



Merk: Philips
Model: XU7100/01

€ 899,99



Omschrijving

Vacuum and Mop Robot 7000 Series Aqua with Auto-Empty station, Deep Black & Gold, 5000 Pa suction power, vibrating mop, advanced small obstacle detection, 360° laser navigation (LiDAR), 5200 mAh Li-Ion battery.

Geniet elke dag van grondige reiniging, met minder moeite. De robot levert ultrasterke zuigkracht en stofzuigt en dweilt in één schoonmaakbeurt. Hij herkent kleine voorwerpen zoals schoenen en speelgoed, en maakt schoon zonder klem te raken.

- Met automatisch leegstation
- Diepzwart en goud
- Verbonden met de HomeRun-app

Verwijdert fijner stof dan alleen stofzuigen

De robot stofzuigt en dweilt harde vloeren in één keer om de fijne stoflaag aan te pakken die elke dag op vloeren opbouwt. Er worden meer kleine stofdeeltjes verwijderd dan met alleen stofzuigen, dus zelfs blote voeten blijven schoon.

Detecteert en vermijdt kleine voorwerpen op zijn pad, zoals schoenen of speelgoed

Nooit meer controleren op vrije doorgangen. De robot detecteert en ontwijkt kleine voorwerpen op zijn pad, zoals schoenen of speelgoed, en maakt schoon zonder klem te raken of tegen voorwerpen te botsen. De state-of-the-art 3D-ToF-sensor aan de voorkant van de robot kan objecten detecteren van 2 x 2 cm (b x h). Plus, 8 ToF-sensoren in de voorste bumper detecteren continu wat er voor en naast de robot ligt. De sensoren werken zelfs bij weinig licht, zodat u de lichten niet aan hoeft te houden als u van huis bent.

Stijlvol design past bij uw meubilair

De robot en het automatisch leegstation zijn gemaakt van hoogwaardige materialen met een hoogwaardige afwerking die past in uw interieur. De HomeRun 7000-serie robotstofzuiger met dweilfunctie is verkrijgbaar in twee stijlvolle designs die passen bij uw interieur: Deep Black & Gold (XU7100/01) en Silk White & Gold (XU7100/02). Het witte automatisch leegstation is

afgewerkt met een waterafstotend materiaal dat gemakkelijk te onderhouden is.

Ultrasterke zuigkracht om groot vuil op te zuigen.

De ultrasterke zuigkracht (uitgebreid getest tot 5000 Pa*) kan groot vuil zoals kruimels en haar van huisdieren opzuigen. Het ruimt dagelijks ophopend vuil, en verwijdert fijner stof diep in spleten, vloeren en tapijten.

Maakt zichzelf leeg, 30 dagen geen gedoe

De robot maakt zichzelf met behulp van de Philips DualWave™-technologie binnen 30 seconden automatisch leeg in het station voor automatisch legen. Door de speciale luchtstroom die tegelijkertijd zuigt en duwt, blijft er niets achter, zelfs geen lange haren. Het station bevat een wegwerpbaar anti-allergiezak van 3 liter, die ruimte biedt aan maximaal 30 dagen* aan stof, haren en ander vuil. Zo kunt u 30 dagen genieten zonder gedoe met legen. De zak kan op hygiënische wijze worden afgevoerd zonder stofwolk, ideaal voor mensen met astma en allergieën.

Intuïtief in gebruik - ideaal voor beginnende gebruikers

De Philips HomeRun-robotapp is ontworpen om gebruiksvriendelijk en intuïtief te zijn - ideaal voor beginnende gebruikers. Het bevat stapsgewijze instructies en handige video's om ervoor te zorgen dat je het beste uit je robot haalt. De app communiceert met de robot om schoonmaakprestaties te regelen, te rapporteren en bij te werken, waar je ook bent, en in realtime te laten zien waar de robot heeft schoongemaakt.

