

Oversættelse af den originale brugsanvisning.

Dette er en flersproget vejledning, der er udarbejdet med engelsk som originalprog. I tilfælde af uoverensstemmelser mellem den engelske version og versioner i andre sprog er den engelske version gældende.

Billederne er kun tænkt som illustrationer og gengiver muligvis ikke produktet præcist.

Dansk

RockMow Z120 LiDAR

Brugervejledning til robotplæneklipper

DK

Læs denne brugervejledning omhyggeligt, inden du bruger produktet, og gem den til senere brug.

Indhold

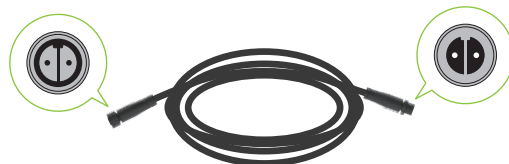
- 066 Produktoversigt
- 070 Forberedelse og installation
- 072 Klar til at slå græs
- 072 Vedligeholdelse
- 074 Langtidsopbevaring
- 074 Fejlfinding
- 074 Lasersikkerhed
- 075 Tekniske data
- 076 EU-overensstemmelseserklæring

Produktoversigt

- ⚠ Plæneklipperen har klinger monteret i bunden. Brug altid beskyttelseshandsker, når du løfter plæneklipperen ud, og sørg for, at siden med klingerne vender udad.
- ⚠ For at undgå at få fingrene i klemme, skal du holde hænderne væk fra sprækker på plæneklipperen, mens du bevæger den.

