

Robotdammsugare med mopp



Skanna QR-koden för
användarmanual och
instruktionsvideor

SÄKERHETSFÖRESKRIFTER FÖR PRODUKTEN

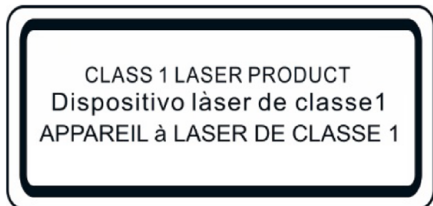


Innan du använder produkten måste du läsa igenom hela bruksanvisningen noggrant, montera enheten på motsvarande sätt och spara bruksanvisningen för framtida referens. För att minska risken för brand, elektriska stötar och andra personskador, måste följande användningskrav iakttas:

- Apparaten är inte avsedd för användning av personer (inklusive barn) med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga och/eller bristande erfarenhet eller kunskap, om de inte hålls under uppsikt och har fått instruktioner om användning av apparaten av en person som är ansvarig för deras säkerhet. Barn ska hållas under uppsikt så att de inte leker med apparaten.
- I Europa, får apparaten användas av barn som är äldre än åtta år och personer med nedsatt fysisk, sensorisk och mental kapacitet, och/eller saknar erfarenhet eller kunskap, om de hålls under uppsikt och har fått instruktioner om säker användning av apparaten och förstår de risker som användning innebär. Rengöring och underhåll som användaren kan utföra, får inte utföras av barn utan uppsikt. Låt inte barn leka med apparaten.
- Sug inte upp ämnen med hög temperatur (cigarettfimpar som inte slocknat, tändstickor, varm aska etc.), extremt finfördelade ämnen (som t.ex. kalk, cement, sågspån, gipsdamm, aska och toner) eller stora vassa fragment (inte fysiskt hela saker som t.ex. glas).
- Ingen åtgärd krävs för att växla produkten mellan 50 och 60 Hz. Produkten anpassar sig själv för både 50 och 60 Hz.
- Om strömssladden skadas måste den ersättas av tillverkaren, dess servicerepresentant eller en person med motsvarande kompetens för att undvika fara.
- Vid laddning, använd dockningsstationen CS-RS2-TWT2-D som erbjuds av EZVIZ.
- **WARNING:** För att minska risken för elektriska stötar - Produkten ska inte användas utomhus eller på våta ytor, kommersiella eller industriella

miljöer.

- **WARNING:** För att minska risken för elektriska stötar - Använd endast inomhus.
- **WARNING:** För att minska risken för elektriska stötar - Dra ur kontakten före service.



- Stirra inte direkt på det optiska gränssnittet när enheten är igång.
- Klass 1 laser, uteffekt 0,641 mW/0,038 mW/1,21 mW, våglängd 808 nm/910 nm/980 nm, IEC 60825-1:2014.
- Produkt har en laser med laserklass 1, som är säker under rimligt förutsebara omständigheter.
- **FÖRSIKTIGHET!** Om den optiska modulens funktion eller prestanda godtyckligt ändras utan att uppfylla bestämmelserna i denna bruksanvisning kan det leda till fara för laserstrålning.
- Dockningsstationen kan endast ladda litiumjonbatterier som inte innehåller mer än 8 celler med en nominell kapacitet på högst 5200 mAh.
- Dockningsstationen kan inte laddas med icke-uppladdningsbara batterier.

KORREKT ANVÄNDNING AV ENHETEN

- Enheten används endast för rengöring av golvet i hemmiljö och ska inte användas i utomhus (som att öppna balkonger), icke-markmiljö (som trappor) och industriell miljö.
- Enheten ska inte användas i upphängd miljö (som duplex, öppna balkonger och ovan möbler) utan skyddsutrustning.
- Barn ska inte använda enheten som en leksak. Barn och husdjur ska hållas borta från enheten under användning. Tillbehör som exempelvis sidborste ska inte lämnas på en plats där barn kan komma åt, för

att förhindra att barn tuggar på den av misstag. Placera inte barn och husdjur på enhetens kropp.

- I en miljö med öppen eld eller ömtåliga föremål ska enheten inte användas.
- Enheten ska inte användas på vattensjukt golv eller våt mark.
- Enheten ska inte användas i en miljö som har en temperatur som är högre än 40 °C eller lägre än 0 °C.
- Enheten ska inte användas för att rengöra brandfarliga material (som bensen, toner). Enheten ska inte användas i områden med brandfarliga material.
- Enheten ska inte användas för att rengöra brinnande föremål, som tändstickor, cigaretter och andra föremål som kan orsaka brand.
- Produkten ska inte användas för att absorbera stora stenar, pappersavfall och andra föremål som kan blockera produkten. När sugporten är blockerad, rengör produkten i tid och plocka bort damm, bomull, hår etc. vid sugporten.
- Tillbehör som rekommenderas eller säljs av tillverkaren ska endast användas. Batterier eller dockningsstation från någon tredje part ska inte användas, och inte heller skadade batterier eller dockningsstation.
- Förbrukade batterier ska kasseras i enlighet med lokala lagar och förordningar.
- Enheten ska inte brännas under några omständigheter, eftersom batteriet kan orsaka explosion.
- Efter att RGB-kameran har förorenats med damm under användning, rekommenderas det att blåsaren används för att rengöra kameran, eller använda en pappershandduk och en mjuk torr trasa för att torka och rengöra. För att undvika repor på glasytan på visionmodulen ska grova eller hårda material inte användas.
- Om den bakre ytan på roboten är allt för dammig, kommer det att påverka laddningen av roboten. Det rekommenderas att den rengörs regelbundet eller efter behov. Användning av pappershandduk eller mjuk torr trasa för att rengöra den rekommenderas.
- Om ytan på kantdetektorn på sidan av roboten är nedsmutsad med mycket damm, kommer det att påverka robotens hållning

och kartläggningens effekt när den rör sig längs väggen. Det rekommenderas att den rengörs regelbundet eller efter behov. Eftersom sensorn är placerad inuti kroppen, rekommenderas att du använder blåsarverktyg/pappershandduk/mjuk torr duk för att rengöra kameran och torka av sensorn. För inte in fingrarna för rengöring.

- Robotens botten är lätt förorenad med mycket damm, så det rekommenderas att regelbundet rengöra den eller vid behov.
- Använd enheten enligt instruktionerna i manualen. All förlust och skada som orsakas av felaktig användning ska bäras av användaren.

