2
Baterie	baterie Litiu-Ion 14,4 V/5200 mAh
Greutate	Aproximativ 4,6 kg
Intrare nominală	20 V $\overline{\text{---}}$ 3 A
Durata de încărcare	Aproximativ 3 ore
Capacitatea de traversare a barierelor	20 mm

Stație de andocare

Model	CS-RS2-TWT2-D
Tensiunea nominală de intrare	100-240 V~, 50/60 Hz
Putere nominală	65 W
Tensiunea nominală de ieșire	20 V $\overline{\text{---}}$ 3 A
Încărcarea bateriei	baterie Litiu-Ion 14,4 V/5200 mAh
Capacitatea rezervorului pentru apă curată	5500 ml
Capacitatea rezervorului de apă murdară	5000 ml
Metoda de curățare a lavetei pentru mop	Uscare cu aer

DREPTURI DE AUTOR © Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. TOATE DREPTURILE REZERVATE.

Orice informație, inclusiv, printre altele, formulări, imagini, grafice sunt proprietățile Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. (denumite în continuare „EZVIZ”). Acest manual de utilizare (denumit în continuare „Manualul”) nu poate fi reprodus, modificat, tradus sau distribuit, parțial sau în întregime, prin niciun fel de mijloc, fără permisiunea prealabilă scrisă a EZVIZ. Cu excepția cazului în care se stipulează altfel, EZVIZ nu face nicio garanție sau reprezentare, expresă sau implicată, cu privire la Manual.


Despre acest Manual

Manualul include instrucțiunile pentru utilizarea și gestionarea produsului. Fotografiile, diagramele, imaginile și toate celelalte informații de mai jos sunt doar pentru descriere și explicații. Informațiile conținute în Manualul pot fi modificate, fără notificare prealabilă, din cauza actualizărilor firmware-ului sau din alte motive. Vă rugăm să găsiți cea mai recentă versiune în EZVIZ™ pe site-ul web (<http://www.ezviz.com>).

Înregistrare revizuire

Versiune nouă – Mai 2022

Recunoașterea mărcilor

EZVIZ™, ™, și alte mărci comerciale și sigle ale EZVIZ sunt proprietatea EZVIZ în diferite jurisdicții. Alte mărci comerciale și sigle menționate mai jos reprezintă proprietatea respectivilor deținători.

Declinarea răspunderii legale

ÎN MĂSURA MAXIMĂ PERMISĂ DE LEGISLAȚIA APLICABILĂ, PRODUSUL DESCRIS, ÎMPREUNĂ CU COMPONENTELE HARDWARE, SOFTWARE ȘI FIRMWARE ALE ACESTUIA, ESTE FURNIZAT „AȘA CUM ESTE”, CU TOATE DEFECTELE ȘI ERORILE, IAR EZVIZ NU GARANTEAZĂ NICI ÎN MOD EXPRES, NICI SUBÎNȚELES, INCLUSIV, DAR FĂRĂ A SE LIMITA LA, VANDABILITATEA, CALITATEA SATISFĂCĂTOARE, ADECVAREA PENTRU UN ANUMIT SCOP ȘI NEATINGEREA TERȚILOR. ÎN NICIO SITUAȚIE EZVIZ, DIRECTORII, FUNCȚIONARII, ANGAJAȚII SAU AGENȚII SĂI NU VOR RĂSPUNDE PENTRU NICIUN FEL DE DAUNE CONSECUTIVE, ACCIDENTALE SAU INDIRECTE, INCLUSIV, PRINTRE ALTELE, DAUNE PENTRU PIERDEREA PROFITULUI ACTIVITĂȚII, ÎNTRERUPEREA ACTIVITĂȚII, SAU PIERDEREA DE DATE SAU DOCUMENTE ÎN LEGĂTURĂ CU UTILIZAREA ACESTUI PRODUS, CHIAR DACĂ EZVIZ A FOST AVERTIZAT DE POSIBILITATEA UNOR ASTFEL DE DAUNE.

ÎN LIMITA MAXIMĂ PERMISĂ DE LEGEA APLICABILĂ, RĂSPUNDEREA TOTALĂ A EZVIZ PENTRU TOATE DAUNELE NU VA DEPĂȘI ÎN NICIUN CAZ PREȚUL INIȚIAL DE ACHIZIȚIE AL PRODUSULUI. EZVIZ NU ÎȘI ASUMĂ NICIO RĂSPUNDERE PENTRU VĂTĂMĂRI CORPORALE SAU DAUNE MATERIALE CĂ URMARE A ÎNTRERUPERII PRODUSULUI SAU A ÎNCETĂRII SERVICIULUI CAUZATE DE: A) INSTALAREA SAU UTILIZAREA NECORESPUNZĂTOARE, ALTELE DECÂT CELE SOLICITATE; B) PROTECȚIA INTERESELOR NAȚIONALE SAU PUBLICE; C) FORȚA MAJORĂ; D) UTILIZAREA DE CĂTRE DVS. SAU TERȚI, INCLUSIV, DAR FĂRĂ A SE LIMITA LA, UTILIZAREA PRODUSELOR, SOFTWARE-ULUI, APLICAȚIILOR TERȚILOR ȘI ALTELE.

