



Selvhjulpen.dk®

Robot Støvsuger MR6500

MONEUAL®



4 i 1

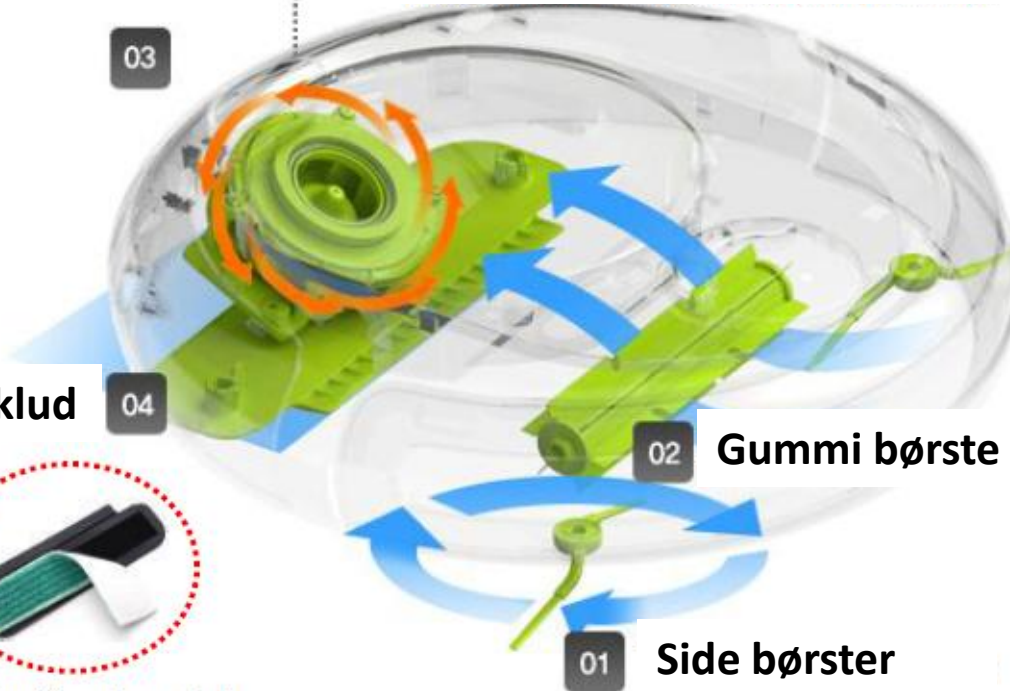
Rengørings system

BLDC suge motor

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



03



Micro fiber støv klud

04



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

Gummi børste

02

Den luft komprimerende gummi børste kan rengøre større urenheder som ellers er svære at fjerne ved blot at støvsuge. Gummi børsten er nemt at vedligeholde modsat den almindelige og filtrerende hårbørste type.

Side børster

01



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.

Verdens første skygge rengørings tilstand



Hvor ofte gør du rent under sengen?

Skygge rengørings tilstanden 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.



Betjeningstilpassede tilstande

MR 6500 robotstøvsugeren tilbyder flere betjeningstilpassede tilstande at støvsuge på, der passer bedst til den type støvsugning netop du ønsker.



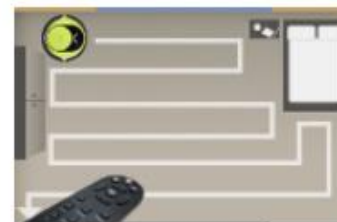
Automatisk rengøring



Fokuseret rengøring



Rengøring af hjørner



Manuel rengøring



Reservation af rengøring

Smart sensor system



Flere sensorer opfanger og forhindrer støvsugeren i sammenstød med andre emner ved at alarmere støvsugeren og dermed forebygger eventuelle skader på møbler, tapet mm. Afgrunds- og tryk sensorer giver dig en sikker og komfortabel rengøring.



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 funktion at dele den enkelte rengørings zone op i op til tre forskellige sektioner for yderligere at kunne tilpasse rengøringen.