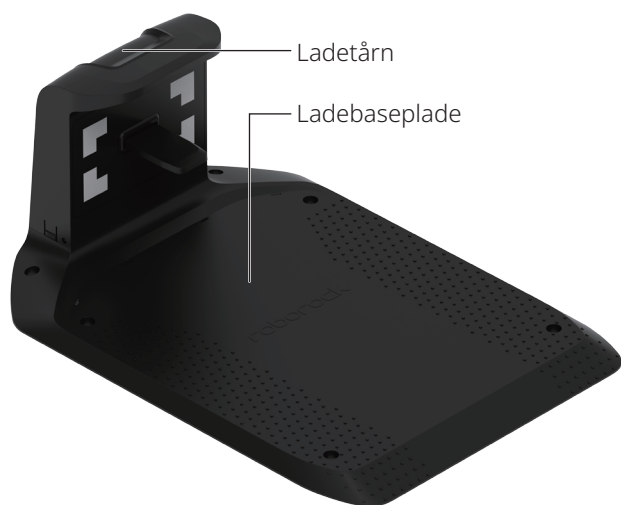


Plæneklipper



Forlængerkabel til batterioplader

DK



Ladestation



Unbrakonøgle

Skruer til ladestation



Sæt med reserveklinge

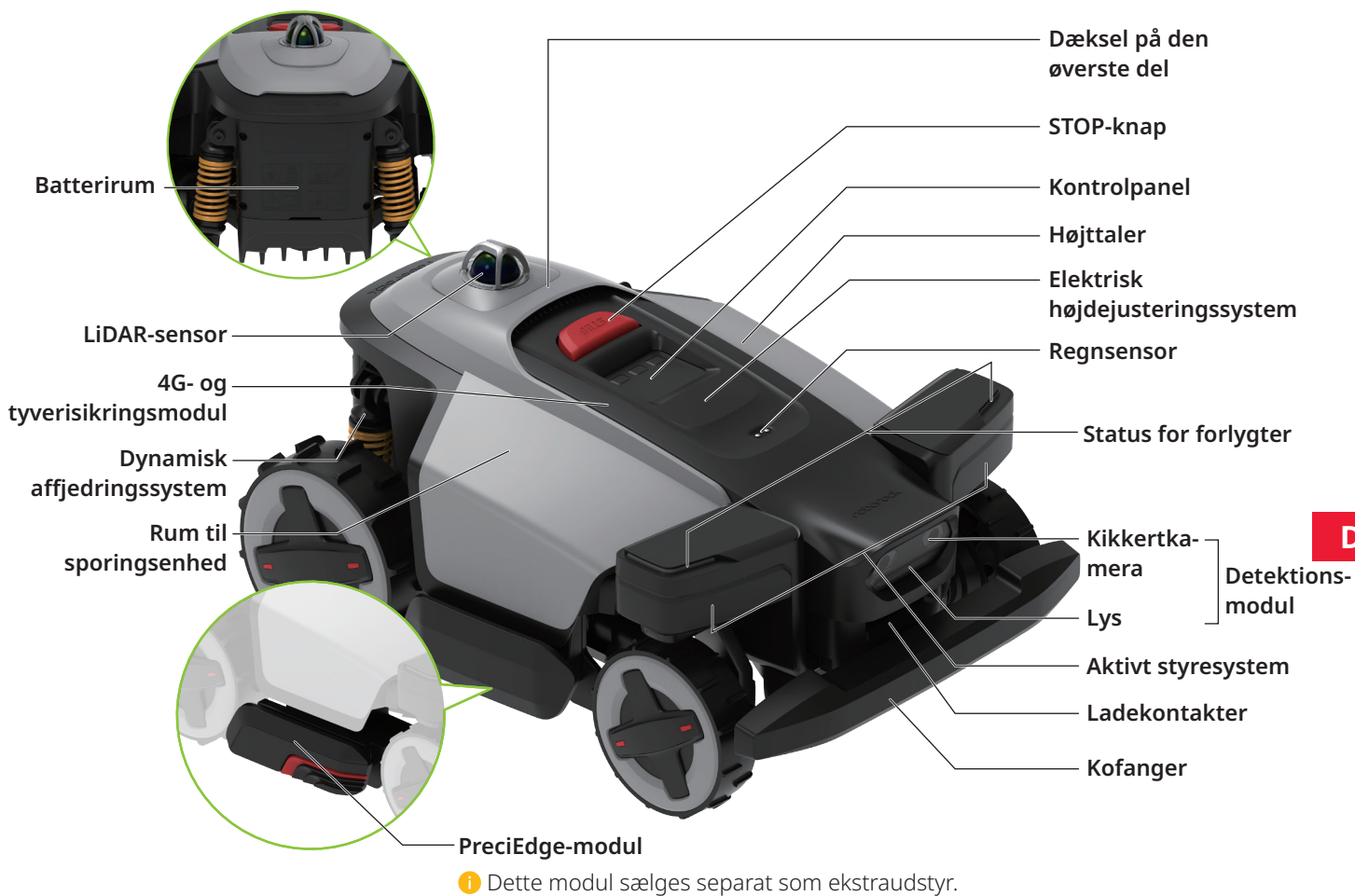


Batterioplader

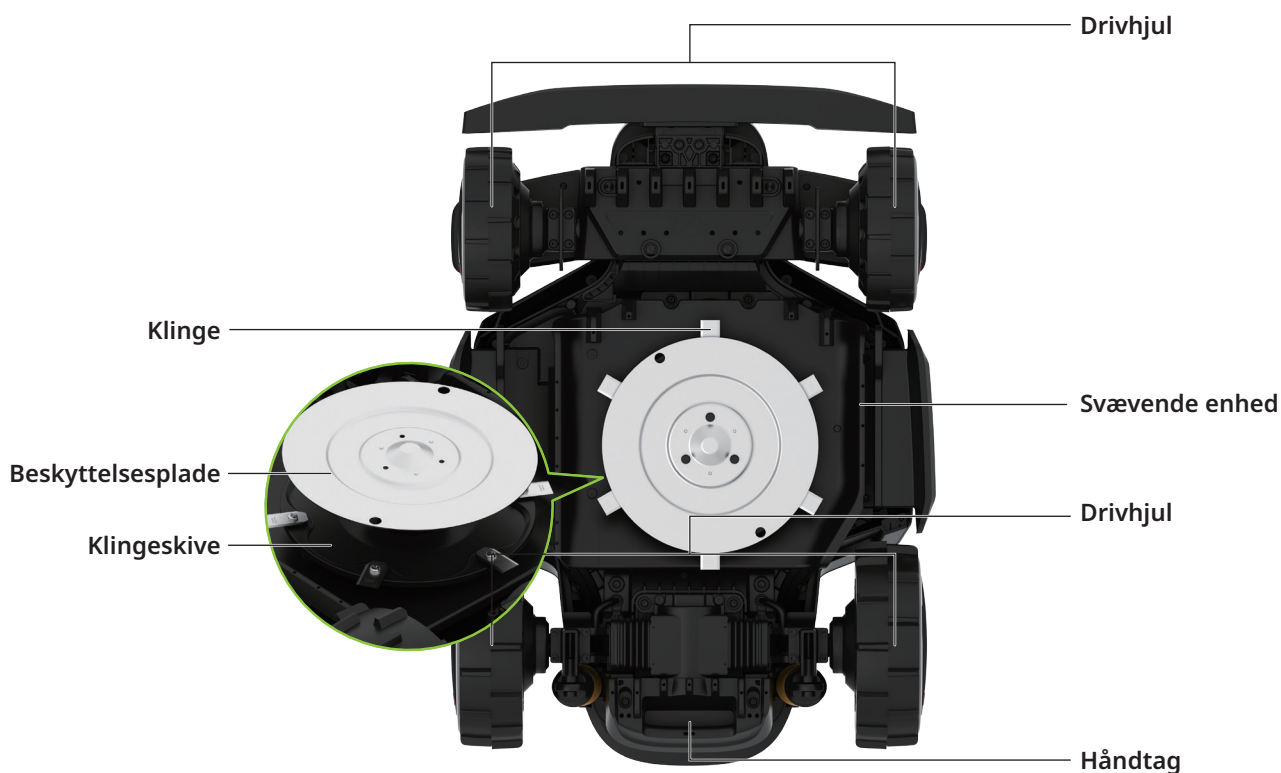


Fnugfri klud

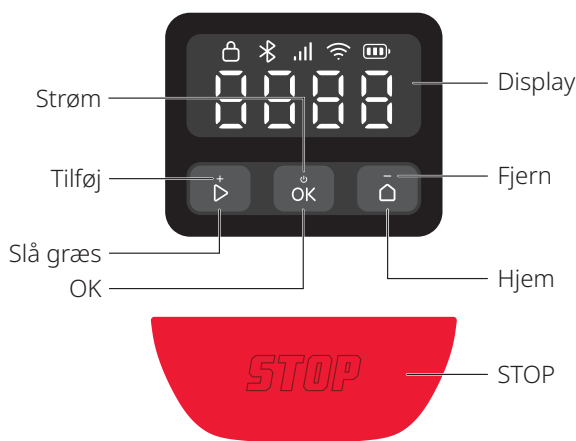
Robotplæneklipper (set ovenfra)



