

SLUT med robotter der laver pletter på tæppet, kører fast og aldrig bliver klogere iRobot løser rivaliserende robotproblemer med nye Roomba-modeller udstyret med iRobot OS-intelligens



iRobot lancerer [Roomba Combo j9+](#) med iRobot OS 7.0, revolutionerende Dirt Detective-intelligens, SmartScrub og Clean Base® Auto-Fill Dock, som sikrer den nye avancerede robotstøvsuger og -gulvmoppe uovertruffen kraft og intelligens. Samtidigt præsenteres virksomhedens #1 robot til opsamling af snavs og støv¹ – Roomba® j9+ robotstøvsuger.

[Se en præsentation af Roomba Combo j9+](#)

[Se en præsentation af Dirt Detective](#)

Danmark, 11 september 2023 – Forbrugere bør kunne stole på, at deres gulvrenserobot er intelligent nok til ikke at lave eget rod, at den afslutter arbejdet uden afbrydelser, og at den rengør efter deres ønsker. iRobot Corp. (NASDAQ: IRBT), førende inden for husholdningsrobotter, introducerer i dag to af sine mest intelligente og kraftfulde modeller: flagskibet Roomba Combo® j9+ robotstøvsuger og -gulvmoppe samt Roomba® j9+ robotstøvsuger, der løser faldgruber, konkurrerende robotter slås med. Roomba Combo j9+ tager automatisering og rengøringsydelse til et nyt niveau og inkluderer en ny Clean Base® Auto-Fill Dock, der automatisk tømmer snavs og fylder robotten med væske. iRobot præsenterer ydermere iRobot OS 7.0, der omdefinerer rengøringsautomatisering med tilføjelserne Dirt Detective og SmartScrub. Roomba Combo j9+ og Roomba j9+ slutter sig til de nyligt annoncerede Roomba Combo j5+ og Roomba Combo i5+-robotter som en del af iRobots udvidede sortiment af robotstøvsugere og -gulvmopper. Alle sammen 2-i-1-robotter, der hjælper dig til den perfekt skræddersyede rengøring.

Ved at udnytte sin avancerede testfacilitet har iRobot i 2023 skabt en omfattende testmetodologi med fokus på det, der betyder mest, når det kommer til en gulvrenserobot: rengøringseffektivitet, rengøringspålidelighed, automatisk rengøring og kontrol samt godt håndværk. iRobots omfattende benchmarking og interne test i virkelige rengøringsscenarier afslørede almindelige robotfaldgruber fra konkurrerende robotter, herunder plettede tæpper grundet snavsede moppeklude, hvor robotten ikke var i stand til at løfte kluden højt nok, robotter der sad fast grundet utilstrækkelig undgåelse af forhindringer samt hardwaremangler og manglende robotevne til at blive klogere gennem læren fra tidligere rengøringsmissioner og softwareopdateringer. Med kombinationen af elegant designet hardware og intelligent software tackler iRobot disse virkelige udfordringer og giver kunderne en overlegen rengøringsoplevelse.

"iRobot forstår, at kunderne skal kunne stole på, at robotten lever op til løftet om en automatiseret rengøring. Hvis en robot kontinuerligt sidder fast, farer vild, laver pletter på tæpper grundet en våd, snavset moppeklud trækkes hen

over det, etc., så mister kunden tilliden til produktet," siger Colin Angle, bestyrelsesformand og CEO hos iRobot. "Den nye Roomba Combo j9+ og Roomba j9+ tackler konkurrerende produktmangler med overlegen teknologi, iRobot OS-intelligens og gennemtænkte digitale oplevelser. De er designet, så du kan stole på, at din robot får arbejdet gjort rigtigt."

iRobot OS 7.0 – Rengør dit hjem præcis som du selv ville gøre det

Baseret på en dine vaner, dit hjem og endda årstiderne, kombinerer iRobot OS indsigt og teknologi for at skabe en personlig rengøringsoplevelse skræddersyet til at passe til dine unikke behov og præferencer – samtidig med, at du har fuld kontrol via iRobot Home-appen. Med iRobot OS 7.0 introduceres nye digitale teknologier: Dirt Detective og SmartScrub.

Siden afsløringen af iRobot OS, har vi kontinuerligt præsenteret kunderne for nye funktioner og rengøringsoplevelser, som giver dem måder til intelligent og ubesværet rengøring efter deres ønske," fortsætter Angle. "Med Dirt Detective adskiller iRobot sine produkter fra konkurrenterne ved at introducere en enestående rengøringsoplevelse. Dirt Detective lader vores mest kraftfulde og intelligente robotter vide, hvor de mest snavsede områder i hjemmet er - og den bedste måde at rengøre disse områder på. Dette intelligensniveau lader kunderne glemme alt om rengøringsplanlægningen, velvidende robotten klarer det for dem præcis, som de ville have gjort det."