Model	Moneual	i-ROBOT		SAMSUNG	LG
	MR 6500	Roomba 770	Roomba 537	VC-RM84V	VR6173LVM
Design					
Størrelse (mm)	347x82	350x90	350x90	350x79	360x90
Vægt (kg)	2,7	3,8	3,8	3,2	3,2
Bestemmelse af lokalitet	Random	Random	Random	Lofts kamera	Dobbelt kamera
Suge motor	BLDC	DC	DC	DC	DC
Lyd niveau (dB)	< 68	< 65	< 65	48	48
Opladningstid (min)	60	180	180	180	180
Arbejdstid (min)	60	90	90	100	70
Rengøringstilstande	Automatisk/ fokuseret/hjørne/ manuel/reseavation/ skygge	Automatisk/ fokuseret/ Manuel/reseavation	Automatisk/fokuseret	Automatisk/fokuseret/re pitation/ reservation	Automatisk/fokuseret/m anuel/reservation/ zigzag/udvidet
Støvbeholder kapacitet (L)	0,6	0,65	0,6	0,3	
Oplader batteri	LlfePO4	Ni-MH	Ni-MH	Li-ion	Li-PB
Batteri livstid	1000 gange opladning	350 gange opladning	350 gange opladning	-	600 gange opladning
Rum indikator	Rum indikator	Virtuel væg	X	X	X
Fjernbetjening	O	O	X	O	O
Justering af sugesveve	2 niveauer (standard/turbo)	X	X	2 niveauer (standard/turbo)	X
Side børster	2 side børster	1 børste	1 børste	2 børster	2 børster
Moppe rengøring	O	X	X	O	O

Pakken indeholder



Robotstøvsugeren MR6500

- Størrelse: 347 (diameter) x 82 mm (højden)
- Vægt: 2,7 kg



Oplader station

- Størrelse: 264x179x134 mm
- Input: 100 ~ 240V
- Signal distance (IR): 5m/8m



Fjernbetjening

- Størrelse: 139x22x50 mm
- Batteri: AAAx2
- Signal distance (IR): 5m



Rum Indikator (Valg)

- Størrelse: 100x116x88 mm
- Batteri: Dx2
- Signal distance (IR): 1 til 5m



Moppe hoved og klud (valg)

- Aftagelig støvklud til genstridig skidt og urenheder



Side børster

- 2 roterende side børster



Batteri

- Øko-venligt batteri
- Større kapacitets batteri (valg)



Støvbeholder

- Kapacitet: 0,6 L
- Vaskbar



Filter

- 2 laget filter
- Vaskbar



Bruger manual og kvik start guide

Specifikationer

Design	Størrelse (mm)	347 (diameter)x82 (højde)	Vægt (kg)	2,7 kg
Operative tilstande	Strømtilslutning	20W	Lyd niveau	<68 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. (Ved brug af et 2,800mA batteri normal tilstand: ca. 100 min., Turbo tilstand: ca. 70 min.)		
Aktivitets Præstation	Opdagelse af forhindringer	IR sensor/Bump sensor	Dørtrin (højde)	Maksimum 1 cm
	Maksimum hastighed	Rengørings tilstand: 25cm/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		
	Støvbeholder kapacitet	0,6 L		
Batteri	Type	Lithium jern fosphat LiFePO04	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 grøn, hvid, blå og rød			

Hvor længe vil du bruge din robotstøvsuger?

MR6500 robotstøvsugeren benytter den stærke **BLDC motor** og **LiFePO4 batteri** for bedre rengørings præstation og længere levetid.

Kraftfuld længerevarende BLDC motor



BLDC er en forkortelse for Børsteløs DC motor. Denne motor er karbon fri og har en ti gange længere levetid på 5000 arbejdstimer.

If you suppose that you **clean for 1 hour** each day?

General
DC motor

Around 500 hours
(1 year and 6 months of use : 500 days)

BLDC motor

Around **5,000 hours**
(13 years and 9 months of use : 5,000 days)

Sikker og langvarigt LiFePO4 batteri



Dette batteri indeholder ikke syre eller tungmetaller som kan være skadelige for maskinen og miljøet. Dette øko-venlige batteri har tre gange bedre opladning end lithium-jern eller Ni-Cd batterier. Batteriet har mindre risiko for eksplosionsfarer ved høje temperaturer som forøger din sikkerhed.

If you suppose that you **charge/discharge for an hour per day?**

Lithium/nickel
specie battery

Around 350 times of
charge and discharge.

Lithium iron phosphate battery

Around **1,000 times**
of charge and discharge.



Kontakt til.: Selvhjulpen.DK

Mobil .: 296 296 22

Mail.: Allan@Curainnovation.com

MONEUAL

Selvhjulpen.dk

