

FC8832





English 6 Français 28 Nederlands 51

Introduction

Introduction

Congratulations on your purchase and welcome to Philips! To fully benefit from the support that Philips offers, register your product at **www.philips.com/welcome**.

General description

- 1 Handle of dust container lid
- 2 Dust container lid
- 3 Filter
- 4 Dust container
- 5 Top cover
- 6 Error code table
- 7 Fan
- 8 Bumper
- 9 Docking station sensor
- 10 Display
- 11 Front wheel
- 12 Side brush shafts
- 13 Drop-off sensors
- 14 Wheels
- 15 TriActive XL nozzle
- 16 Side brushes
- 17 Fixation blocks for dry wipes
- 18 Dry wipe holder
- 19 Dry wipes
- 20 AA batteries for invisible wall
- 21 Invisible wall
- 22 Docking station
- 23 Adapter
- 24 Small plug

Display



- 1 Spiral mode indicator
- 2 Wall-following mode indicator
- 3 Zigzag pattern mode indicator
- 4 Random mode indicator
- 5 Cleaning time
- 6 Docking icon
- 7 WiFi icon
- 8 Sound sensor
- 9 Dust container-full indicator
- 10 Mode selection button
- 11 Start/stop button
- 12 WiFi button

How your robot works

What your robot cleans

This robot is equipped with features that make it a suitable cleaner to help you clean the floors in your home.

The robot is especially suitable for cleaning hard floors, such as wooden, tiled or linoleum floors. It may experience problems cleaning soft floors, such as carpet or rugs. If you use the robot on a carpet or rug, please stay close by the first time to see if the robot can deal with this type of floor.

Because the robot uses infrared sensors to navigate, it may run into difficulties on very dark and shiny floors. If you use the robot on such surfaces, please stay close by the first time to see if the robot can deal with such a dark and shiny floor.

How your robot cleans

Cleaning system

The robot has a 3-stage cleaning system to clean your floors efficiently.

 The two side brushes help the robot clean in corners and along walls. They also help to remove dirt from the floor and move it towards the suction opening.



- The suction power of the robot picks up loose dirt and transports it through the suction opening into the dust container.
- The robot comes with a dry wipe holder that allows you to clean your hard floor even more thoroughly with dry wipes.



Cleaning patterns

In its auto cleaning mode, the robot uses a fixed and automatic sequence of cleaning patterns to clean each area of the room optimally. It uses a Z-pattern (zigzag pattern), random pattern, wall-following pattern and spiral pattern successively. It continues to move in this sequence of patterns to clean the room until the rechargeable battery runs low, or until it is switched off manually.

8 English



If the robot detects a particularly dirty area during its cleaning run, it switches to spiral mode and switches to turbo fan speed to ensure thorough dirt removal.

Note: You can also select each mode individually in the app (see 'Cleaning mode selection').

How your robot avoids height differences



The robot has three drop-off sensors in its bottom. It uses these drop-off sensors to detect and avoid height differences such as staircases.

Note: It is normal for the robot to move slightly over the edge of a height difference, as its front drop-off sensor is located behind the bumper.

Caution: In some cases, the drop-off sensors may not detect a staircase or other height difference in time. Therefore monitor the robot carefully the first few times you use it, and when you operate it near a staircase or another height difference. It is important that you clean the drop-off sensors regularly to ensure the robot continues to detect height differences properly (see 'Cleaning the robot').

Mounting the side brushes

- 1 Unpack the side brushes and place the robot upside down on a table or on the floor.
- 2 Push the side brushes onto the shafts on the bottom of the robot.



Note: Make sure you attach the side brushes properly. Press them onto the shaft until you hear them lock into position with a click.

Preparing for use

Installing the docking station

- Insert the small plug of the adapter into the socket on the docking station (1) and insert the adapter into the wall socket (2).
 - The display of the docking station comes on.
- 2 Place the docking station on a horizontal, level floor against the wall.



Note: Make sure that there are no obstacles or height differences 80 cm in front, 30 cm to the right and 100 cm to the left of the docking station.

Tip: To ensure the docking station stays firmly in the selected spot, fasten it to the wall with screws or with two strips of double-sided tape.

Important note: deep sleep mode

In deep sleep mode, the robot does not respond at all when you press a button. To reactivate the robot when it is in deep sleep mode:

- 1 Press the start/stop button on the robot for one second to switch the robot from deep sleep mode to standby mode.
- **2** Press the start/stop button on the robot briefly or press the start button in the app to start cleaning.
- **3** If the robot does not start cleaning, place it on the plugged-in docking station to recharge its rechargeable battery.