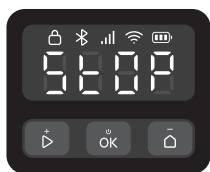
Robotplæneklipper (set nedefra)



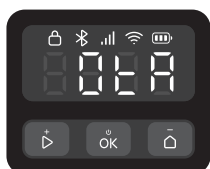
Brugerinterface



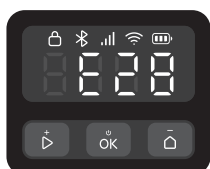
Ikon og display	Beskrivelse
	Batteriniveau
	4G <ul style="list-style-type: none"> • Lyser: 4G tilgængelig • Lyser ikke: Intet signal • Blinker: Fejl i 4G- og tyverisikringsmodul
	WiFi <ul style="list-style-type: none"> • Lyser: Tilsluttet • Lyser ikke: Intet signal/ikke tilsluttet • Blinker: Venter på WiFi-forbindelse • Blinker hurtigt: Tilslutter
	Bluetooth <ul style="list-style-type: none"> • Lyser: Tilsluttet • Lyser ikke: Frakoblet
	Lås <ul style="list-style-type: none"> • Lyser: Plæneklipper låst/børnelås aktiveret • Lyser ikke: Plæneklipper låst op/børnelås deaktiveret • Pulserer: Indtastning af PIN-kode



STOP
Plæneklipper stoppet.

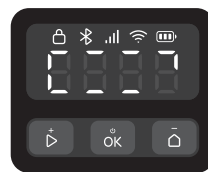


OTA
Over-the-air (OTA)-opdatering.



Fejlkode
En kode som denne indikerer, at der er sket en fejl med plæneklipperen. Du kan læse fejlkortiklerne på <https://garden-support.roborock.com> eller afsnittet i Roborock-appen for at finde løsninger.

Ikon og display	Beskrivelse
-----------------	-------------



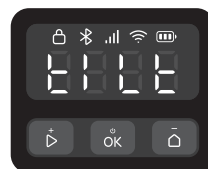
Tænde/slukke
De ydre segmenter roterer med uret i en kontinuerlig ring.



Opladning
Displayet viser batteriniveauet med cifre.



Græsslåning/Kortlægning/Returkørsel
De fire cifre danner et mønster som vist i diagrammet. Hvert enkelt segment af mønsteret lyser i rækkefølge. Når hele mønsteret vises, gentages sekvensen.



VÆLTET
Plæneklipper væltet.



LØFTET
Plæneklipper løftet.

Kontrol

Kontrol	Beskrivelse
Tænd/sluk	Tryk på og hold den nede i 3 sekunder.
Start med at slå græs	Tryk på og bekræft derefter med .
Stop plæneklipperen	Tryk på .
Send plæneklipperen tilbage til ladestationen	Tryk på og bekræft derefter med .
Aktivér børnelåsen	Tryk på og hold den nede i 5 sekunder.
Lås plæneklipperen op/deaktiver børnelåsen	Tryk på en knap, og indtast derefter PIN-koden.
Parring af plæneklipperen	Tryk på og samtidigt i 3 sekunder.

DK

Kontrol	Beskrivelse
Gendan fabriksindstillinger	Tryk på , og samtidigt i 10 sekunder, og indtast derefter PIN-koden.
Genstart plæneklipperen	Tryk på og hold den nede i 10 sekunder.

Sådan indtaster du PIN-koden

Indtast PIN-koden for at låse op for plæneklipperen, før du bruger den. Standardkoden er 0000, og du kan ændre koden via appen. Tryk på eller for at øge eller reducere tallet, og tryk på for at bekræfte hvert enkelt ciffer.

Bemærk: Opbevar PIN-koden sikkert, og videregiv den ikke til andre.



Indikator på ladestation

Indikatorstatus	Beskrivelse
Lyser grønt	Plæneklipper ikke ladet op.
Pulserer grønt	Plæneklipper lader op.
Lyser rødt	Fejl ved ladestation.
/ Lyser ikke	<ul style="list-style-type: none"> • Plæneklipper fuldt ladet op. • Kredsløbsfejl.

Status for forlygter

Lysets farve	Lysets effekt	Beskrivelse
/	Lyser ikke	<ul style="list-style-type: none"> • Plæneklipper lader op. • Plæneklipper er i standby uden for stationen.

Lysets farve	Lysets effekt	Beskrivelse
	Blinker	Tænd/sluk.
	Pulserer hurtigt	Over-the-air (OTA)-opdatering.
Hvid	Pulserer langsomt	Plæneklipperen er på pause. <ul style="list-style-type: none"> • Kortlægning. • Græsslåning. • Returkørsel til opladning.
	Lyser	
Blå	Pulserer langsomt	Venter på forbindelse.
	Pulserer hurtigt	Tilslutter.
Rød	Pulserer hurtigt	Fejl.