Dirt Detective: Planlægger, forudsiger og sikrer overlegen rengøringsoplevelse

En gulvrengøringsrobot skal være intelligent og effektiv, den skal først køre til de mest beskidte rum og være klog nok til at vide, at mopningen af badeværelsesgulvet skal ske til sidst. Powered by iRobot OS, lader den revolutionerede Dirt Detective-intelligens Roomba Combo j9+ og Roomba j9+ automatisere, så de rengør baseret på rengøringshistorikken, hvilket gør, at du kan glemme alt om gulvrengøring. Den lærer af tidligere rengøringsmissioner for automatisk at prioritere mere snavsede rum og justere indstillinger som sugekraft, rengøringsgennemløb og gulvskrubning. Dirt Detective giver dig:

Cleanliness Assessment-kort: Med Roomba Combo j9+- og Roomba j9+-kan du nu tjekke iRobot Home-appen for en rum-til-rum-renlighedsvurdering. iRobot OS sporer rengøringsmissioner og snavshændelser for at vurdere, hvilke rum der har brug for mest opmærksomhed under det næste rengøringsjob.

Prioritering af beskidte rum: Med Dirt Detective kan Roomba Combo j9+ og Roomba j9+ nu prioritere, hvor der skal støvsuges og moppes, eller bare støvsuges. Baseret på hvilke rum der sidst blev rengjort og hyppigheden af snavshændelser, vil Dirt Detective automatisk rengøre de mest snavsede rum - dem, der ikke er blevet rengjort for nylig og har brug for mere opmærksomhed. Dirt Detective gør det også muligt for Roomba Combo j9+ robotstøvsuger og -gulvmoppe automatisk at rengøre badeværelset til sidst.

Præferencer for intelligent rengøring: Dirt Detective skaber en skræddersyet rengøringsplan baseret på rum- og gulvtype, der automatisk giver dine gulve en mere dybdegående rengøring i højere trafikerede rum og en lettere rengøring i mindre krævende områder. Det lader Roomba Combo j9+ og Roomba j9+ vide, at de skal lave to rengøringsgennemløb i køkkenet, øge støvsugekraften på tæppebelagte områder og påføre en blidere sugestyrke på gangarealer. Det gør det også muligt for Roomba Combo j9+ automatisk at moppe mere i områder, hvor det er nødvendigt, og mindre i områder, hvor det ikke er - og for en ekstra skrubning af gulvet.

SmartScrub – Kraftfuld og med nedadgående tryk for en perfekt rengøring

Nogle områder i hjemmet trænger til en mere dybdegående rengøring - som en entré fyldt med poteaftryk eller køkkengulvet. Med iRobot OS 7.0-opdateringer vil nye Roomba Combo j9+ og eksisterende Roomba Combo j7+-kunder være i stand til at aktivere SmartScrub i målrettede rum, og robotten vil skrubbe i et frem-og-tilbage-mønster med konsekvent nedadgående tryk for effektivt at fjerne snavs. SmartScrub tackler genstridigt snavs med 2x dybdegående gulvskrubning.²

"Ud over en enestående intelligens, leveret af iRobot OS 7.0, er vi glade for udvidelsen af 2-i-1-sortimentet med vores mest kraftfulde og intelligente Roomba-robotter til dato," siger Barry Schliesmann, Chief Product Officer hos iRobot. "En række proprietære rengøringsteknologier gør Roomba Combo j9+ og Roomba j9+ til klassens bedste inden for opsamling af alt fra fint støv til genstridigt snavs og hår dybt indlejret i tæpper og gulve – og de afslutter altid arbejdet uden at sætte sig fast. Derudover er de elegante og passer perfekt ind i ethvert hjem."

Roomba Combo j9+ robotstøvsuger og -gulvmoppe – mere kraft og intelligens end nogensinde

Roomba Combo j9+ robotstøvsuger og -gulvmoppe er nummer 1 i sin klasse, den er designet til at tackle støv, snavs og kæledyrspels med uovertruffen præcision. Dens 4-trins rengøringsystem og unikke dobbelte gummibørster giver 100 % kraftigere sugestyrke³ og gulvskrubning med nedadgående tryk. Modsat konkurrerende 2-i-1-robotter, der næsten eller slet ikke løfter moppekluden, betyder iRobots D.R.I. (Dry Rug Intelligence), at du kan stole på, at Roomba Combo j9+ holder selv tæpper med høj luv rene og tørre. Dette er gjort muligt grundet det unikke Auto-Retract moppesystem, der løfter moppen helt til toppen af robotten, når den registrerer tæpper, og derved forhindrer våde tæpper.