Föreskrifter



Produkten och - om tillämpligt - även de medföljande tillbehören är märkta med "CE" och överensstämmer därför med tillämpliga harmoniserade europeiska standarder listade under direktivet för radioutrustning 2014/53 /EU, EMC-direktivet 2014/30/EU, RoHS-direktivet 2011/65/EU, ErP-direktivet 2009/125/EG.

2012/19/EU (WEEE-direktivet): Produkter märkta med denna symbol får inte avfallshanteras som osorterat hushållsavfall inom EU. För lämplig återvinning ska produkten återlämnas till din lokala återförsäljare vid inköp av motsvarande ny utrustning eller lämnas in på en särskild återvinningsstation. Mer information finns på www.recyclethis.info



2006/66/EG och dess tillägg 2013/56/EU (batteridirektivet): Produkten innehåller ett batteri som inte får avfallshanteras som osorterat hushållsavfall inom EU. Se produktdokumentationen för specifik information om batteriet. Batteriet är märkt med denna symbol som kan innehålla bokstäver för att indikera kadmium (Cd), bly (Pb) eller kvicksilver (Hg). Batteriet ska återlämnas till din återförsäljare eller lämnas in på en särskild återvinningsstation för korrekt återvinning. Mer information finns på: www.recyclethis.info.



EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Täten Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. vakuuttaa, että radiolaitetyyppi [CS-RS2-TWT2] on direktiivin 2014/53/EU vaatimusten mukainen.

EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUKSEN täydellinen teksti on luettavissa verkko-osoitteessa: <https://www.ezviz.com/page/declaration-of-conformity>.

ALTISTUMINEN RADIOTAAJUUKSILLE

Tähän radiolaitteeseen sovellettavat taajuuskaistat ja lähetetyn tehon (säteilevän ja/tai voimalinjaperäisen) nimellisrajat ovat seuraavat:

Kaista	Wi-Fi 2,4 GHz
Taajuus	2,400–2,4835 GHz
Lähetysteho (EIRP)	100 mW

Tekniska parametrar

	Klass II
	Likström
	Växelström
	För inomhusbruk.
	Läs instruktionerna innan du laddar.

Robot

Modell	CS-RS2-TWT2
Batteri	14,4 V/5200 mAh litiumjonbatteri
Vikt	Cirka. 4,6 kg
Märkvärde	20 V $\overline{\text{---}}$ 3 A
Laddningstid	Cirka. 3 timmar
Kapacitet för övergång av barriär	20 mm

Dockningsstation

Modell	CS-RS2-TWT2-D
Mätspänning	100-240 V~, 50/60 Hz
Märkeffekt	65 W
Märkeffekten	20 V $\overline{\text{---}}$ 3 A
Ladda batteri	14,4 V/5200 mAh litiumjonbatteri
Renvattentankens kapacitet	5500 mL
Smutsvattentankens kapacitet	5000 mL
Metod för torkning av moppsduk	Lufttorkning

COPYRIGHT © Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. Alla rättigheter förbehålles.

All information, inklusive, bland annat, uttryck, bilder och diagram tillhör Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. (hädanefter kallat "EZVIZ"). Bruksanvisningen för användare (nedan kallad "bruksanvisning") får inte kopieras, ändras, översättas eller distribueras, helt eller delvis, på något sätt, utan EZVIZ på förhand skriftliga tillstånd. Såvida inte annat anges lämnar EZVIZ inga garantier eller utfästelser, uttalade eller underförstådda, avseende denna bruksanvisning.


Om bruksanvisningen

Bruksanvisningen innehåller anvisningar om produktens användning och underhåll. Bilder, diagram och illustrationer och all annan övrig information är enbart avsedda som beskrivningar och förklaringar. Informationen i bruksanvisningen kan, utan föregående meddelande, komma att ändras, vid uppgradering av fast programvara eller av andra skäl. Den senaste versionen finns på [EZVIZ™ webbplats \(http://www.ezviz.com\)](http://www.ezviz.com).

Ändringshistorik

Ny version – Maj, 2022

Deklaration avseende varumärken

EZVIZ™, ™, och övriga av EZVIZ varumärken och logotyper tillhör EZVIZ i olika jurisdiktioner. Övriga varumärken och logotyper som nämns nedan tillhör sina respektive ägare.

Juridisk friskrivning

DEN BESKRIVNA PRODUKTEN, MED HÅRDVARA, PROGRAMVARA OCH FIRMWARE, TILLHANDAHÅLLES "I BEFINTLIGT SKICK" MED FEL OCH BRISTER, OCH EZVIZ GERINGA GARANTIER ELLER UTFÄSTELSER, UTTALADE ELLER UNDERFÖRSTÅDDA, INKLUSIVE UTAN BEGRÄNSNING, FÖR SÄLJBARHET, TILLFREDSSTÄLLANDE KVALITET, LÄMPLIGHET FÖR ETT VISST ÄNDAMÅL ELLER ÖVERTRÄDELSE AV TREDJE PARTS RÄTTIGHETER, SÅ LÅNGT DETTA ÄR MÖJLIGT ENLIGT TILLÄMPLIG LAG. EZVIZ, DESS DIREKTÖRER, TJÄNSTEMÅN, ANSTÄLLDA ELLER REPRESENTANTER SKA INTE I NÅGOT FALL HÅLLAS SKADESTÅNDSANSVARIGA AV DIG FÖR SÄRSKILDA SKADOR, FÖLJDSKADOR ELLER INDIREKTA SKADOR, INKLUSIVE BLAND ANNAT SKADESTÅND FÖR FÖRLORAD AFFÄRSVINST, VERKSAMHETS AVBROTT ELLER FÖRLUST AV INFORMATION ELLER DOKUMENTATION, I SAMBAND MED ANVÄNDNING AV PRODUKTEN, ÄVEN OM EZVIZ HAR MEDDELATS OM RISKEN FÖR SÅDANA SKADESTÅND.

EZVIZ TOTALA SKADEANSVAR FÖR SAMTLIGA SKADOR SKA INTE I NÅGOT FALL ÖVERSKRIDA DET URSPRUNGLIGA INKÖSPRISET FÖR PRODUKTEN, SÅ LÅNGT DETTA ÄR MÖJLIGT ENLIGT TILLÄMPLIG LAG.