Sensorer

Sensor	Beskrivelse
Kikkertkamera	Registrerer omgivelserne, udfører forskellige handlinger som reaktion på forskellige objekter forude og afvikler fusionsalgoritmer sammen med andre sensorer.
LiDAR-sensor	Bruger LiDAR til præcis positionering, hvilket gør det muligt for plæneklipperen at bestemme sin placering helt nøjagtigt.
GNSS-modul	Bruger GNSS til positionering, så brugeren ved, hvor plæneklipperen befinder sig.

Sådan virker den

Din robotplæneklipper kan automatisk skifte mellem græsslåning og opladning. Takket være LiDAR-sensor og smart kortlægning med kikkertkamera er det ikke nødvendigt med et afgrænsningskabel for at definere arbejdsområdet. Med en multisensorbaseret fusionsalgoritme og et bredt detektionsområde navigerer plæneklipperen intelligent rundt ved hjørner og undgår forhindringer på sikker vis.

Automatisk docking

Plæneklipperen vender automatisk tilbage til ladestationen, når den er ved at løbe tør for strøm. Efter at have opladt et stykke tid vil plæneklipperen genoptage græsslåningen.

DK

Græsslåning hele døgnet

Kameraets lys gør det muligt for plæneklipperen at arbejde om natten. Via appen kan du også indstille plæneklipperen til at være skånsom over for vilde dyr ved ikke at slå græsset om natten.

Planlægning

Du kan indstille tidsplanen for græsslåningen i appen, og plæneklipperen vil så automatisk køre i overensstemmelse hermed.

Klippehøjde

Før plæneklipperen begynder at slå græs, skal du sørge for, at dit græs ikke er højere end normal vedligeholdelseshøjde. Plæneklipperen har flere justerbare klippehøjder.

Planlagt rute

Plæneklipperen følger en parallel rute genereret af en rutealgoritme, hvilket sikrer højere effektivitet og giver brugerne mere tid til at nyde græsplænen.

Intelligent undvigelse af forhindringer

Med kikkertkameraet og LiDAR-sensoren kan plæneklipperen registrere og identificere forskellige typer objekter, køre forskellige ruter i overensstemmelse hermed og afbalancere sikkerhed og græsslåning.

Tilpasning til forskellige forhindringer og terræn

Plæneklipperen er udstyret med et system med multihjulstræk og et dynamisk affjedringssystem, som forbedrer dens køreevne, forbedrer ydeevnen ved forhindringer og giver stabil bevægelse på ujævnt terræn, så du får ensartet græsslåning.

Aktivt styresystem

Plæneklipperen har et forhjulsdrevet styresystem og zero-turn-funktion til adræt bevægelse, hvilket giver effektiv dækning af græsplænen (selv på skråninger), samtidig med at skader på græsplænen reduceres.

Regnsensor og regnforsinkelse

Plæneklipperen er vandafvisende i henhold til IPX6 og er bygget til udendørs brug. Når man slår vådt græs, giver det dog ikke de bedste resultater. Plæneklipperen er udstyret med en regnsensor, der registrerer regn og fortæller plæneklipperen, at den skal stoppe med at slå græs og køre tilbage til ladestationen. Den genoptager derefter græsslåningen efter regnforsinkelsen (180 minutter som standard). Du kan ændre indstillingen for regnforsinkelse via appen.

Svævende enhed

Plæneklipperens svævende enhed gør det muligt for plæneklipperen at tilpasse sig dynamisk til ændringer i terrænet, hvilket sikrer mere jævn og ensartet græsslåning på tværs af ujævne områder.

Ingen grund til at opsamle græsstykker

Resterne af det slåede græs er i så små stykker, at det ikke behøver at blive revet sammen eller samlet op, da det fungerer som naturlig gødning til plænen.

PreciEdge-modul

i Dette modul skal købes separat.

Grundet det innovative design med dobbelte klinger kan plæneklipperen klippe tæt på vægge, hvilket reducerer behovet for manuel kantklipping.

Tyverisikring

Plæneklipperen har en indbygget alarm med en meget høj tone og et 4G- og tyverisikringsmodul. Der er også et rum til en sporigsenhed, hvor du kan installere sådan en (sælges separat).

Forberedelse og installation

Forbered appen

1 Download appen

Scan QR-koden for at installere Roborock-appen.



2 Forbered din telefon

Før du fortsætter, skal du sørge for, at din telefons Bluetooth er tændt, da det er afgørende for at finde og oprette forbindelse til din plæneklipper i opsætningsprocessen.

3 Tilslut plæneklipperen

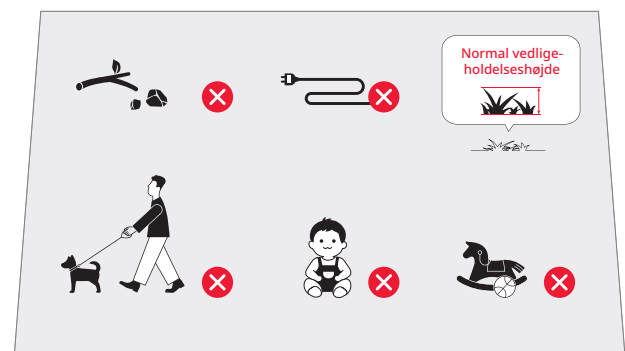
- Tryk på **OK** og hold den nede i 3 sekunder for at tænde for plæneklipperen, og indtast PIN-koden. Standardkoden er 0000.
- Åbn Roborock-appen.
- Scan QR-koden på plæneklipperen via appen, eller tryk på knapperne **▶** og **⏸** og hold dem nede samtidigt i 3 sekunder for at oprette forbindelse.