ÎN CEEA CE PRIVEȘTE PRODUSUL CU ACCES LA INTERNET, UTILIZAREA PRODUSULUI SE VA FACE ÎN ÎNTREGIME DOAR PE RISC PROPRIU. EZVIZ NU ÎȘI VA ASUMA RESPONSABILITATEA PENTRU FUNCȚIONAREA NECORESPUNZĂTOARE, SCURGERILE DE INFORMAȚII CONFIDENȚIALE SAU ALTE DAUNE CARE POT REZULTA DIN ATACURILE CIBERNETICE, ATACURILE HACKERILOR, INFECTAREA CU VIRUȘI SAU ALTE RISCURI DE SECURITATE PE INTERNET; CU TOATE ACESTE, EZVIZ VA OFERI ASISTENȚĂ TEHNICĂ OPORTUNĂ DACĂ ESTE NECESAR. LEGILE DE SUPRAVEGHERE ȘI LEGILE PRIVIND PROTECȚIA DATELOR VARIAZĂ ÎN FUNCȚIE DE JURISDICȚIE. VĂ RUGĂM SĂ VERIFICAȚI TOATE LEGILE RELEVANTE DIN JURISDICȚIA DVS. ÎNAINTE DE A UTILIZA ACEST PRODUS PENTRU A ASIGURA CĂ UTILIZAREA RESPECTĂ LEGEA APLICABILĂ. EZVIZ VA FI RĂSPUNZĂTOR ÎN EVENTUALITATEA ÎN CARE ACEST PRODUS ESTE UTILIZAT ÎN SCOPURI NELEGITIME.

ÎN CAZUL UNOR CONFLICTE ÎNTRE CELE DE MAI SUS ȘI LEGEA APLICABILĂ, ACEASTA DIN URMĂ PREVALEAZĂ.

Cuprins

Prezentare generală	8
Conținutul pachetului	8
Baza	9
Ghid de inițiere rapidă	12
Pregătire	12
Conectarea sursei de alimentare la stația de andocare	12
Adăugarea apei curate	13
Eliminarea apărătorilor	13
Montarea periilor laterale și a ansamblului mop	13
Obțineți aplicația EZVIZ	14
Adăugarea robotului la aplicația EZVIZ.....	14
Amplasarea robotului.....	14
Prima curățare.....	15
Utilizați autocolantul pentru cameră (opțional)	15
Operațiuni în aplicația EZVIZ	16
Întreținerea de rutină	16
Înlocuiți laveta mopului	17
Goliți recipientul de praf.....	17
Curățați filtrul de înaltă eficiență și filtrul fin de bumbac	18
Înlocuiți filtrul de înaltă eficiență și filtrul fin de bumbac	19
Curățați stația de andocare	19
Curățați rezervorul pentru apă curată	19
Curățați rezervorul de apă uzată	20
Curățați peria principală.....	20
Curățați piesele importante.....	21
Curățați roțile	21
Înlocuiți periile laterale	22
Precauții de mediu	22
ÎNTREBĂRI FRECVENTE	22
Inițiative privind utilizarea produselor video	24

Prezentare generală

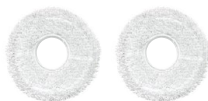
Conținutul pachetului



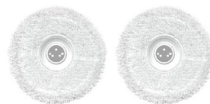
Stație de andocare x1



Aspirator robot x1
(În continuare denumit „robot”)