EZVIZ ÅTAR SIG INGET ANSVAR FÖR SKADOR PÅ PERSON ELLER EGENDOM SOM UPPSTÅR TILL FÖLJD AV STÖRNINGAR I PRODUKTEN ELLER AVSLUTANDE AV TJÄNST SOM ORSAKATS AV: A) FELAKTIG INSTALLATION ELLER ANVÄNDNING UTÖVER DEN AVSEDDA B) SKYDD FÖR NATIONELLA OCH OFFENTLIGA INTRESSEN C) FORCE MAJEURE D) DIG ELLER NÅGON TREDJE PART, INKLUSIVE UTAN BEGRÄNSNING, ANVÄNDNING AV NÅGON PRODUKT, NÅGOT PROGRAM, NÅGON APPLIKATION ELLER LIKNANDE FRÅN TREDJE PART.

ALL ANVÄNDNING AV PRODUKTER MED INTERNETANSLUTNING SKER HELT OCH HÅLLET PÅ EGEN RISK. EZVIZ TAR INGET ANSVAR FÖR ONORMAL DRIFT, INTEGRITETSÖVERTRÄDELSER ELLER ANDRA SKADOR SOM ORSAKAS AV CYBERATTACK, HACKERATTACK, VIRUSANGREPP ELLER ANDRA SÄKERHETSRISKER FÖRKNIPPADE MED INTERNET. EZVIZ KOMMER DOCK ATT TILLHANDAHÅLLA TEKNISK SUPPORT I RÄTTAN TID OM SÅ KRÄVS. LAGSTIFTNING KRING ÖVERVAKNING OCH DATASKYDD VARIERAR I OLIKA JURSDIKTIONER. KONTROLLERA ALLA TILLÄMPLIGA LAGAR I DITT LAND INNAN DU ANVÄNDER PRODUKTEN FÖR ATT GARANTERA ATT DIN ANVÄNDNING SKER I ENLIGHET MED TILLÄMPLIGA LAGAR. EZVIZ KAN INTE HÅLLAS ANSVARIGA OM PRODUKTEN ANVÄNDS FÖR OLAGLIGA ÄNDAMÅL.

I HÄNDELSE AV EVENTUELLA KONFLIKTER MELLAN OVANSTÅENDE OCH TILLÄMPLIG LAGSTIFTNING, SÅ GÄLLER DEN SISTNÄMNDNA.

Innehållsförteckning

Översikt	8
Innehåll i förpackningen	8
Basis	9
Snabbstartsguide	12
Förberedelse.....	12
Anslut strömförsörjningen till dockningsstationen.....	12
Påfyllning av rent vatten	13
Plocka bort sköldar.....	13
Installera sidoborstar och moppenhet.....	13
Hämta appen EZVIZ	14
Lägg till roboten i appen EZVIZ	14
Placera roboten	14
Första rengöring	15
Använd klistermärke för kamera (tillval).....	15
Funktioner i appen EZVIZ	16
Regelbundet underhåll	16
Byt ut moppsduken	16
Töm dammlådan.....	17
Rengör högeffektivt filter och fint filter av bomull	18
Byt ut högeffektivt filter och fint filter av bomull	19
Rengör dockningsstationen	19
Rengör revvattentanken.....	19
Rengör tanken med använt vatten.....	20
Rengör huvudborsten	20
Rengör viktiga delar.....	21
Rengör hjulen	21
Byt ut sidoborstarna.....	22
Miljömässiga försiktighetsåtgärder	22
Vanliga frågor och svar	22
Initiativ för användningen av videoprodukter	24

Översikt

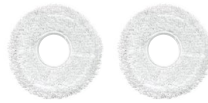
Innehåll i förpackningen



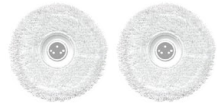
Dockningsstation (1 st.)



Robotdammsugare (1 st.)
(nedan kallad "robot")



Moppduk (2 st.)



Montering av mopp
(med moppduk) (2 st.)



Sidoborste (2 st.)



Rengöringsverktyg (1 st.)



Klistermärke för kamera (1 st.)



Nätsladd (1 st.)



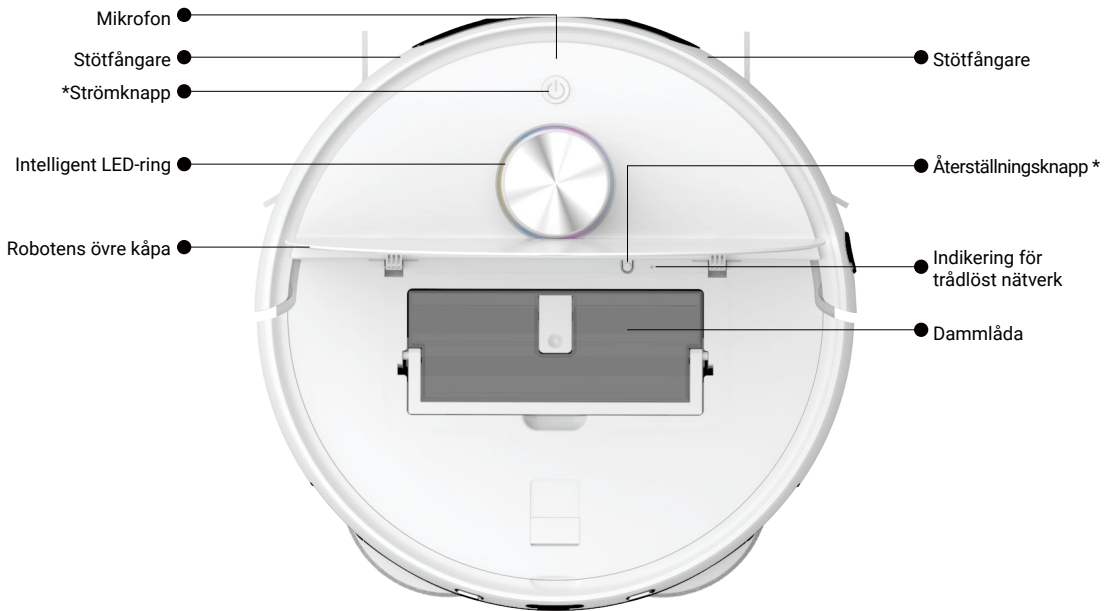
Snabbstartsguide (2 st.)