Bemærkninger:

- Vi anbefaler at oprette forbindelse til et 2,4 GHz WiFi-netværk.
- Sørg for, at din plæneklipper er inden for Bluetooth-funktionens forbindelsesafstand (6 m/19,69 fod).

Forbered græsplænen

Før robotplæneklipperen sættes i gang, skal du slå græsplænen til den normale vedligeholdelseshøjde. Fjern alt affald, legetøj, ledninger, sten eller andre forhindringer. Sørg for at holde børn og kæledyr væk fra græsplænen.



Installer ladestationen

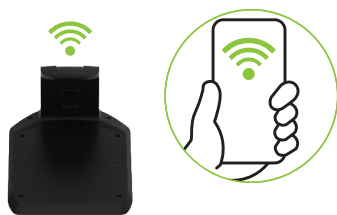
Find et egnet sted

Det er vigtigt at vælge et velegnet sted til ladestationen for at sikre effektiv docking af plæneklipperen. Se vejledningen nedenfor:

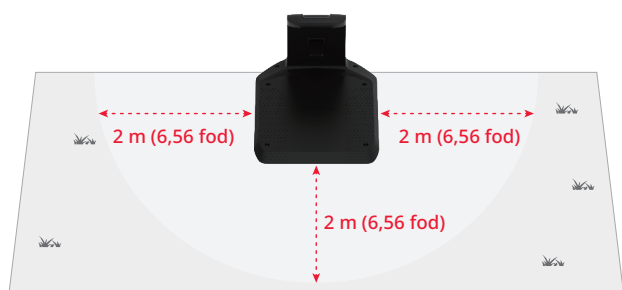
1. Ladestationen skal placeres på en plan overflade i et åbent område og tæt på batteriopladeren (inden for 10 m/32,81 fod).



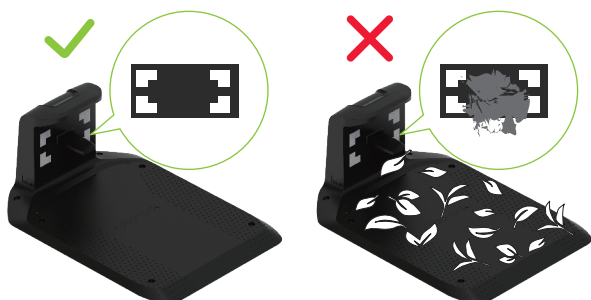
2. Vi anbefaler, at du placerer stationen et sted, hvor WiFi-signalet er stærkt.



3. Inden for en radius af 2 meter (6,56 fod) omkring ladestationen må der ikke være nogen forhindringer, og græsset må ikke være mere end 9 cm (3,54 tommet) højt.

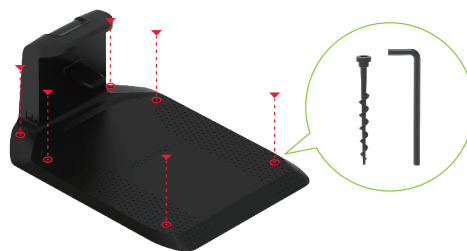


4. Dockingmarkeringerne på ladetårnet skal være helt tydelige, og ladebasepladen skal være fri for genstande eller snavs.



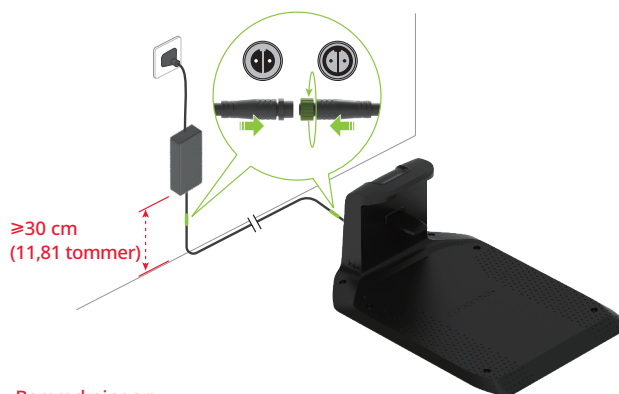
Installer ladestationen

1. Fastgør ladebasepladen i jorden med de medfølgende skruer og unbrakonøglen.



2. Brug forlængerkablet til at forbinde ladestationen til batteriopladeren. Du skal justere det 2-benede stik, sætte det helt ind og stramme låseringen for at afslutte tilslutningen.

3. Tilslut batteriopladeren til stikkontakten.



Bemærkninger:

- Hvis du har brug for at frakoble forlængerkablet, skal du først løsne låseringen og derefter trække stikket ud.
- Sørg for, at batteriopladeren er placeret mindst 30 cm (11,81 tommet) over jorden for at forhindre eventuelle vand- eller fugtskader.
- Slut enheden til en indendørs stikkontakt eller en vandtæt udendørs stikkontakt.