Lavetă mop x2



Ansamblu mop (cu lavetă mop) x2



Perie laterală x2



Accesoriu de curățare x1



Autocolant pentru camera foto x1



Cablu de alimentare x1



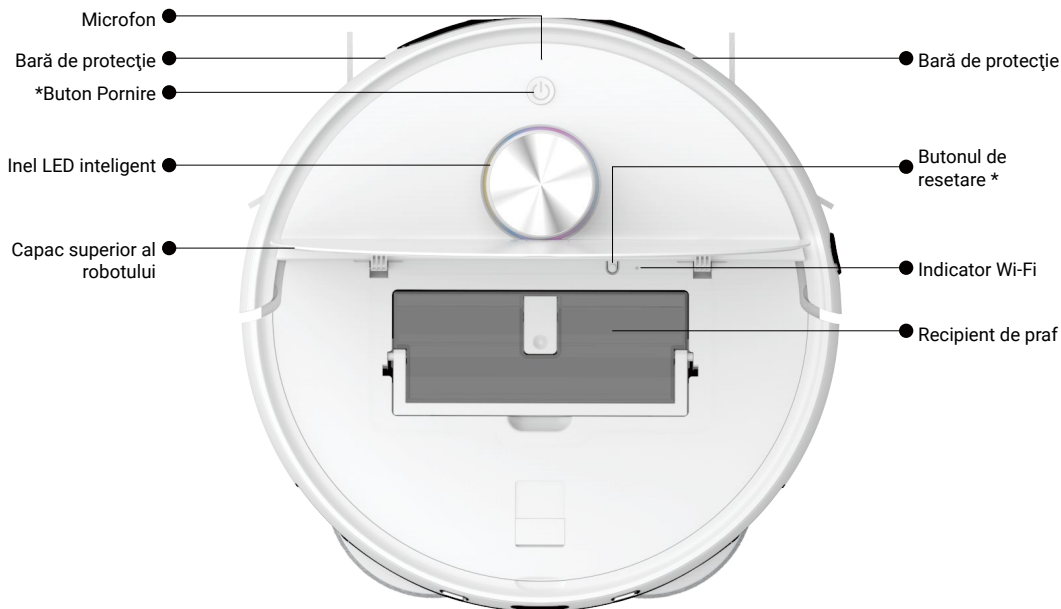
Ghid de inițiere rapidă x2



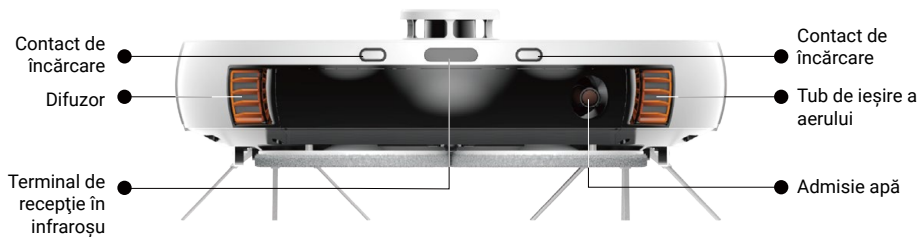
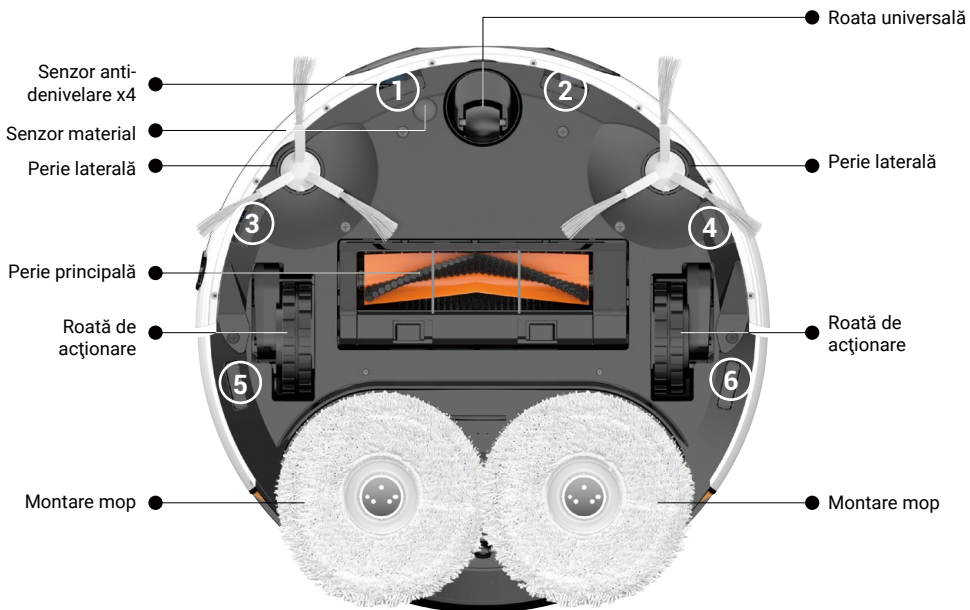
Informații de reglementare x1

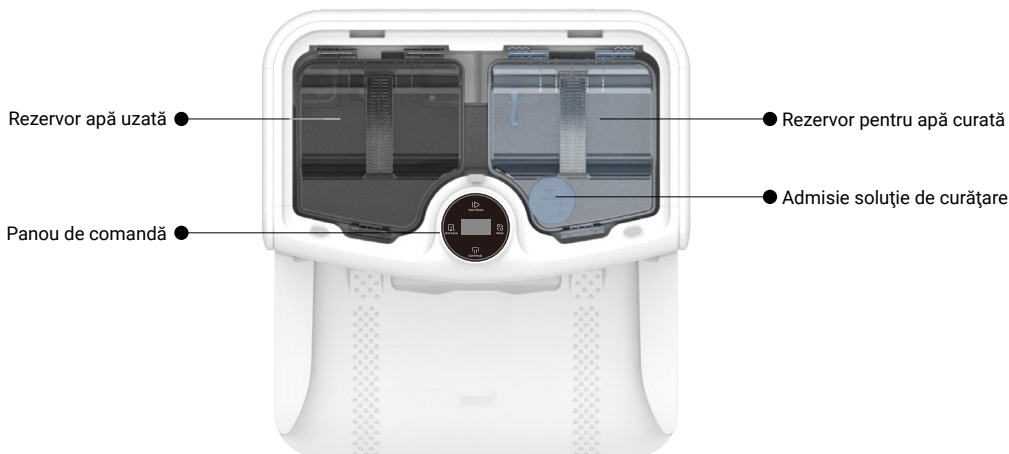
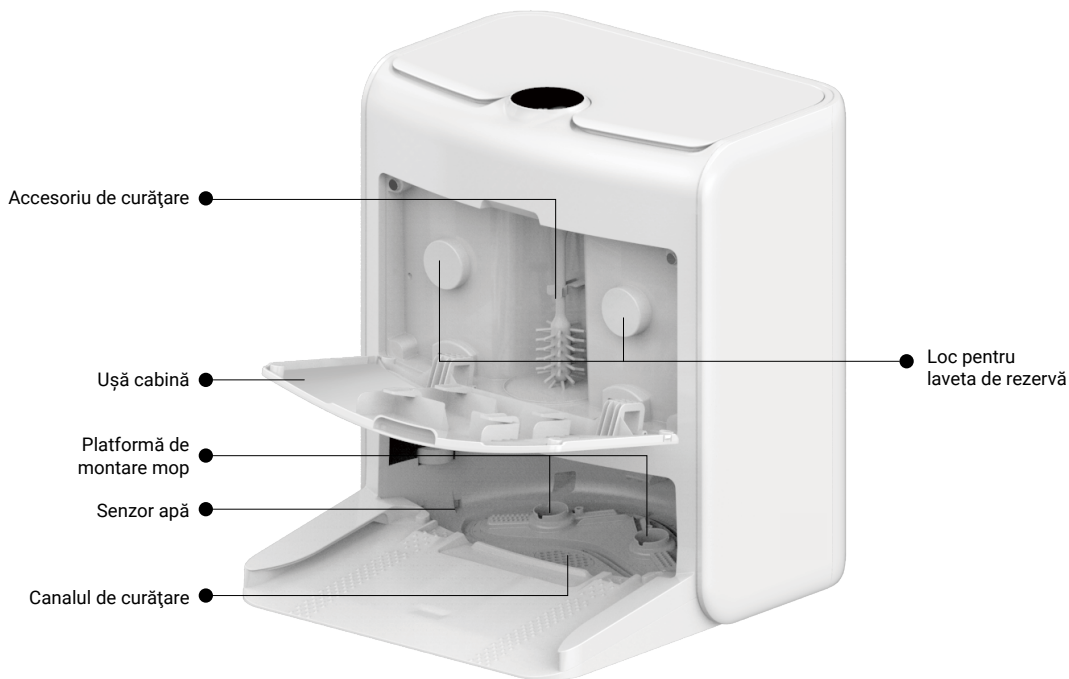
i Aspectul cablului de alimentare depinde de cel achiziționat de dvs.