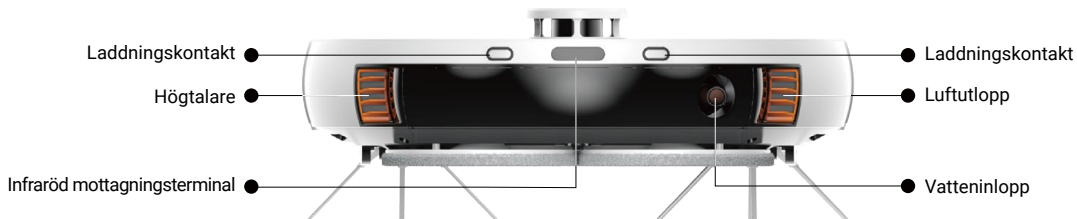
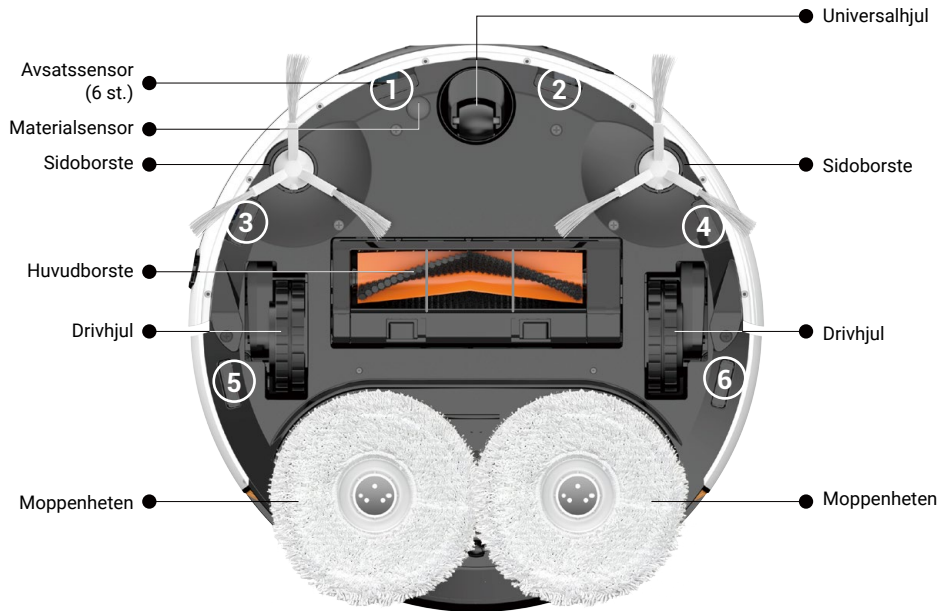
Föreskriven information (1 st.)

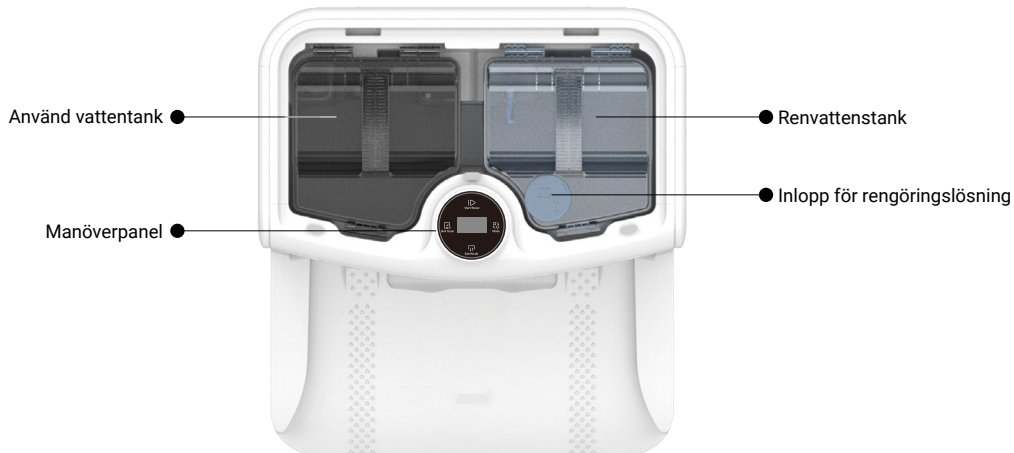
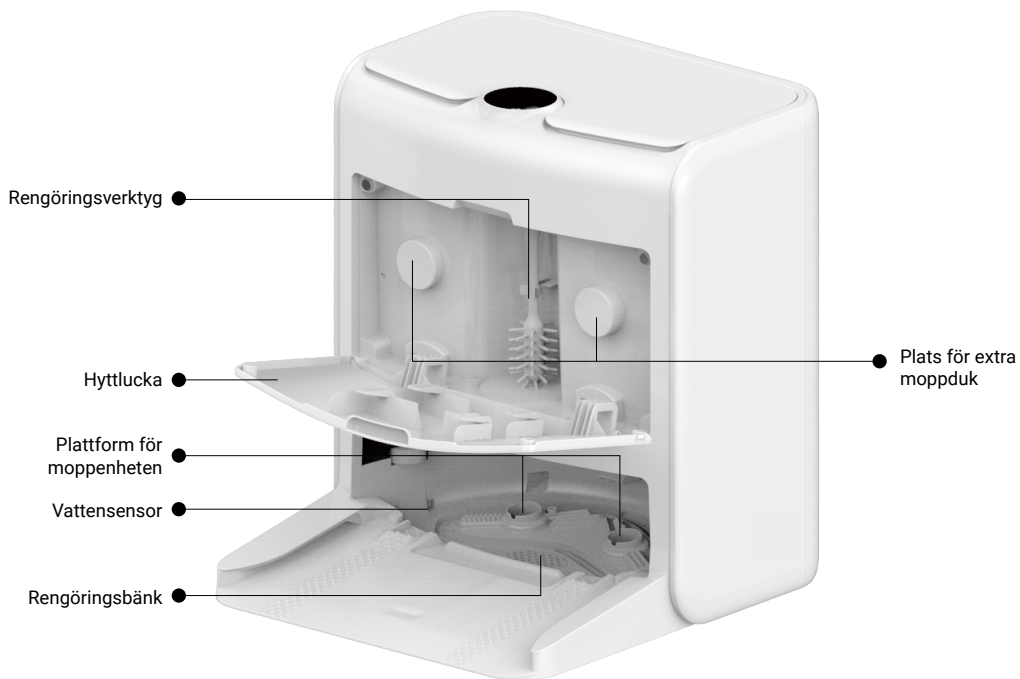
i Nätsladdens utseende är föremål för den faktiska du har köpt.




Basis





Namn	Beskrivning
Strömknapp	<ul style="list-style-type: none">• Håll intryckt i 4 sekunder: ström på/av.• Tryck en gång: starta/pausa arbetet.• Tryck två gånger: avsluta uppgiften och återgå till dockningsstationen.
Återställningsknapp	<ul style="list-style-type: none">• Håll intryckt i 4 sekunder: ange nätverkskonfigurationen.• Håll intryckt i 10 sekunder: återställ fabriksinställningarna och starta om.