4. Hvis opsætningen er korrekt, lyser indikatoren på ladestationen grønt.



Opladning af plæneklipperen første gang

Vi anbefaler at oplade plæneklipperen fuldt inden første brug for at sikre optimal batteriydelse. Placer plæneklipperen i ladestationen, og sørg for, at ladekontakterne på både plæneklipperen og stationen befinder sig korrekt i forhold til hinanden. Hvis forbindelsen lykkes, vil indikatoren på stationen lyse grønt.



DK

Kortlægning af arbejdsområdet



- ⚠ Følg plæneklipperen i løbet af kortlægningsprocessen. Sørg for, at du altid har god balance og sikkert fodfæste, især på skråninger. Du skal gå – og ikke løbe – når du bruger plæneklipperen.
1. Sørg for, at plæneklipperen er tændt, og at der er WiFi- og Bluetooth-forbindelse.
 2. Inden du starter kortlægningsprocessen, skal du sørge for at have inspiceret græsplæneområdet omhyggeligt og defineret arbejdsområdet tydeligt. Når området er defineret, skal du følge kortlægningsinstruktionerne i appen.
 3. Plæneklipperen vil køre langs grænsen af det angivne område og registrere kortet i overensstemmelse hermed.

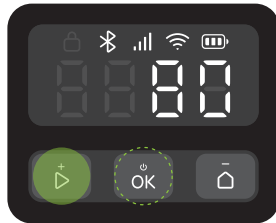
Klar til at slå græs

DK


- ⚠ Sørg altid for, at din plæneklipper anvendes inden for det kortlagte arbejdsområde.


Start med at slå græs

Tryk på  og bekræft derefter med  for at starte med at slå græs. Alternativt kan du starte græsslåningen via appen.







Pause


Tryk på  for at sætte plæneklipperen på pause, eller sæt den på pause via appen.

Bemærk: Knappen  tilsidesætter alle andre kommandoer. Hvis du trykker på  på plæneklipperen, kan du kun genoptage græsslåningen ved at trykke på  og derefter bekræfte med  på kontrolpanelet.



Genoptag græsslåning

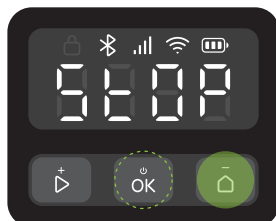
Tryk på  og bekræft derefter med  på kontrolpanelet, eller brug appen til at genoptage græsslåningen.

I følgende situationer kan plæneklipperen kun genoptage arbejdet, ved at man trykker på  og derefter bekræfter med :

- Plæneklipperen blev stoppet ved tryk på .
- Plæneklipperen blev vippet eller løftet op.

Retur til opladning

Du kan sende plæneklipperen tilbage til ladestationen ved at trykke på  og bekræfte med  eller via appen.



Bemærk: Af hensyn til din græsplænes sundhed anbefaler vi ikke at slå græs, mens plænen bliver vandet med sprinklere.

Vedligeholdelse

- ⚠ Brug altid lukkede sko og lange bukser under vedligeholdelse. Sandaler og bare fødder er strengt forbudt.
- ⚠ Vend altid plæneklipperen forsigtigt om på en blød overflade, og undlad at trække i plæneklipperen, mens den vender på hovedet.

For at opretholde tilfredsstillende græsslåning og forlænge plæneklipperens levetid er det nødvendigt med ugentlige inspektioner og vedligeholdelse.

Rengøring

- ⚠ Brug ikke benzin, alkohol eller andre ætsende opløsningsmidler til at rengøre produktets dele.
- ⚠ Undlad at skylle plæneklipperen med en højtryksrenser, der har et tryk højere end 12,0 MPa.

Rengør plæneklipperen regelmæssigt (efter behov) for at fjerne snavs og græsstykker fra hjul, kameraer, skiver, LiDAR-sensor osv.

Før rengøring skal du sørge for følgende:

- At plæneklipperen er slukket.
- At skruerne på dækslet til rummet er helt spændt, så plæneklipperen er helt lukket.



Øverste del

Fjern snavs med en slange, klud eller børste på det aktive styresystem, det dynamiske affjedringssystem og andre dele.

Kikkertkamera

En ren linse er afgørende for optimal registreringsevne og ydeevne. Aftør kameranlinsen med den medfølgende, fugtfri klud.



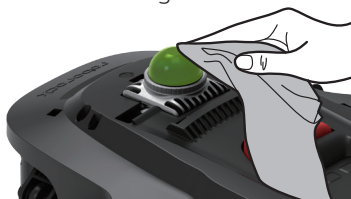
LiDAR-sensor

En ren LiDAR-sensor er afgørende for optimal registreringsevne og ydeevne. Rengør sensoren som følger:

1. Fjern dækslet på den øverste del som vist på billedet.



2. Aftør LiDAR-sensoren grundigt med den medfølgende, fnugfri klud. Hvis LiDAR-sensoren stadig ikke er klar, skal du først fugte sensoren og derefter tørre den af igen.



3. Installer dækslet på den øverste del på plæneklipperen igen.



Ladekontakter

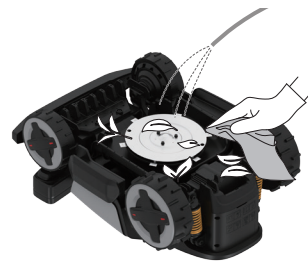
Rengør ladekontakterne på plæneklipperen med en blød klud.