Baza





Nume	Descriere
Buton Pornire	<ul style="list-style-type: none">• Apăsați și mențineți apăsat timp de 4 secunde: pornit/oprit.• Apăsare o dată: pornire/pauză din funcționare.• Apăsare dublă: finalizarea sarcinii și revenirea la stația de andocare.
Butonul de resetare	<ul style="list-style-type: none">• Apăsați și mențineți apăsat timp de 4 secunde: intrare în configurarea rețelei.• Apăsați și mențineți apăsat timp de 10 secunde: revenire la setările din fabrică și repornire.





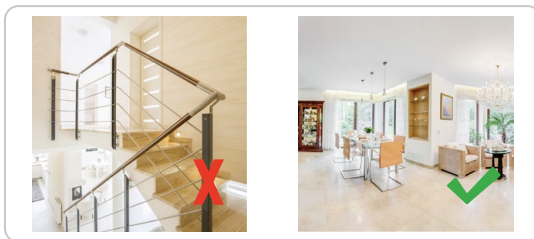
	Pornire/Pauză	<ul style="list-style-type: none"> Apăsare o dată: pornire/pauză sarcină. Apăsați și mențineți apăsat timp de 2 secunde: finalizarea sarcinii.
	Curățarea recipientului	<ul style="list-style-type: none"> Apăsare o dată: robotul iese din stația de andocare și aceasta pulverizează apă în canalul de curățare și așteaptă curățarea. Apăsați din nou: apa uzată va fi evacuată.
	Mod	Apăsare o dată: comutare mod de curățare (aspirare înainte de mop, aspirare în timpul lucrului cu mopul, numai aspirare, numai mop, curățare lavetă mop, uscare lavetă mop).

	leșire/Retragere	Apăsare o dată: robotul iese/revine la stația de andocare.
	Deblocare/blocare acces copii	Apăsati și mențineți apăsat timp de 2 secunde simultan: deblocare/blocare acces copii. Când funcția blocare acces copii este activată, apăsarea tastei de pe panoul de comandă nu este validă (în prealabil trebuie să activați funcția blocare acces copii din aplicația EZVIZ).

Ghid de inițiere rapidă

Pregătire

Încercați să evitați utilizarea în spații cu scări (dacă nu puteți evita, montați un parapet) și încercați să eliminați obstacolele de la sol înainte de utilizare.



Conectarea sursei de alimentare la stația de andocare

Alegeți un loc potrivit, așezați stația de andocare pe o pardoseală orizontală lângă perete, conectați stația de andocare și priza de alimentare cu cablul de alimentare, iar stația de andocare va porni automat (se recomandă așezarea stației de andocare pe o podea de gresie plată de culoare deschisă în loc de covor).

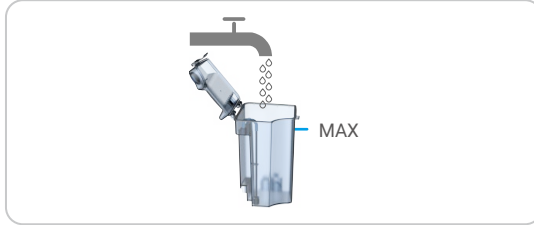


- Pentru a evita deteriorarea termică externă a stației de andocare, vă rugăm să nu o așezați lângă radiatoare, încălzitoare, șeminee etc.
- Pentru un proces de încărcare normal, nu amplasați baza de încărcare în medii aflate sub acțiunea directă a luminii solare, a ploii, a zăpezii sau a umidității.

Adăugarea apei curate

Scoateți pungile de protecție ale rezervorului pentru apă curată și rezervorul pentru apă uzată, umpleți rezervorul cu apă curată și montați-le la loc.

- Nu puneți apă fierbinte, în caz contrar aparatul se poate deteriora.
- Dacă trebuie să utilizați soluție de curățare, folosiți-o pe cea produsă de compania noastră. Alte soluții de curățare pot deteriora aparatul.

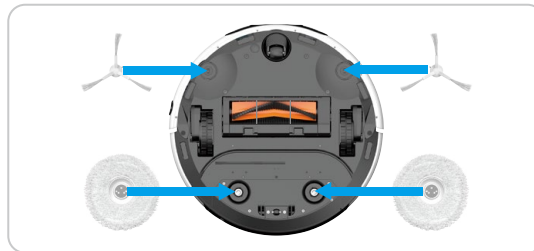


Eliminarea apărătorilor

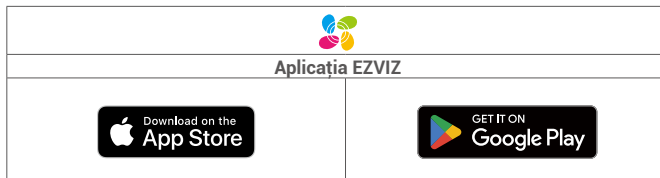


Montarea periilor laterale și a ansamblului mop

Montați periile laterale și ansamblul mopului în partea de jos: aliniați periile laterale cu punctul conform imaginii și apăsați-le în jos. Semnalul sonor „clic” semnalează că sunt montate; Aliniați ansamblul mopului cu punctul magnetic.



Obțineți aplicația EZVIZ



1. Conectați telefonul mobil la Wi-Fi (acceptă doar Wi-Fi 2.4 GHz).
2. Descărcați și instalați aplicația EZVIZ căutând „EZVIZ” în App Store sau Google Play™.
3. Lansați aplicația și înregistrați un cont de utilizator EZVIZ.

- Dacă ați folosit deja aplicația, asigurați-vă că este cea mai recentă versiune. Pentru a afla dacă este disponibilă o actualizare, vizitați magazinul de aplicații sau Google Play™ și căutați „EZVIZ”.
- Procesul poate fi diferit din cauza actualizărilor permanente ale aplicației. Urmați instrucțiunile din aplicație.