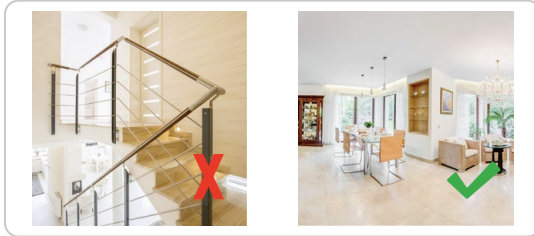
	Starta/Pausa	<ul style="list-style-type: none"> • Tryck en gång: starta/pausa uppgiften. • Håll intryckt 2 sekunder: avsluta uppgiften.
	Rengör handfat	<ul style="list-style-type: none"> • Tryck en gång: roboten lämnar dockningsstationen och sprutar vatten i handfatet för rengöring och väntar på att rengöras. • Tryck igen: avloppet töms.
	Läge	Tryck en gång: växla rengöringsläge (dammsugning före mopp, dammsug med mopp, endast dammsugning, endast mopp, rengöring av moppduk, torkning av moppduk).

	Avsluta/Återkalla	Tryck en gång: roboten lämnar/återgår till dockningsstationen.
	Upplåsning/låsning av barnlås	Håll båda intryckt i 2 sekunder samtidigt: lås upp/lås barnlåset. När funktionen för barnlås är aktiverad, går det inte att trycka på knappen på manöverpanelen (du måste först aktivera funktionen barnlås på EZVIZ-appen).

Snabbstartsguide

Förberedelse

Försök att undvika att använda enheten med trappor (om nödvändigt, sätt upp ett skyddsräcke), och försök plocka bort hindren på marken före användning.



Anslut strömförsörjningen till dockningsstationen

Välj en lämplig plats och placera dockningsstationen på ett horisontellt golv mot väggen. Anslut dockningsstationen och eluttaget med nätsladden. Dockningsstationen startar automatiskt (det rekommenderas att man placerar dockningsstationen på ett plant ljus färgat klinkergolv istället för en matta).

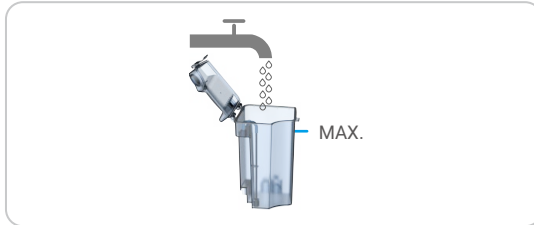


- För att undvika externa värmeskador på dockningsstationen, bör du undvika att placera den i närheten av värmeelement, värmare, eldstäder etc.
- Placera inte laddningsstället i miljöer som är utsatta för direkt solljus, regn, snö eller fuktighet, vid normal laddning.

Påfyllning av rent vatten

Ta bort skyddspåsarna från renavtrentanken och den använda vattentanken. Fyll renavtrentanken med rent vatten och sätt sedan tillbaka dem.

- Fyll inte på med varmt vatten, risk för att enheten kan skadas.
- Behöver du använda rengöringslösning, ska rengöringslösningen som produceras av vårt företag användas. Andra rengöringslösningar kan skada enheten.

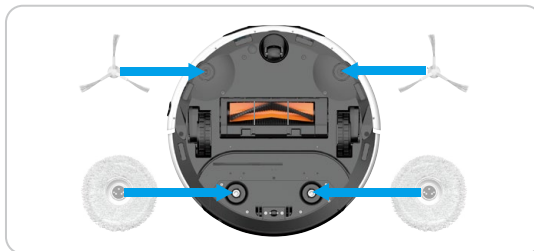


Plocka bort sköldar

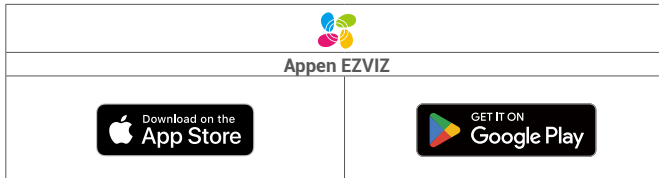


Installera sidoborstar och moppenheten

Montera sidoborstarna och moppenheten längst ner: rikta in sidoborstarna mot punkten som visas i figuren och tryck ner dem. När du hör ett "klick" indikerar att de har monterats på plats; Rikta in moppenheten med magnetpunkten.



Hämta appen EZVIZ



1. Anslut mobiltelefonen till WiFi (endast 2,4 GHz WiFi som stöds).
2. Ladda ner och installera appen EZVIZ genom att söka efter "EZVIZ" på App Store eller Google Play™.
3. Starta appen och registrera ett EZVIZ-användarkonto.
 - Om du redan har använt appen, bör du kontrollera att det är den senaste versionen. För att se om en uppdatering är tillgänglig, gå till App Store eller Google Play™ och sök efter "EZVIZ".
 - Den faktiska processen kan variera beroende på pågående uppdateringar av appen. Följ instruktionerna som ges i appen.

Lägg till roboten i appen EZVIZ

1. Logga in i ditt konto via EZVIZ-appen, tryck på symbolen för att lägga till en enhet, för att visa gränssnittet för skanning av QR-kod.
2. Håll strömknappen intryckt på roboten i 4 sekunder tills den startar.
3. Öppna topplocket på roboten, skanna QR-koden på robotkroppen och slutför nätverkskonfigurationen och tillägget av roboten enligt anvisningarna för gränssnittet.
 - Misslyckas WiFi-anslutningen, eller du önskar ansluta roboten till en annan WiFi, ska du trycka och hålla återställningsknappen intryckt i 4 sekunder. Roboten startar och du kan lägga till roboten i appen EZVIZ igen.





Placera roboten

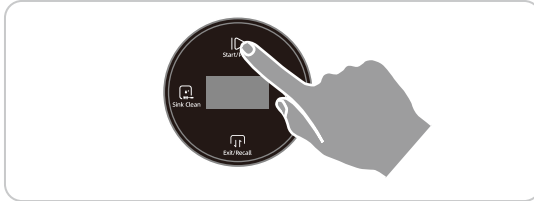
Placera roboten framför dockningsstationen, och tryck sedan på  på manöverpanelen. Roboten ansluts till dockningsstationen och börjar ladda.




Första rengöring

Du har två sätt att arbeta:

- Tryck  för att välja rengöringsläge, och tryck  att börja arbeta.



- Logga in på ditt konto via appen EZVIZ. Välj rengöringsläge på enhetens startsida och klicka .