Bemærk: Sørg for, at kontakterne er helt tørre, før du genstarter plæneklipperen.

Nederste del

⚠ Brug arbejdshandsker for beskyttelse. Vend forsigtigt plæneklipperen om på en blød overflade. Fjern snavs og græsstykker med børste eller vandslange. Rengør skiven og chassiset grundigt. Drej skiven og klingerne for at sikre, at de fungerer korrekt. Fjern snavs for at forhindre beskadigelse af klingeskiven.



Bemærk: Pas på ikke at røre ved klingerne med hænderne.

Drivhjul

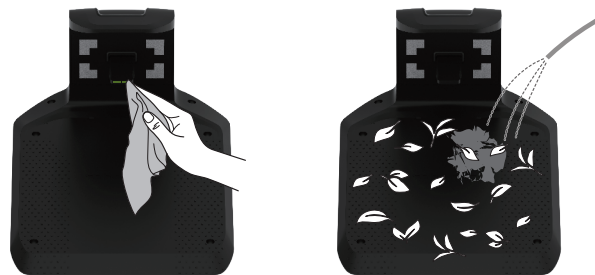
Fjern mudder og græsstykker med børste og vandslange for at sikre, at plæneklipperen bliver ved med at have god grebsevne.



Ladestation

⚠ Tag ladestationen ud af stikkontakten, før du rengør den.

Fjern snavs fra ladekontakterne og dockingmarkeringerne med en klud. Rengør ladebasepladen med en slange.



Bemærk: Sørg for, at kontakterne er helt tørre, før du genstarter plæneklipperen.

Udskiftning

Klinger

- ⚠** Vær forsigtig, når du udskifter klingerne, og brug altid handsker.
- ⚠** Sørg for at alle klinger og skruer er udskiftet. Genbrug aldrig skruerne – det kan føre til, at klingens løsningsmekanisme løsner sig, hvilket kan resultere i alvorlig personskade.

1. Sluk plæneklipperen.
2. Vend forsigtigt plæneklipperen om på en blød overflade.



- Sørg for, at skruehullerne på beskyttelsespladen, ud for klingernes skruer, løsnes derefter skrueerne med en manuel skruetrækker og fjern de gamle klinger. Pas på de skarpe kanter.
- Sørg for, at skruehullerne på beskyttelsespladen er ud for dem, der er på klingerne og klingskiven, og spænd så de nye klinger med de nye skruer.

⚠ Brug aldrig en elektrisk skruetrækker til at fjerne eller montere klingen.



- Sørg for, at klingerne er spændt godt fast og kan rotere frit.
- Hvis klingerne ikke kan rotere frit, skal du løsne skrueerne, justere klinge vinklen og derefter spænde skrueerne igen. Kontroller før brug for, at klingerne kan rotere frit.

DK



Bemærk: Vi anbefaler, at du udskifter klingerne for hver 1-2 måneder efter installationen.

Batteri

Vi anbefaler, at plæneklipperens batteri udskiftes hvert andet år. Udskift ikke batteriet selv. Kontakt vores eftersalgsteam eller din forhandler for at få hjælp.

Langtidsopbevaring

Hvis plæneklipperen ikke er i brug i en længere periode (f.eks. om vinteren, når græsset ikke vokser, eller af andre årsager), skal du følge disse trin:

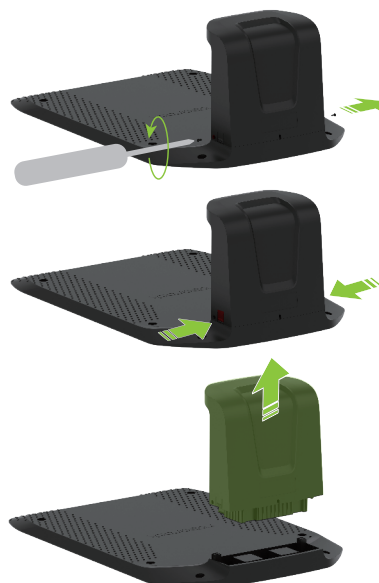
Plæneklipper

- Oplad plæneklipperen til 50-70 %, før den opbevares i længere tid.
- Sluk plæneklipperen.
- Rengør den grundigt.

Bemærk: Genoplad den efter 12 måneder, hvis den stadig er sat til opbevaring, og derefter én gang om året.

Station

- Tag batteriopladeren ud af stikkontakten.
- Frakobl forlængerkablerne fra stationen.
- Frakobl ladetårnet fra ladebasepladen, og opbevar det et tørt og godt ventileret indendørs sted.



Genstart efter langtidsopbevaring

For at genstarte plæneklipperen efter langtidsopbevaring, skal du følge nedenstående trin:

- Sørg for, at ladestationen og dens tilbehør er ren og uden oxidation. Hvis der er tegn på oxidation, skal du kontakte din Roborock-forhandler eller eftersalgsservice.
- Sæt ladetårnet på ladebasepladen. Spænd skrueerne på begge sider af ladetårnet.
- Forbind forlængerkablerne, tænd for plæneklipperen og kontroller, om den er forbundet til appen.