Adăugarea robotului la aplicația EZVIZ

1. Conectați-vă la contul dvs. prin intermediul aplicației EZVIZ, atingeți pictograma de adăugare a dispozitivului, apoi va fi afișată interfața de scanare a codului QR.
2. Apăsăți și mențineți apăsat butonul de pornire al robotului timp de 4 secunde până când pornește.
3. Deschideți capacul superior al robotului, scanați codul QR de pe corpul robotului și finalizați configurarea rețelei și adăugarea robotului conform mesajelor de pe interfață.

- În cazul în care conexiunea Wi-Fi pică sau dacă doriți conectarea la o altă rețea Wi-Fi, trebuie să apăsați și să mențineți apăsat 4 secunde butonul de resetare, după care robotul repornește și îl puteți adăuga din nou în aplicația EZVIZ.





Amplasarea robotului

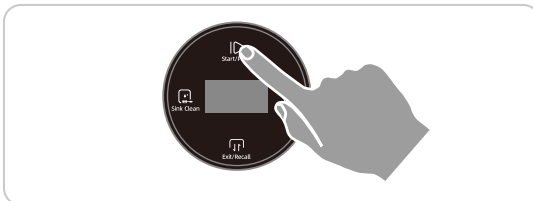
Așezați robotul în fața stației de andocare și apăsați  pe panoul de comandă. Robotul intră în stația de andocare și pornește încărcarea.




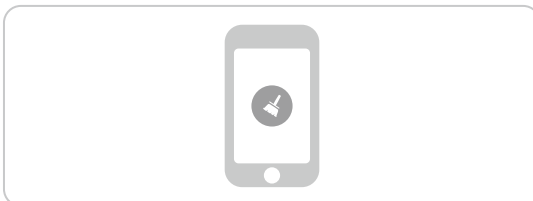
Prima curățare

Există două modalități de operare:

- Apăsați  pentru a selecta modul de curățare și apăsați  pentru a funcționa.



- Conectați-vă la contul dumneavoastră prin aplicația EZVIZ, selectați modul de curățare de pe pagina principală a aparatului și faceți clic pe .



După prima utilizare, robotul va desena și înregistra harta de interior. (pentru a îmbunătăți eficiența întocmirii hărților, utilizați modul numai aspirare sau aspirare înainte de mop pentru prima utilizare)

- Se recomandă încărcarea completă a bateriei înainte de prima utilizare.
- Pentru a facilita revenirea fără probleme la încărcare după curățare, se recomandă să începeți de la stația de andocare. Nu mișcați stația de andocare în timpul curățării.

Utilizați autocolantul pentru cameră (opțional)

Oferim un autocolant pentru cameră, în caz că trebuie să o acoperiți.

1. Scoateți folia de protecție.
2. Curățați și ștergeți sticla camerei cu o cârpă umedă. Lipiți și presăți autocolantul pe sticla camerei, asigurându-vă că se lipește bine.
3. Autocolantul poate fi spălat și reutilizat.



- Funcția de evitare a obstacolelor vizuale acestui produs are ca cerință preliminară pornirea camerei, iar imaginea este prelucrată local pe produs și nu este încărcată în EZVIZ CloudPlay. Camera poate fi mascată pentru a respinge funcția, în funcție de necesități. Pachetul de produs este livrat cu un autocolant pentru cameră folosit pentru mascare, care este absorbit electrostatic.

Operațiuni în aplicația EZVIZ

- 1 Interfața aplicației poate fi diferită din cauza actualizării versiunii, iar interfața aplicației pe care ați instalat-o pe telefon va prevala.

Harta pentru curățare

Editarea hărții (segmentare, îmbinare, construirea suprafeței, denumirea încăperii, zona interzisă, perete invizibil, rotație), zonarea hărții, afișarea covorului, afișarea căilor de curățare în timp real și salvarea hărților multiple.

Metoda de curățare

Curățarea generală, curățarea personalizată, curățarea planificată, curățarea încăperii desemnate și curățarea suprafeței.

Setările curățării

Setarea aspirației, setarea volumului de apă, setarea succesiunii de curățare, modul de presurizare a covorului, ștergerea suplimentară a covorului și setarea duratei de uscare cu laveta mop.

Funcția de menaj

Stabiliți o programare pentru echipa de inspecție, mișcarea în punct fix, faceți fotografii/filmări video pentru inspecție și interfonul voce.

Afișarea informațiilor

Timpul de îngrijire al animalelor de companie, istoricul curățeniei, istoricul inspecției, puterea echipamentului, consumabile și întreținere.

Caracteristici suplimentare

Actualizarea Firmware, ajustarea volumului, modul Nu deranjați, compensarea iluminării în modul vizibilitate nocturnă, etc.

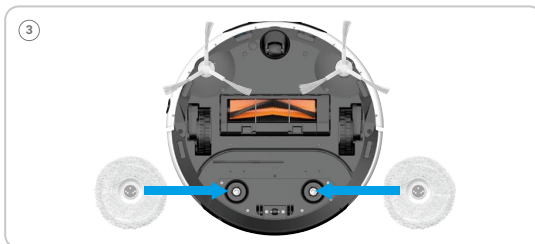
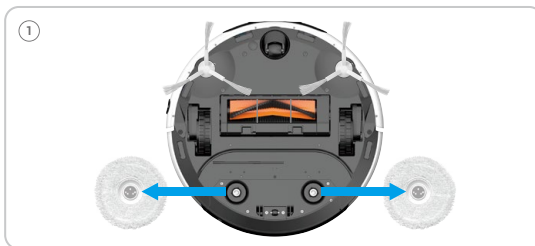
Întreținerea de rutină

Pentru a menține aparatul în stare optimă, efectuați întreținerea aparatului și înlocuiți componentele cu următoarea frecvență:

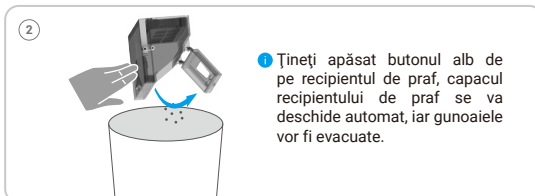
Componentele robotului	Frecvența întreținerii	Frecvența înlocuirii
Lavetă mop	/	La fiecare 2-3 luni
Perie laterală	O dată la fiecare 2 săptămâni	La fiecare 3-6 luni
Perie principală	O dată pe săptămână	La fiecare 6-12 luni
Filtru burete/ Filtru de înaltă eficiență	O dată pe săptămână	La fiecare 3-6 luni
D-TOF Lidar Camera RGB Senzor margine Senzor obstacol Senzor anti-denivelare Terminal de recepție în infraroșu Bară de protecție Contact de încărcare Roată universală/Roată de acționare	O dată pe săptămână	/
Canalul de curățare	O dată la fiecare 2 săptămâni	/
Rezervor pentru apă curată	O dată la fiecare 3 luni	/
Rezervor apă uzată	După fiecare curățare	/
Stație de andocare	O dată la fiecare 2 săptămâni	/

- 1 Înainte de a efectua sarcini de curățare și întreținere a dispozitivului, opriți robotul și deconectați stația de andocare.
- Pentru întreținere ușoară, este prevăzut un accesoriu de curățare multifuncțional. Manipulați cu grijă, acest instrument de curățare are margini ascuțite.
- EZVIZ produce diverse piese de schimb și accesorii. Accesați www.ezviz.com pentru mai multe informații despre piesele de schimb.

Înlocuiți laveta mopului

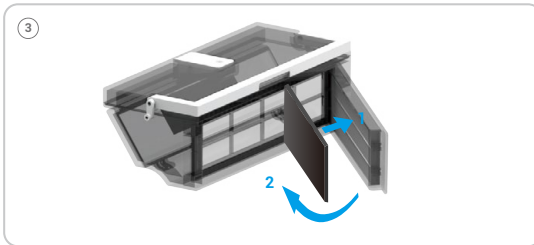
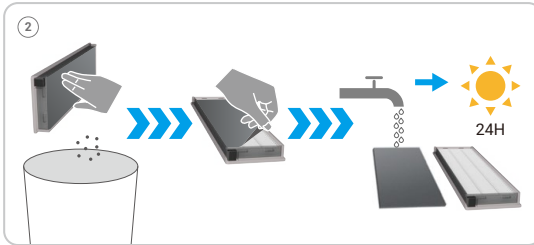
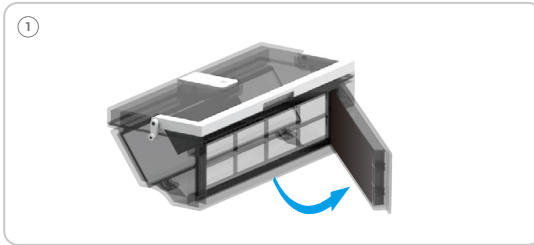


Goliți recipientul de praf

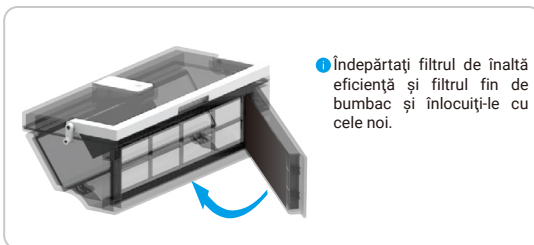




Curățați filtrul de înaltă eficiență și filtrul fin de bumbac

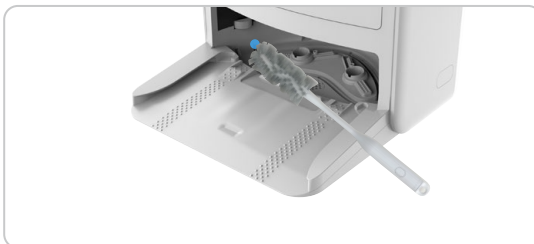


Înlocuiți filtrul de înaltă eficiență și filtrul fin de bumbac



Curățați stația de andocare

Utilizați un accesoriu de curățare sau cârpe pentru a curăța interiorul stației de andocare, canalul de curățare și senzorul de apă din colțul din stânga.



Curățați rezervorul pentru apă curată

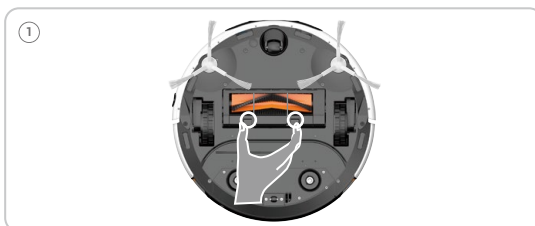
Scoateți rezervorul pentru apă curată, deschideți capacul rezervorului, demontați conducta de apă din partea laterală și scoateți filtrul de bumbac pentru curățare. Instalați bumbacul de filtrare și instalați conducta de apă în locaș după curățare.



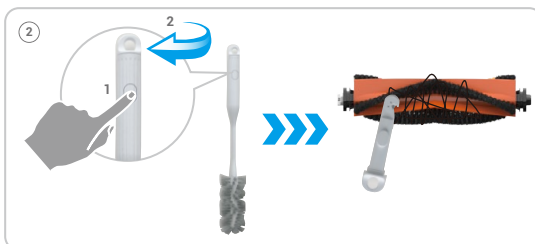
Curățați rezervorul de apă uzată



Curățați peria principală



Apăsați butonul de la capătul accesoriului de curățare și rotiți-l în același timp, scoateți lama cu cârlig mascat, apoi curățați peria principală și apoi instalați peria principală înapoi.



