

Kamerastyret kørestruktur!

# iCLeBo *smart*

Intelligent Cleaning Robot



Kamerastyret kørestruktur



Mikrofiber rengøringsklud



Gyro sensorer



Flere sensorer



Miljørigtig



Automatisk docking



Anitbakteriel filter





**iCLEBO** *smart*  
Intelligent Cleaning Robot

## Ny professionel og banebrydende robotstøvsuger

Slut med robotstøvsugere der kører rundt på må og få. Nu med indbygget kamera

Iclebo smart med kamera aflæser rummet – nemt, tidsbesparende og systematisk. Sikrer effektiv støvsugning af store og små lokaler. Til forskel fra de andre robotstøvsugere kører Iclebo Smart i lige linier frem og tilbage, fordi den via kameraet beregner sin rute i forhold til forhindringer. Det gør Iclebo smart til en utrolig effektiv og tidsbesparende robotstøvsuger. Tidsforbruget er 1/4 af tiden i forhold til traditionelle robotstøvsugere. Ud fra fikspunkter tegner robotten et kort over lokalet. Dørkarme, bordplader, lamper – alt registreres via kameraet. Super-effektivt til professionel brug.





### **Allergi? Iclebo smart er udstyret med et 4-lags Hepa og antibakterielt filter.**

Den fanger det fineste støv - hele 93,4% bliver tilbageholdt i støvbeholderen, også bakterier, vira og svampesporer. Når de fleste støvpartikler således bliver tilbageholdt, giver det et bedre arbejdsmiljø og indeklime.

Takket være et avanceret system af 20 sensorer, bl.a. faldsensor, infrarød afstandssensor og stødsensor, kan maskinen nemt navigere rundt i lokalet, komme ud i hjørnerne og sikre, at den ikke støder mod møbler, fodpaneler mm. Trapper er ingen hindring. Og en topsensor bevirker, at den ikke kiler sig fast under møbler. Robotten har indbygget programmerbar højdefølsomhed.

Iclebo smart er udstyret med to sidebørster, som sikrer en effektiv rengøring også langs kanter. Sidebørsterne fejer støvet ind under maskinen - det opfanges af hovedbørsten, som er udstyret med vakuum-sug.

Alle udskiftelige dele kan skiftes uden brug af værktøj. Side- og hovedbørster, støvbeholder, batteri. Nemt og bekvemt.

Iclebo smart kan programmeres via den medfølgende fjernbetjening. Nemt og bekvemt.

### **Altid nyeste software**

Opdatering foregår let ved at indsætte en usb-nøgle i maskinens indbyggede usb-stik. Dette gør, at man har mulighed for altid at have det nyeste program på maskinen. Robotstøvsugerens indeholder desuden open source software.

Iclebo smart er udstyret med stort lithiumbatteri (4.400 mAh) som sikrer lang arbejds- og levetid, og er mere miljøvenligt end traditionelt batteri. Batteriet kan let udskiftes uden brug af værktøj. Ved et simpelt klik-system i bunden af robotten aftages batteriet. Ladeenheden har desuden et meget lavt energiforbrug ved stand-by, under 1 watt i timen, og opfylder derved nyeste lovkrav.

### **Robotten kører selv i ladestation, når batteriniveauet er lavt.**

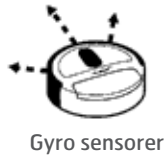
Hvis maskinen ikke er færdig med rengøringen i lokalet, genoptager den naturligvis arbejdet efter opladning. Iclebo Smart kan programmeres til at arbejde i forubestemt tidsinterval, som det passer brugeren.

### **Et lavt støjniveau gør at den er til mindst mulig gene.**

Ny forbedret teknik sikrer effektiv støvsugning af tæpper.

Iclebo smart leveres desuden med polerfunktion med mikrofiberklud. Monter robotten med tør eller fugtet klud, og du vil nyde synet af skinnende gulve.





**iClebo** *smart*  
Intelligent Cleaning Robot



## Robotstøvsuger iClebo Smart

- HEPA filter
- Antibakterielt filter for bedre arbejdsmiljø
- Kamera som aflæser rummet, kører systematisk og ikke steder den har været
- Stor støvbeholder
- Polerfunktion med mikrofiberklud
- Lavt støjniveau
- Let aftageligt lithiumbatteri, uden brug af værktøj
- Fjernbetjening
- Programmerbar fald-sensor, til brug ved afgrænsning
- Let opdatering via indbygget usb-stik
- 2 sidebørster, let udskiftelige uden brug af værktøj
- Vakuumsug om hovedbørsten
- Hovedbørste let aftagelig uden brug af værktøj
- Miljørigtig lader, under 1 Watt i stand-by
- Sensorsystem, til elegant kørsel hen langs væggen, ikke ind i den
- Topsensor, så den ikke kiler sig fast under møbler

Størrelse	D: 35 cm H: 10 cm	Køretid	140 minutter
Vægt	3,9 kg	Batteri	Lithium Ion
Hastighed	30 cm/sek.	Støj niveau	60 dB
Ladetid	2 timer	Energi forbrug	Ladning: 41,8 W Standby: under 1 W