Den avancerede iRobot OS-teknologi laver et nøjagtigt kort over hjemmet 7x hurtigere⁴ og navngiver automatisk hjemmets rum. Grundet iRobot OS kan Roomba Combo j9+ ydermere genkende og manøvrere rundt blandt sko, ledninger, rygsække, tøj, kæledyr og endda efterladenskaber fra kæledyr i fast form, hvilket skaber en større tillid til, at jobbet fuldføres.

Med Dirt Detective forudser Roomba Combo j9+ rengøringsbehov for alle rum i hjemmet, tilpasser automatisk indstillinger og rengør de mest snavsede rum først baseret på indsigt fra rengøringshistorikken, så du aldrig behøver at planlægge, hvor robotten skal gøre rent. Til at tackle genstridigt snavs på hårde gulve, tilføjer SmartScrub knofedt til moppen, hvor robotten arbejder i et frem-og-tilbage-mønster med konstant nedadgående tryk.

”Kunderne ønsker et grundigt skrubbet gulv, og at deres tæpper forbliver rene og tørre. Ved at kombinere SmartScrub med vores eksklusive Auto-Retract moppesystem er iRobot den eneste producent på markedet, der tilbyder et produkt, der kan begge dele. Ved at løfte sin moppe til toppen af robotten, fungerer robotten som et drypskjold, der adskiller moppeknuden fra gulvet, når den ikke er i brug, og derved forhindres den i at overføre vådt snavs til tæpper og måtter,” afslutter Schliesmann.

Roomba Combo j9+ Clean Base® Auto-Fill Dock

Den nye, elegante Clean Base® Auto-fill Dock gør mere end nogensinde for at understøtte Roomba Combo j-seriens robotstøvsuger og -gulvmoppe. Den tømmer snavs i op til 60 dage og genopfylder væske i op til 30 dage for ægte håndfri rengøring. Smukt udformet og fremstillet af førsteklasses materialer med en trælignende top, der fungerer som pyntehyld. Clean Base Auto-fill Dock inkluderer ydermere plads til opbevaring af ekstra støvsugerposer og moppeklude. iRobots hidtil mest støjsvage Clean Base-dockingstation - omhyggeligt konstrueret til at producere mindre støj, mens den arbejder på at tømme snavs og genopfylde væske.

Roomba j9+ robotstøvsuger – #1 robot til opsamling af støv og snavs¹

iRobots mest kraftfulde og intelligente robotstøvsuger, Roomba j9+ er designet til grundigt at rengøre og opriske større hjem med og uden pelsdyr. Baseret på mange års rengøringsforskning er den designet og udstyret med 100 % kraftigere sugestyrke³, et batteri med længere levetid⁵, samt flere kæledyrsfunktioner end nogen anden robotstøvsuger. Med tæppeboost-teknologien, 3-trins rengøringssystemet og de dobbelte gummibørster registrerer Roomba j9+ automatisk gulvtype og justerer dens rengøringskraft til at klare alt fra fint støv til dyrehår dybt nede i tæpper med høj luv. Når den er færdig med rengøringen, vender Roomba j9+ tilbage til den lille og slanke Clean Base – Ekstern støvbeholder, hvor den automatisk tømmer robotstens støvbeholder i op til to måneder. Ligesom Roomba Combo j9+, lader Dirt Detective Roomba j9+ analysere tidligere rengøringspræferencer, mønstre og timing, så den automatisk kan prioritere de rum, der har brug for mest opmærksomhed, og tilpasse indstillinger som sugekraft og antal rengøringsgennemløb rum for rum.

Grundet iRobot OS og Imprint® Smart Mapping-teknologien forstår Roomba Combo j9+ og Roomba j9+ flere stemmekommandoer end nogen anden robotstøvsuger. De kan parres med Alexa, Google Assistant eller Siri⁶, og du kan bede robotten om at rengøre bestemte rum eller i nærheden af bestemte genstande som sofaen, køkkenvasken, spisebordet eller komfuret. Med Precision Vision-navigation er Roomba Combo j9+ og Roomba j9+ også i stand til at identificere præcis, hvad der er forude, og hvis der er en genstand, den skal undgå, styrer den uden om. Dette omfatter ledninger, kæledyrenes mad- og vandskåle samt legetøj, kattebakker, katte, hunde og efterladenskaber fra kæledyr. iRobots P.O.O.P. (Pet Owner's Official Promise)⁷ garanterer en erstatning, hvis Roomba overser et kæledyrsheld.

iRobots forpligtelse til kundedata, privatliv og sikkerhed

iRobot-produkter og iRobot OS understøttes af virksomhedens forpligtelse til dit privatliv og din datasikkerhed. Virksomheden bruger de højeste standarder for datakryptering for at sikre, at kundedata forbliver private og sikre. Kundedata bruges udelukkende til forbedring af din oplevelse og robotens ydeevne. Du kan til enhver tid opdatere indstillinger i appen, hvilket giver dig mulighed for at bestemme, hvilke oplysninger iRobot kan få adgang til. iRobot sælger ikke kundedata.

iRobots forpligtelse til din datasikkerhed har givet iRobot det betroede TÜV SÜD Cyber Security-mærke, den første virksomhed i verden til at modtage dette niveau af certificering.