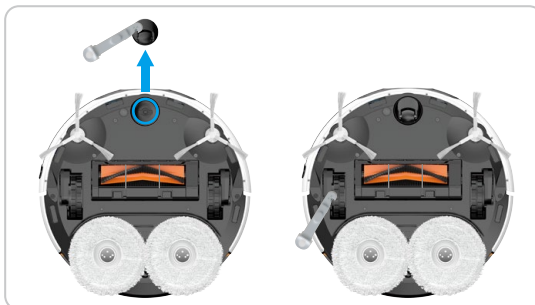
Curățați piesele importante

Ștergeți și curățați senzorii anti-denivelare, senzorul de material, punctele magnetice, contactele de încărcare, camera RGB, senzorii de obstacole, senzorul de margine și terminalul de recepție cu infraroșu cu o lavetă moale și uscată.

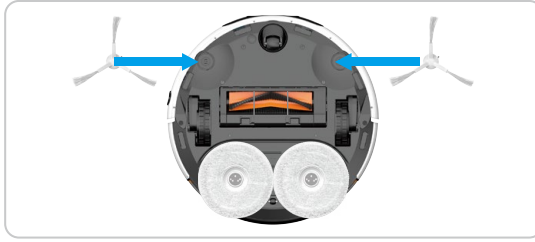


Curățați roțile

Scoateți roata universală direct cu mâna, apoi curățați-o cu ajutorul lamei cu cârlig mascat. Curățați roțile de acționare cu ajutorul lamei cu cârlig mascat.



Înlocuți perile laterale

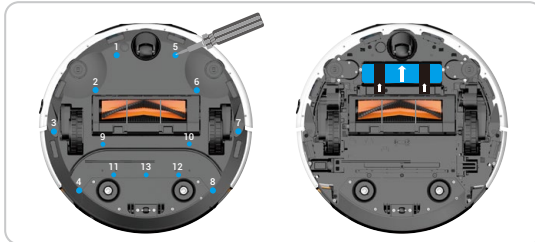


Precauții de mediu

Substanțele chimice conținute în bateria Litiu-Ion încorporată a acestui produs pot cauza poluarea mediului. În momentul scoaterii din uz, îndepărtați-o și trimiteți-o la o stație profesională de reciclare a bateriilor, pentru eliminarea centralizată.

Pași pentru îndepărtarea bateriei (următoarele informații se aplică numai atunci când eliminați dispozitivul, nu și instrucțiunile de utilizare zilnică):

1. Lăsați robotul să funcționeze până la un nivel de putere scăzut dacă poate fi curățat fără a atinge stația de andocare.
2. Opriti robotul și scoateți perile laterale și ansamblul mopului.
3. Întoarceți robotul și scoateți cele 13 șuruburi din partea de jos, așa cum se arată în figură.
4. Scoateți capacul bateriei.
5. Prindeți autocolantul negru cu vârful săgeții și scoateți bateria.



- Atunci când dezasamblați bateria, asigurați-vă că aparatul nu mai funcționează și operați cu stația de andocare deconectată.
- Dezasamblați întregul set de baterii laolaltă și nu deteriorați carcasa bateriilor pentru a evita scurtcircuitul sau scurgerile de substanțe periculoase.
- În cazul în care bateria prezintă exsudații și o atingeți accidental, clătiți cu apă din abundență și solicitați imediat asistență medicală.
- Acest produs nu trebuie aruncat după data expirării sau atunci când nu mai poate fi reparat, predați-l unei companii calificate pentru eliminarea DEEE și consultați reglementările naționale sau locale privind eliminarea DEEE prin metoda corectă.

ÎNTREBĂRI FRECVENTE

Problemă	Soluție
Dificultăți la încărcare.	Stația de andocare nu este pornită. Asigurați-vă că ambele capete ale cablului de alimentare sunt conectate.

Problemă	Soluție
Dificultate în revenirea robotului la stație.	<p>Există prea multe obstacole în apropierea stației de andocare. Îndepărtați obstacolele din fața stației de andocare.</p> <p>Se recomandă să puneți robotul înapoi în stația de andocare de fiecare dată înainte de curățare pentru a vă asigura că robotul începe să funcționeze de la stația de andocare.</p> <p>Rezistența la sol este prea ridicată. Se recomandă să mutați stația de andocare pe o podea plană.</p> <p>Solul este alunecos. Este recomandată ștergerea solului din fața stației de andocare.</p> <p>Locația stației de andocare este necorespunzătoare. Verificați dacă locația stației de andocare de pe hartă este corectă.</p>
Funcționare anormală în apropierea stației de andocare în timpul revenirii robotului la stație.	<p>Există obstacole în spațiul de 1,5 m în fața stației de andocare sau de 0,5 m pe laterale. Eliminați obstacolele.</p> <p>Folosiți materiale moi (prosop de hârtie sau lavetă moale și uscată etc.) pentru a șterge suprafața neagră a ferestrei din mijlocul contactelor de încărcare de la partea din spate a robotului și suprafața neagră a ferestrei stației de andocare.</p>
Zgomot/trepidație anormală în timpul curățării.	<p>Roata/perile laterale/peria principală este încărcată de alte obiecte. Opriti robotul și curățați-le înainte de a le utiliza din nou.</p> <p>Benzile de cauciuc ale punctelor de aspirație pot atinge solul, ceea ce este normal, utilizarea prezintă siguranță.</p> <p>Laveta mopului este înfășurată, scoateți ansamblul mopului și reinstalați laveta.</p>
Rezervorul de apă uzată continuă să pompeze.	Curățați stația de andocare.
Panoul de comandă arată că conexiunea dintre stația de andocare și robot este anormală.	<p>Confirmați că robotul a fost pornit.</p> <p>Semnalul Wi-Fi este slab. Asigurați-vă că robotul se află într-o zonă cu semnal Wi-Fi bun.</p>
Dificultate în conectarea la Wi-Fi.	<p>Semnalul Wi-Fi este slab. Asigurați-vă că robotul se află într-o zonă cu semnal Wi-Fi bun.</p> <p>Conexiunea Wi-Fi este anormală. Resetați Wi-Fi și descărcați cea mai recentă aplicație „EZVIZ” și încercați să scanați din nou codul QR de pe dispozitiv pentru a vă reconecta.</p>
Dificultate în evitarea obstacolelor.	<p>Folosiți materiale moi (prosop de hârtie sau lavetă moale și uscată etc.).</p> <p>Atunci când robotul întâlnește obiecte cu transmisie luminoasă ridicată (sticlă), cu reflexie ridicată (metal lustruit), cu reflexie scăzută (negru) etc., performanța sa de evitare a obstacolelor va fi redusă din cauza impactului mediului.</p>
Comportament anormal de evitare a obstacolelor.	Folosiți materiale moi (prosop de hârtie sau lavetă moale și uscată etc.).
Peria laterală cade în timpul curățării.	Întoarceți robotul și reinstalați peria laterală, asigurându-vă că auziți un „clac” în timpul instalării.
Detecția anti-cădere cedează, iar robotul nu poate evita căderea de pe trepte și din alte locuri înalte.	Folosiți materiale moi (prosop de hârtie sau lavetă moale și uscată etc.).
Funcționare anormală.	Dacă problemele de mai sus sunt eliminate, opriți și reporniți dispozitivul. În cazul în care problemele nu pot fi rezolvate, contactați personalul de service post-vânzare.