Fejlfinding

Hvis du støder på problemer, mens du bruger din plæneklipper, kan du læse afsnittet Ofte stillede spørgsmål eller fejlfartiklerne på <https://garden-support.roborock.com> eller i afsnittet om fejl i Roborock-appen.

Lasersikkerhed

Laserafstandssensoren på dette produkt opfylder standarderne for klasse 1-laserprodukter i IEC 60825-1:2014 og vil ikke generere farlig laserstråling.

Tekniske data

Grundlæggende informationer	Navn	Z120 LiDAR
	Model	RRALOVER
	Anbefalet areal for græsslåning	2000 m ²
	Nettovægt (inkl. batteri)	Ca. 21,7 kg (47,84 lbs.)
Parameter	Klippebredde	24 cm (9,45 tommer)
	Klippehøjde	20-70 mm (0,79-2,76 tommer)
	Kørehastighed	0,45 m/s (1,48 fod/s) (om dagen) 0,6 m/s (1,97 fod/s) (effektivt)
	Motorhastighed for klinge	2500/min.
Støjniveau	Målt lydstyrkeniveau, LWA	62 dB (A)
	Lydstyrkesikkerheder, KWA	3 dB (A)
	Lydtryksniveau, LpA	54 dB (A)
	Lydtryksikkerheder, KpA	3 dB (A)
Arbejdstilstand	Temperatur	Arbejdstemperatur: 0-45 °C (32-113 °F); 10-35 °C (50-95 °F) anbefalet Opbevaringstemperatur: -20-55 °C (-4-131 °F); 10-35 °C (50-95 °F) anbefalet
	IP-klassificering	Plæneklipper og ladestation: IPX6 Batterioplader: IP67
Frekvensområde for forbindelse	Bluetooth®	2400-2483,5 MHz
	WiFi	2,4 GHz: 2400-2483,5 MHz 5 GHz, underliggende bånd 3: 5470-5725 MHz 5 GHz, underliggende bånd 4: 5725-5850 MHz
	LTE	Bånd 1/3/7/8/20/28A/38/40/41
	WCDMA	Bånd 1/8
	GSM	EGSM900 DCS1800
Maks. radiofrekvenseffekt	Bluetooth®	≤ 10 dBm
	WiFi	2,4 GHz: ≤ 20 dBm 5 GHz underliggende bånd 3: ≤ 20 dBm 5 GHz underliggende bånd 4: ≤ 14 dBm
	LTE	≤23 dBm
	WCDMA	≤23 dBm
	GSM	≤35 dBm ≤32 dBm
Batteri	Batteritype	Lithium-ion-batteri
	Nominel spænding	21,6 V ⁻⁻⁻
	Nominel kapacitet	6 Ah
	Batteriopladningsstrøm	5 A maks.
	Temperatur	Opladningstemperatur: 4-45 °C (39,2-113 °F); 10-35 °C (50-95 °F) anbefalet Opbevaringstemperatur: -20-55 °C (-4-131 °F); 10-35 °C (50-95 °F) anbefalet
Ladestation	Indgangsspænding	32 V ⁻⁻⁻
	Indgangsstrøm	4,69 A
	Udgangsspænding	32 V ⁻⁻⁻
	Udgangsstrøm	4 A
Batterioplader	Model	TZAM01
	Indgangsspænding	100-240 V~
	Udgangsspænding	32 V ⁻⁻⁻
	Udgangsstrøm	4,69 A

DK

EU-overensstemmelseserklæring

Suzhou ShiRuizhuo Technology Co., Ltd. erklærer hermed, at dette udstyr er i overensstemmelse med maskindirektiv 2006/42/EC. Den fulde tekst til EU-overensstemmelsen er tilgængelig på følgende internetadresse:

<https://garden.roborock.com/eu/policy/article/compliance>

Producentens navn	Suzhou ShiRuizhuo Technology Co., Ltd.
Adresse	Room 508, Building C, No.112 GLP I-Park, Sutong Road, Suzhou Industrial Park District, Suzhou City, Jiangsu Province, P.R. China
Navn på bemyndiget repræsentant	Roborock International B.V.
Adresse	Strawinskylaan 3051, Atrium, 1077ZX Amsterdam

Vi erklærer hermed, at dette dokument er udstedt under selskabets eneansvar, Suzhou ShiRuizhuo Technology Co., Ltd., og at produkterne:

Produktbeskrivelse	Robotplæneklipper
Type(model) betegnelse(r)	RRALOVER
Serienummer	RXXXXXXXXXX ("X" angiver alle bogstaver fra A til Z undtagen O og I, "Y" angiver ethvert tal fra 0 til 9)

DK

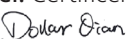
er i overensstemmelse med og verificeret ved test i henhold til følgende EU-direktiver:

Maskindirektiv 2006/42/EC	1. EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 +A16:2023 2. EN 50636-2-107:2015+A1:2018+A2:2020+A3:2021 3. EN ISO 12100:2010
---------------------------	--

Person, der er ansvarlig for denne erklæring:

Trykt navn: Dollar Qian

Stilling/titel: Certificeringschef

Signatur: 

Udstedelsesdato: 2026-01-06

Udstedelsessted: Room 508, Building C, No.112 GLP I-Park, Sutong Road, Suzhou Industrial Park District, Suzhou City, Jiangsu Province, P.R. China