



Selvhjulpen.dk®

Robot Støvsuger MR7700

MONEUAL®



Pris vinder

Robotstøvsugerer MR7700 er vinder af Design Engineering excellence prisen udelt ved verdens største elektronik messe CES2011. Det moderne design og de mange smarte og specielle funktioner gør denne støvsuger til en af de mest innovative på hele robot markedet.

Basis funktioner



Kraftfuld 3 steps suge system

Gennem et 3 step suge system opfanges selv de fineste støvpartikler. Rengøringen er mulig på alle tidspunkter af døgnet med fuld power tilstand om dagen og støjsvag tilstand om natten.



Side børster

De to side børster er monteret på hver sin side af gummibørsten og hjælper med at indsamle skidt og urenheder fra alle kroge og hjørner hvor selv almindelige støvsugere typisk ikke kan nå.



Smart sensor system

Adskillige indbyggede sikkerheds sensorer forhindre støvsugerer i at have sammenstød med skader til følge.



Automatisk stemme guide system

Over 55 forskellige stemme guides informere og alarmere brugeren om støvsugerens aktuelle status



Praktisk stor støvbeholder

Støvbeholder kapaciteten er på hele 0,8 L og nem og hurtig at fjerne og rengøre.



BLDC motor

Rengørings kapaciteten er maksimeret ved brug af den stærke BLDC suge motor. BLDC motoren er 20 til 30 % stærkere end almindelige DC motorer i samme klasse mens den stadig har samme levetid på omkring 5000 arbejdstimer, 10 timer længere end den typiske DC motor.

Smarte funktioner

Makro system

Makro system forudser det bedste rengøringsmønster i hvert unikke miljø for at optimere og effektivisere rengøringen. Denne funktion er ideal i hjem som sjældent flytter rundt på møblerne. Ved brug af denne funktion formindskes rengøringstiden da robotten ikke skal analysere arealets indretning og forhindringer ved hver rengøring.



Undgå at ledninger bliver viklet ind i robotten

Hvis en ledning eller snor bliver viklet ind i børsten på robotten stopper den selv børste rotationerne og bevæge sig frem og tilbage indtil børsten er viklet ud af maskinen.



Aftagelig micro fiber moppe

Med den aftagelige micro fiber støv klud monteret kan støvsugeren rengøre gulvflader som trægulv, fliser og andre ikke-tæppebelagte overflader . Er den automatisk genkendelse af overfalde aktiveres undviger robotten alle tæppebelagte overflader mens moppen stadig er i brug.



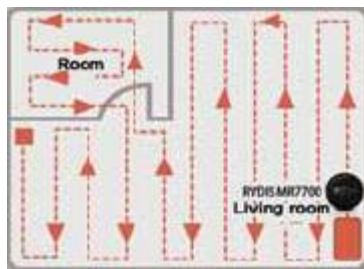
Differentierede sensorer muliggør effektiv rengøring

35 separate sensorer

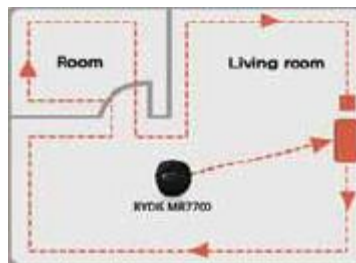
Robotstøvsugeren MR7700 har hele 35 separate sensorer hver med sin egen unikke funktion. 7 sensorer påviser forhindringer som afstandsmåling og tryk belastning for at forebygge sammenstød med møbler. 6 sensorer yder IR og MR7700 har også accelerations sensor, Gyro sensor og lys sensor. Gulvsensoren på fronten hjælper til at forhindre eventuelle styrt .

Betjeningstilpassede tilstande

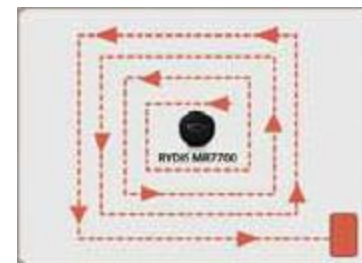
MR7700 robotstøvsugeren tilbyder flere betjeningstilpassede tilstande at støvsuge på, der passer bedst til den type støvsugning netop du ønsker.