Inițiative privind utilizarea produselor video

Vă mulțumim pentru alegerea produselor EZVIZ.

Tehnologia afectează fiecare aspect al vieții noastre. În calitate de companie high-tech, suntem tot mai conștienți de rolul pe care tehnologia îl joacă în îmbunătățirea eficienței afacerilor și a calității vieții, totodată însă și de prejudiciile potențiale ale utilizării sale incorecte. De exemplu, produsele video pot înregistra imagini reale, integrale și clare. Acest lucru aduce o valoare ridicată în ceea ce privește analiza retrospectivă și păstrarea faptelor petrecute în timp real. Totuși, poate avea drept consecință, de asemenea, încălcarea drepturilor și intereselor legitime ale unei părți terțe în cazul distribuirii, utilizării și/sau procesării neadecvate a datelor video. Fiind adeptă a filozofiei „Tehnologia în slujba binelui”, EZVIZ face apel la fiecare utilizator final al tehnologiei și produselor video să respecte toate legile și normele aplicabile, precum și uzanțele etice, cu scopul de a crea împreună o comunitate mai bună. Vă rugăm să citiți cu atenție următoarele inițiative:

1. Toți avem așteptări rezonabile cu privire la viața privată, iar instalarea produselor video nu ar trebui să fie în contradicție cu aceste așteptări rezonabile. Prin urmare, se va emite un comunicat de avertizare într-o manieră rezonabilă și eficientă, care va clarifica nivelul monitorizării atunci când se instalează produse video în spații publice. Pentru spațiile care nu sunt publice, vor fi evaluate drepturile și interesele unei terțe părți la instalarea produselor video, incluzând, dar fără a se limita la acestea, instalarea produselor video numai după obținerea consimțământului părților interesate și deinstalarea produselor video cu vizibilitate ridicată.

2. Scopul produselor video este acela de a înregistra activități reale într-un anumit interval de timp, într-un anumit spațiu și în anumite condiții. Prin urmare, toți utilizatorii își vor defini mai întâi într-o manieră rezonabilă drepturile în respectul domeniului specific, pentru a evita încălcarea drepturilor unei terțe părți la propriile imagini și la viața privată sau a altor drepturi legitime.

3. În timpul utilizării produselor video se vor genera în mod continuu date de tip imagine video obținute din scene reale, inclusiv o cantitate mare de date biologice (precum imagini faciale), datele putând fi utilizate în continuare sau reprocesate. Produsele video în sine nu pot distinge între bine și rău în sensul utilizării datelor, doar pe baza imaginilor capturate de produsele video. Rezultatul utilizării datelor depinde de metoda de utilizare și de scopul în care acestea sunt utilizate de către operatorii de date. Prin urmare, operatorii de date nu numai că vor respecta toate legile și normele aplicabile și alte cerințe normative, însă, de asemenea, vor respecta normele internaționale, regulile de conduită socială, bunele moravuri, practicile comune și alte cerințe neobligatorii, precum și dreptul la viața privată, dreptul asupra propriilor imagini și alte drepturi și interese.

4. Drepturile, valorile și alte cerințe ale diferitelor părți interesate trebuie luate în considerare la procesarea datelor video care sunt generate în mod continuu de produsele video. În acest sens, securitatea produselor și securitatea datelor sunt extrem de importante. Prin urmare, toți utilizatorii finali și operatorii de date vor lua măsurile rezonabile necesare pentru a asigura securitatea datelor și pentru a evita scurgerile de date, dezvăluirea și utilizarea neadecvată a datelor, incluzând, dar fără a se limita la acestea, configurarea controlului accesului, alegerea unui mediu de rețea adecvat (internetul sau intranetul) la care produsele video sunt conectate, asigurând și optimizând permanent securitatea rețelei.

5. Produsele video au contribuit într-o mare măsură la îmbunătățirea securității sociale pe glob și credem că aceste produse, de asemenea, vor juca un rol activ în numeroase aspecte ale vieții sociale. Orice utilizare abuzivă a produselor video, care încalcă drepturile omului sau care conduc la activități ilegale contravine scopului inițial al inovării tehnologice și dezvoltării de produse. Prin urmare, fiecare utilizator va implementa un mecanism de evaluare și urmărire a modului de utilizare a produsului lor pentru a asigura că fiecare produs este utilizat într-o manieră corespunzătoare și rezonabilă și cu bună credință.