Efter den första användningen, ritar och registrerar roboten inomhuskartan. (för att förbättra effektiviteten av att rita kartor, använd endast dammsugning eller dammsugning före mopp-läge för första användningen)

- 1 • Innan första användning, rekommenderas full laddning.
- För att underlätta en smidig återgång till dockningsstationen för laddning efter rengöring, rekommenderas att man startar från dockningsstationen. Dockningsstationen får inte flyttas under rengöring.

Använd klistermärke för kamera (tillval)

Ett klistermärke för kamera tillhandahålls om du behöver täcka kameran.

1. Riv av skyddsfilm.
2. Rengör och torka av kamerans glas med fuktigt mjukpapper. Fäst och tryck på klistermärke för kameran på kamerans glas och se till att den fäster ordentligt.
3. Klistermärket kan tvättas och återanvändas.



- 1 • Produktens visuella funktion för undvikande av hinder kräver att kameran är påslagen som en av förutsättningarna, och den inblandade bildbehandlingen görs lokalt på produkten och laddas inte upp till EZVIZ CloudPlay. Du kan maskera kameran för att avvisa funktionen efter behov. Produktpaketet levereras med ett klistermärke för kamera för maskering, som är elektrostatiskt absorberat.

Funktioner i appen EZVIZ

- 1 Appens gränssnitt kan skilja sig något beroende på versionsuppdateringar. Gränssnittet till appen som har installerats på telefonen är den som gäller.

Karta för rengöring

Kartredigering (segmentering, sammanslagning, byggnad i område, namngivning av rum, förbudet område, synlig vägg, rotation), kartans zonindelning, mattvisning, visning av väg för rengöring i realtid och sparande av flera kartor.

Rengöringsmetod

Allmän städning, personlig städning, schemalagd rengöring, rengöring av särskilda rum och rengöring av ytor.

Inställningar för rengöring

Suginställning, inställning av vattenvolym, inställning av rengöringssekvens, läge för anpassat tryck av mattor, extra sopning för matta och tidsinställning för torkning av moppsduk.

Hushållningsfunktion

Boka tid för inspektionsbesiktning, rörelse vid fast punkt, ta bilder/filmer för inspektionsbesiktning och röstintercom.

Informationsskärm

Tid för vård av husdjur, rengöringshistorik, inspektionshistorik, strömförsörjande utrustning, förbrukningsmaterial och underhåll.

Flera funktioner

Uppgradera fast program, inställning av volym, läget stör inte, kompenserad belysning vid mörkerseende, etc.

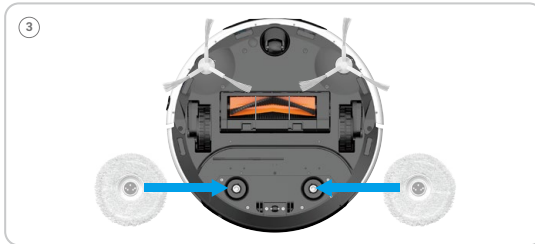
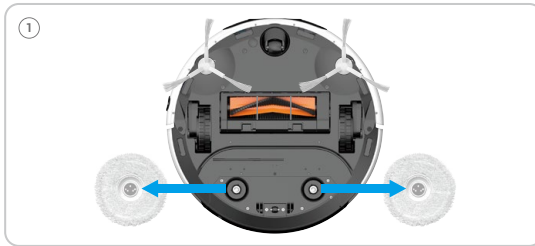
Regelbundet underhåll

För att upprätthålla enhetens bästa skick, se till att underhålla enheten och byt ut delar med följande frekvenser:

Reservdel till robot	Underhållsfrekvens	Byte av frekvens
Moppsduk	/	Var 2:a till 3:e månad
Sidoborste	En gång varannan vecka	Var 3-6:e månad
Huvudborste	En gång i veckan	Var 6-12:e månad
Svampfilter/ Högeffektivt filter	En gång i veckan	Var 3-6:e månad
D-TOF Lidar RGB-kamera Kantsensor Hindersensor Avsatssensor Infraröd mottagningsterminal Stötfångare Laddningskontakt Universalhjul/Drivhjul	En gång i veckan	/
Rengöringsbänk	En gång varannan vecka	/
Renvattenstank	En gång var 3:e månad	/
Använd vattentank	Efter varje moppsning	/
Dockningsstation	En gång varannan vecka	/

- 1 • Innan du utför rengörings- och underhållsuppgifter på enheten, stäng AV roboten och koppla ur dockningsstationen.
- Ett multifunktionellt rengöringsverktyg tillhandahålls för enkelt underhåll. Hantera med försiktighet då detta rengöringsverktyg har vassa kanter.
- EZVIZ tillverkar olika reservdelar och tillbehör. Besök www.ezviz.com för mer information om reservdelar.

Byt ut moppsduken

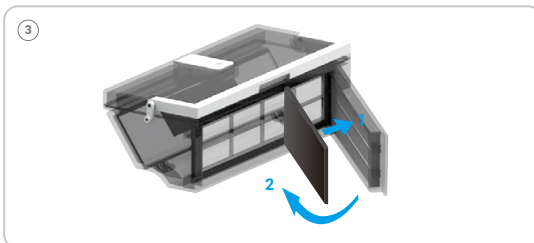
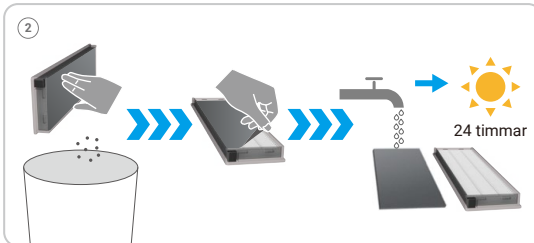
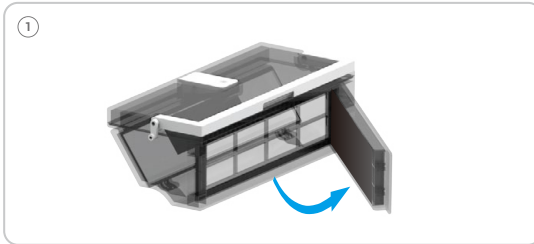


Töm dammlådan

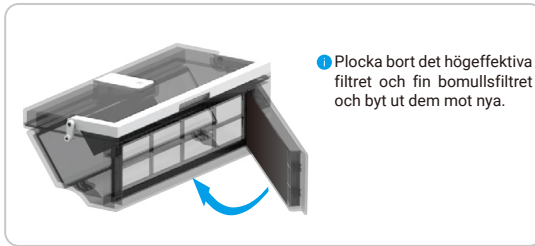




Rengör högeffektivt filter och fint filter av bomull

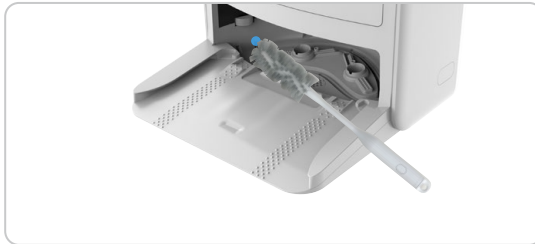


Byt ut högeffektivt filter och fint filter av bomull



Rengör dockningsstationen

Använd rengöringsverktyg eller trasor för att rengöra insidan av dockningsstationen. Rengöringsdisken och vattensensorn i det vänstra hörnet.