Vibrerende dweil verwijdert voetafdrukken voorzichtig maar effectief

De wasbare dweil is gemaakt van ultrafijne vezels om op efficiënte wijze 99.99% van de bacteriën te verwijderen die worden veroorzaakt door kiemdragers zoals vuile schoenen en haren van huisdieren. De vibrerende dweiltechnologie verwijdert voetafdrukken voorzichtig maar effectief, voor een betere reiniging dan alleen stofzuigen. Met het waterreservoir van 240 ml kan de robot 130 m² dweilen zonder bijvullen.

Maakt wel 180 minuten lang schoon met één keer acculading

De krachtige Li-ion-batterij van 5200 mAh zorgt voor een gebruiksduur van maximaal 180 minuten, zodat meer dan 150 m kan worden gereinigd met één keer opladen zonder dat u zich zorgen hoeft te maken over stroomuitval. Wanneer de accu bijna leeg is, keert de robot automatisch terug naar het station om op te laden. Zodra de batterij is opgeladen, keert deze terug naar de plaats waar deze is gebleven om het reinigen te hervatten.

Maak elke kamer schoon zoals u dat wilt

In de Philips HomeRun-app kunt u op de kaart selecteren welke kamer(s) in welke volgorde moet worden schoongemaakt. Voor elke kamer kunt u een schoonmaakmodus opgeven, bijvoorbeeld nat en droog voor een regelmatige reiniging van harde vloeren in de woonkamer, droog om alleen in de slaapkamer te stofzuigen en intensief voor een grondige reiniging van de keuken. Desgewenst kunt u instellingen zoals zuigkracht of vochtigheid van de dweil nauwkeurig instellen.

Maximale dekking van uw vloer: Mist geen plek

De robot gebruikt 360-lasernavigatie (LiDAR) om alle kamers te scannen en in een mum van tijd een precieze kaart te maken. Deze kaart is interactief en kan worden gebruikt door de Philips

HomeRun-app om een op maat gemaakt schoonmaakplan voor uw thuisruimte te maken. Maak en bewaar tot 5 verdiepingen aan gedetailleerde kaarten voor uw huis. Intelligente algoritmen helpen de robot het meest efficiënte pad te vinden van kamer naar kamer en rond meubilair, terwijl hij dieper in hoeken reikt en dichterbij muren komt, zodat geen enkel plekje wordt gemist.

Reinigt ook moeilijk bereikbare plaatsen

Dankzij de lage hoogte (97 mm) reinigt hij ook op moeilijk bereikbare plaatsen onder banken, bedden en andere meubels. Voor een grondigere reiniging gebruikt de robot de zijborstel om langs de randen te vegen, om vuil naar de zuiginlaat te brengen. De robot kan zich zonder hulp door uw huis bewegen. Hij kan moeiteloos hindernissen tot 20 mm oversteken, bijvoorbeeld over deurdrempels rijden en op tapijten of vloerkleden rijden. Bovendien bevinden zich zes anti-valsensoren aan de onderkant van de robot om te voorkomen dat deze van een hoogte of van een trap naar beneden valt.

Bepaal waar de robot mag schoonmaken

Met de intuïtieve app kun je precies bepalen waar de robot mag schoonmaken. De robot is ontworpen om geen enkel gebied te missen. Een No-Go-zone is een oplossing voor die gebieden waar de robot niet nodig is. Een virtuele muur zet een denkbeeldige lijn in je huis die de robot niet overschrijdt. Stel No-Mop-zones op de kaart in en bewaar deze, zodat de robot tijdens het dweilen van de vloer niet over tapijten en vloerkleden gaat.

Specificaties

BEDIENING

| | | | |
|-------------------|----|---------------------|---------|
| Koppeling met app | Ja | Smart home platform | HomeRun |
|-------------------|----|---------------------|---------|

ENERGIEVERBRUIK

| | |
|---------------|----------|
| Geluidsniveau | 66 dB(A) |
|---------------|----------|

FUNCTIES

| | |
|------------------|---------|
| Navigatiemethode | Mapping |
|------------------|---------|

FYSIEKE KENMERKEN

| | |
|-------|-------|
| Kleur | Zwart |
|-------|-------|

STROOM

| | |
|---------------------------------|---------|
| Autonomie batterij (in minuten) | 180 min |
|---------------------------------|---------|