--

Vejledende udsalgspriser og tilgængelighed

Roomba Combo j9+: DKK 10.999 – Forventet på lager: november 2023

Roomba j9+: DKK 7.999 – Forventet på lager: november 2023

--

Link til highres. billeder, Roomba Combo j9+: <https://we.tl/t-4iLKupoGe1>

Link til highres. billeder, Roomba j9+: <https://we.tl/t-zCi7tbhnME>

--

Link til YouTube-video: Roomba Combo j9+: <https://youtu.be/pEgskBBpZ1c>

Link til YouTube-video: Roomba j9+: <https://youtu.be/00ET-C70R2s>

Link til YouTube-video: Dirt Detective: <https://youtu.be/IMgKXB-65js>

--

Følg iRobot på:

[Facebook](#)

[Instagram](#)

Følg iRobot CEO Colin Angle på:

[Twitter](#)

[LinkedIn](#)

--

For yderligere information kontaktes:

Witt PR-afdeling

Mail: presse@witt.dk

--

Se iRobots Persondatapolitik [her](#).

--

¹#1 rengøringsystem baseret på IEC 62285-7 på hårdt gulv og tæpper med støv. Rengøringsystem tilgængeligt i flere iRobot-produkter

²Sammenlignet med standard støvsuge- og moppetilstand af snavs

³Sammenlignet med Roomba i-serien

⁴Sammenlignet med tidligere iRobot-kortlægningsteknologi

⁵Sammenlignet med Roomba j7-serien

⁶Fungerer med Alexa og Google Assistant-aktiverede enheder. Alexa og alle relaterede logoer er varemærker tilhørende Amazon.com eller dets tilknyttede selskaber. Google er et varemærke tilhørende Google LLC. Siri er et registreret varemærke tilhørende Apple Inc., registreret i USA samt andre lande og regioner.

⁷Tilbuddet gælder i et år fra køb og dækker kun erstatningsprodukt. Gælder udelukkende efterladenskaber fra hunde og katte i fast form. Yderligere vilkår og betingelser gælder – se <https://om.irobot.com/legal/terms-and-conditions#promise> for alle detaljer.

--

Om iRobot Corp.

iRobot® er en global husholdningsrobotvirksomhed, der designer og bygger intelligente robotter og smart home-enheder, der gør en forskel i dit liv. iRobot introducerede den første Roomba i 2002. I dag er iRobot® en global virksomhed, som har solgt millioner af husholdningsrobotter verden over. iRobots produktportefølje indeholder teknologier og avancerede koncepter inden for rengøring, kortlægning og navigation. Ud fra denne portefølje bygger iRobot-ingeniører robotter og smart home-enheder, der forbedrer indeklimaet i hjemmet og hjælper forbrugerne med den daglige rengøring. For mere information om iRobot®, besøg venligst www.irobot.dk

Til iRobot-investorer

Visse udsagn i denne pressemeddelelse, som ikke er baserede på historisk information, er fremadrettede udsagn, der afgives i henhold til "safe harbour" provisions i loven "Private Securities Litigation Reform Act of 1995." Denne pressemeddelelse indeholder udtrykkelige eller underforståede fremadrettede udsagn vedrørende iRobot Corporations forventninger til nye produkt-features, herunder features som øger produktets ydeevne over tid. Disse udsagn er hverken løfter eller garantier, men er underlagt en række risici og usikkerheder, hvoraf mange er uden for vores kontrol, hvilket kan medføre, at de faktiske resultater afviger væsentligt fra dem, der er overvejet i disse fremadrettede udsagn. Eksisterende og potentielle investorer advares om ikke at lægge unødvendig tillid til disse fremadrettede udsagn, der kun taler fra datoen herfor. iRobot påtager sig ingen forpligtelse til at opdatere eller revidere oplysningerne i denne pressemeddelelse, hvad enten det er som et resultat af ny information, fremtidige begivenheder eller omstændigheder eller andre omstændigheder. For yderligere videregivelse af disse og andre risici, som iRobot står overfor, se videregivelsen indeholdt i vores offentlige arkiver hos Securities and Exchange Commission inklusive, uden begrænsning, vores seneste årsrapport på formular 10-K.