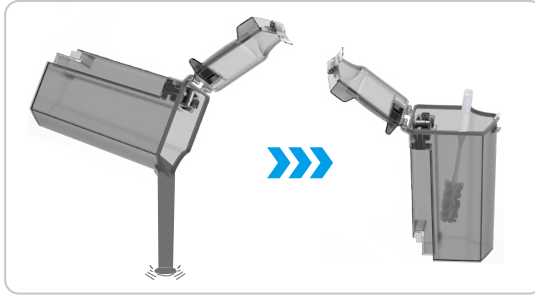


Rengör renvattentanken

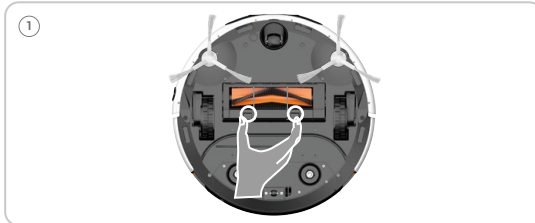
Ta ut renvattentanken, öppna tankens lock, plocka bort vattenröret åt sidan och ta bort bomullsfiltret för rengöring. Montera bomullsfiltret och vattenröret i spännet efter rengöring.



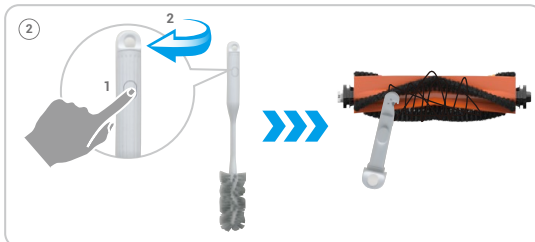
Rengör tanken med använt vatten



Rengör huvudborsten



Tryck på knappen i slutet av rengöringsverktyget och rotera det samtidigt. Ta ut den dolda krokkniven, rengör sedan huvudborsten och montera tillbaka huvudborsten.



Rengör viktiga delar

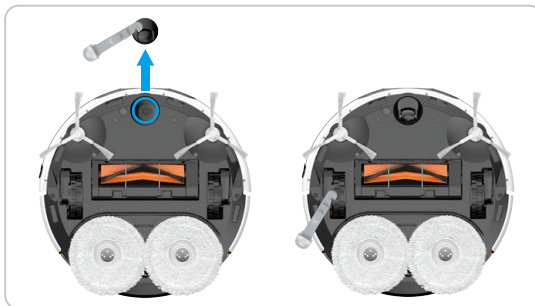
Torka och rengör avsatssensorerna, materialsensorn, magnetpunkterna, laddningskontaktarna, RGB-kameran, hindersensorerna, kantsensorn och den infraröda mottagningsterminalen med en mjuk torr trasa.



Rengör hjulen

Plocka bort universalthjulet direkt för hand och rengör det sedan med den dolda krokkniven.

Rengör de drivna hjulen med den dolda krokkniven.



Byt ut sidborstarna

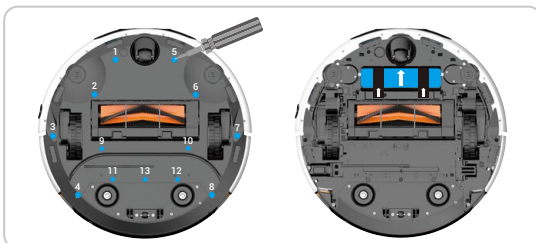


Miljömässiga försiktighetsåtgärder

De kemiska ämnena som finns i det inbyggda litiumjonbatteriet i produkten kan orsaka miljöföroreningar. Plocka bort batteriet innan du kasserar det och skicka den till en professionell återvinningsstation för central kassering.

Steg för att ta plocka batteriet (följande information är endast tillämplig när du kasserar enheten, inte enligt de dagliga bruksanvisningarna):

1. Låt roboten köras till ett tillstånd med låg effekt som inte kan rengöras utan att röra vid dockningsstationen.
2. Slå av roboten och plocka bort sidborstarna och moppenheten.
3. Vänd roboten upp och ner och skruva loss de 13 skruvarna i botten, som visas i figuren.
4. Ta bort batteriluckan.
5. Ta tag i det svarta klistermärket med pilspetsen och ta ur batteriet.




- När du plockar isär batteriet, se till att strömmen är urladdad och kör med dockningsstationen frånkopplad.
- Plocka isär hela batteripaketet tillsammans och skada inte batteripaketets hölje för att undvika kortslutning eller läckage av farliga ämnen.
- Om batteriet har exsuderat och du av misstag kommer i kontakt med det, ska du spola med mycket vatten och uppsöka läkare omedelbart.
- Produkten ska inte kasseras efter utgångsdatumet eller efter att den inte kan repareras. Den ska lämnas över till ett företag som är kvalificerat att kassera WEEE. För korrekt metod vid kassering hänvisas du till de nationella eller lokala bestämmelserna om kassering av WEEE.

Vanliga frågor och svar

Problem	Lösning
Svårighet att ladda.	Dockningsstationen är inte påslagen. Se till att båda ändarna av nätsladden är anslutna.