**Automatisk
rengøring**



**Rengøring af
hjørner**



**Koncentreret
rengøring**

Specialfunktioner

Verdens første bevægelsesstyrede fjernbetjening

Den bevægelsesstyrede fjernbetjening muliggør en nem og kontrolleret betjening af robotten ved lette bevægelser i brugerens hånd.



Bevægelses fjernbetjening med håndtag

Elektronisk fjernbetjening med håndtag . Denne fjernbetjening styrer robotstøvsugeren som når man spiller virtuelle spil. Denne enhed kan vælges til eller fra.



Rum indikator system

Rum indikatoren giver brugeren mulighed for at opdele hjemmet i flere rengøringszoner. Indikatoren har ikke kun en virtuel væg funktion der blokerer robotstøvsugeren mod at et bestemt areal, men også en den funktion at dele den enkelte rengørings zone op i op til fem forskellige sektioner for yderligere at kunne tilpasse rengøringen.



Skygge tilstand

Skygge rengøringsstilstanden gør det muligt at støvsuge selv de steder hvor det er svært at nå som fx under sengen og større møbler som almindelige støvsugere ikke kan nå helt ind under.



Pakken indeholder



Indikator

Rum indikator som muliggør adskillelse af rum i helt op til fem sektioner for at effektivisere rengøringen.



Oplader

Sender signal til robotten så denne kan nå tilbage til automatisk opladning. Opladningstid: 60 min.



Litium jern fosfat batteri

Dette batteri indeholder ikke syre eller tungmetaller som kan være skadelige for maskinen og miljøet. Dette øko-venlige batteri har en levetid på 1000 gange opladning



Fjernbetjening

Fjernbetjeningen giver brugeren fuld kontrol over robotstøvsugeren



Praktisk stor støvbeholder

Den store støvbeholder har en kapacitet på hele 0,8 L



Aftagelig micro fiber moppe

Med den aftagelige micro fiber støv klud monteret kan støvsugeren rengøre gulvflader som trægulv, fliser og andre ikke-tæppebelagte overflader .

Specifikationer

Design	Størrelse (mm)	347 (diameter)x80 (højde)	Vægt (kg)	3,2 kg
Operative tilstande	Strømtilslutning	80W	Lyd niveau	<60 dB
	Opladningstid	Ca. 60 min. (ca. 120 min. Ved brug af et 2,800mA batteri)		
	Arbejdstid	Normal tilstand: ca. 60 min., Turbo tilstand: ca. 40 min.		
Aktivitets Præstation	Opdagelse af forhindringer	IR sensor/Bump sensor	Dørtrin (højde)	Maksimum 1 cm
	Maksimum hastighed	Rengørings tilstand: 30cm/sek.		
Rengørings præstation	Rengørings tilstand	Sug og børstning	Suge motor	BLDC motor
	Børste	Gummibørste og 2 sidebørster		
	Betjenings tilpassede tilstande	Automatisk/ Fokuseret/ Hjørne/ Manuel/ Reservation / Skygge rengøring 0,8 L		
	Støvbeholder kapacitet			
Batteri	Type	Lithium jern phosphat LiFePO4	Levetid	1000 gange opladning
	Kapacitet	2 stk.: 1,400mZ/2,800mA		
Tilpasning og sikkerhed	Justering af sugeevne	2 niveauer (standard/Turbo)	Opladning	Automatisk/Manuel
	Stemmeguide	O	Forhindring af fald	O
	Påvisning af løft	O	Påvisning af tryk på børster	O
	Påvisning af overtryk	O	Overopladning af batteri	O
	Bump påvisning	O	Påvisning af manglende støvbeholder	O
Farver	Kan fås i sort og rød			