Problem	Lösning
Svårigheter att få roboten att återvända till stationen.	Det finns för många hinder nära dockningsstationen. Plocka bort hindren framför dockningsstationen.
	Placering av roboten tillbaka till dockningsstationen rekommenderas varje gång före rengöring för att säkerställa att roboten börjar rengöra från dockningsstationen.
	Markmotståndet är högt. Det rekommenderas att man flyttar dockningsstationen till ett plant golv.
	Halt underlag. Det rekommenderas att man torkar av marken framför dockningsstationen.
Onormal drift nära dockningsstationen under robotens återgång till stationen.	Dockningsstationens placering är felaktig. Kontrollera att placeringen av dockningsstationen på kartan är korrekt.
	Hinder på 1,5 m utrymme finns framför dockningsstationen eller 0,5 m från sidorna. Rensa hindren. Använd mjuka material (pappershandduk eller mjuk torr duk, etc.) för att torka av den svarta fönsterytan i mitten av laddningskontaktarna vid robotens bakdel och dockningsstationens svarta fönsteryta.
Onormalt ljud/skakningar under rengöring.	Hjulet/sidoborstarna/huvudborsten är intrasslad med andra föremål. Stäng av roboten och rengör dem innan de används igen.
	Gummiremsorna på sugpunkterna kan ha kontakt med marken, vilket är normalt, och använd dem.
	Moppduken rullas ihop, tas bort och sätt tillbaka moppenheten.
Den använda vattentanken fortsätter att pumpa.	Rengör dockningsstationen.
Manöverpanelen visar att anslutningen mellan dockningsstationen och roboten är onormal.	Bekräfta att roboten har startats.
	WiFi-signalen är svag. Se till att roboten befinner sig i ett område som täcks av bra WiFi-signaler.
Svårigheter att ansluta till WiFi.	WiFi-signalen är svag. Se till att roboten befinner sig i ett område som täcks av bra WiFi-signaler.
	WiFi-anslutningen är onormal. Återställ WiFi och hämta hem den senaste appen "EZVIZ". Försök att skanna QR-koden på enheten igen för att återansluta.
Svårigheter att undvika hinder.	Använd mjuka material (pappershandduk eller mjuk torr duk, etc.) för att torka av glaset på kameraytan.
	När roboten stöter på föremål med hög ljustransmission (glas), hög reflektion (polerad metall), låg reflektion (svart), etc., kommer dess prestanda att undvika hinder att minska på grund av miljöpåverkan.
Onormalt beteende vid undvikande av hinder.	Använd mjuka material (pappershandduk eller mjuk torr duk, etc.) för att torka av glaset på kameraytan.
Sidoborsten faller av under rengöring.	Vänd up och ner på roboten och montera tillbaka sidoborsten, och se till att du hör ett "klick" under installationen.
Anti-dropp detekteringen misslyckas och roboten kan inte undvika att falla från trappan och andra höga ställen.	Använd mjuka material (pappershandduk eller mjuk torr duk, etc.) och torka av glaset på avsattssensorn.

Problem	Lösning
Onormal drift.	Om de ovanstående problemen har åtgärdats, stäng av och starta om enheten. Om problemen inte kan lösas, kontakta servicepersonalen.

 Se www.ezviz.com/eu, för mer information om apparaten.

Initiativ för användningen av videoprodukter

Tack för att du valde EZVIZ-produkter.

Teknik påverkar alla delar av vårt liv. Som ett högteknologiskt företag blir vi alltmer medvetna om den roll som tekniken spelar för att förbättra företags effektivitet och livskvaliteten. Samtidigt ser vi även den potentiella skadan som kan uppstå från felaktig användning. Till exempel kan videoprodukter spela in riktiga, kompletta och tydliga bilder. Detta erbjuder ett högt värde i efterhand och bevarar fakta i realtid. Den kan dock även leda till intrång i tredje parts legitima rättigheter och intressen om felaktig distribution, användning och/eller bearbetning av videodata äger rum. EZVIZ lever efter filosofin "Teknik kan göra gott" och kräver därför att varje slutanvändare av videoteknik och -produkter ska följa alla tillämpliga lagar och förordningar såväl som etiska seder – allt i syfte att tillsammans skapa en bättre gemenskap.

Läs följande initiativ noggrant:

1. Alla har rimliga förväntningar på att integritet och installationen av videoprodukter inte bör stå i konflikt med denna rimliga förväntning. Därför ska ett varningsmeddelande presenteras på ett rimligt och effektivt sätt och förtydliga övervakningsområdet vid installationen av videoprodukter i offentliga områden. För icke-offentliga områden ska en tredje parts rättigheter och intressen utvärderas vid installation av videoprodukter, inklusive men inte begränsat till, att endast installera videoprodukter efter att ha erhållit samtycke från intressenterna, och inte installera dolda videoprodukter.
2. Syftet med videoprodukter är att spela in verkliga aktiviteter inom en viss tid och område samt under specifika förhållanden. Därför ska varje användare först rimligen definiera sina egna rättigheter i en sådan specifik omfattning, för att undvika intrång i en tredje parts bild, integritet eller andra legitima rättigheter.
3. Under användningen av videoprodukter genereras bilddata som härrör från verkliga scener inklusive en stor mängd biologiska data (såsom ansiktsbilder). Data kan dessutom tillämpas eller bearbetas ytterligare. Videoprodukter i sig kan inte skilja gott från ont när det gäller hur man använder data baserat enbart på bilderna som har tagits av videoprodukterna. Resultatet av dataanvändningen beror på personuppgiftsansvariges praxis och syfte med användningen. Därför ska personuppgiftsansvariga inte bara följa alla tillämpliga lagar och förordningar och andra normativa krav, utan även respektera internationella normer, social och godtycklig moral, sedvänjor och andra icke-obligatoriska krav samt respektera individuell integritet, porträtt och andra rättigheter samt intressen.
4. Rättigheterna, värderingarna och andra krav från olika intressenter bör alltid beaktas vid bearbetning av videodata som kontinuerligt genereras av videoprodukter. I detta avseende är produkt- och datasäkerhet extremt avgörande. Därför bör varje slutanvändare och personuppgiftsansvarig vidta alla rimliga och nödvändiga åtgärder för att garantera datasäkerhet och undvika dataleakage, felaktigt avslöjande och felaktig användning. Inklusive, men inte begränsat till, att konfigurera åtkomstkontroll, välja en lämplig nätverksmiljö (internet eller intranät) där videoprodukterna är anslutna, vilket skapar och ständigt optimerar nätverks säkerheten.
5. Videoprodukter har bidragit i stort till förbättringen av social trygghet runt om i världen och vi anser att dessa produkter också kommer att spela en aktiv roll i många delar av det sociala livet. Alla missbruk av videoprodukter som bryter mot mänskliga rättigheter eller leder till kriminell verksamhet strider mot den ursprungliga avsikten med teknisk innovation och produktutveckling. Därför ska varje användare upprätta en mekanism med utvärdering och spårning för sin produkttillämpning för att garantera att varje produkt används på ett korrekt och rimligt sätt och i god tro.