The robot enters deep sleep mode when you press the start/stop button for 3 seconds. It may also enter the deep sleep mode when its battery is empty. The battery may, for instance, run empty if the robot is unable to find its docking station.

Note: You cannot get the robot out of its deep sleep mode with the start/stop button in the app, press the start/button on the robot.



Charging

Charging

When charging for the first time and when the rechargeable battery of the robot is empty, the charging time is four hours. Your robot can only be charged on the docking station.

Charging on the docking station

1 Place the robot on the plugged-in docking station.



2 The start/stop button starts flashing. The charging indicator will be visible on the display during the first 3 minutes of charging.



3 When the rechargeable battery is fully charged, the start/stop button lights up continuously.

Charging automatically during use



- 1 When the robot has finished cleaning or when only 15% of the battery power remains, it automatically searches for the docking station to recharge. When the robot searches for the docking station, the light in the start/stop button turns orange.
- **2** When the rechargeable battery is fully charged, the start/stop button lights up continuously.

Note: The robot only searches for the docking station automatically when it started cleaning from the docking station.

WiFi connection and app

Operating system requirements

Minimum requirements regarding operating systems:

- iOS: 11 or higher
- Android: 5.0 or higher

WiFi specifications

- The robot is designed to be connected to standard consumer routers that use WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK encryption keys, or no encryption (open WiFi network).
- Connecting the robot to public hotspots, office networks or hotel networks is not possible in most cases.
- The robot will not work with 5 GHz routers. If you encounter problems with connecting the robot to the router, please check if your router can also be changed to the 2.4 GHz setting.

Connecting WiFi router and robot

1 When you take the robot out of the box, the WiFi icon starts to flash orange.



(H) (H)

- When the WiFi icon turns solid blue, the robot is connected to the WiFi router.
 If there is no connection between the robot and the WiFi router check if
- **2** If there is no connection between the robot and the WiFi router, check if there is an active WiFi signal. If not, check if the WiFi router is working. If there is a WiFi signal, start downloading the app and then connect app and robot.

Downloading app and connecting app and robot

- 1 Search for 'Clean Home+' in the Apple App Store or in the Google Play Store.
- 2 Download and install the Clean Home+ app.

12 English





3 Open the app and press the 'Connect a New Device' button or press the '+' button.

4 Select 'SmartPro Robot Vacuum Cleaner' and follow the instructions in the app.



5 The app tells you when the robot is connected and ready to use.

〈 Clear	Home+	r	₫
9	Living Room		
	minutes loft)	
	"I'm waiting for a come	nand.1	
	CONTROLS		
	itart clearing 🖌	Return to changing be	

- 6 Press 'OK' to open the app.
- 7 Press 'Start cleaning' to start the robot. You can press 'Return to charging base' to make the robot return to its docking station.

What to do if connecting app to robot fails

The app will tell you what to do if connection fails.

If you are still unable to connect the app to the robot with the instructions in the app, start all over again with pressing the 'Connect a New Device' button or pressing the '+' button.

If you continue to have problems with connecting the robot to the app, contact the Philips Consumer Care Center in your country or go to www.philips.com/support.

Using your robot

Preparing the room for a cleaning run



Before you start the robot on its cleaning run, make sure that you remove all loose and fragile objects from the floor. Also remove all cables, wires and cords from the floor.

Functions of the start/stop button

The start/stop button has the following functions:

How you press start/stop button	How robot responds
Press start/stop button for 1 second	Robot switches from sleep mode to standby
Press start/stop button briefly	Robot starts or stops cleaning
Press start/stop button for 3 seconds	Switches robot on or off.





User interface signals and their meaning

The robot has a start/stop button that gives light signals and a display that gives signals. The table below explains the meaning of the signals.

Signal	Description of signal	Meaning of signal
	The start/stop button is continuously green.	The robot is ready to clean.
	The start/stop button flashes green slowly and the display on the robot shows a moving blue light (the charging indicator).	The robot is charging.
	The start/stop button is continuously orange.	The rechargeable battery is low and the robot is searching for the docking station.

14 English

Signal	Description of signal	Meaning of signal
	The start/stop button is continuously red.	The rechargeable battery of the robot is almost empty.
	The start/stop button is continuously red and the display shows an error code.	Please consult the error code table below to understand the meaning of the error code.

Error codes

Error code	Possible cause	Solution
E1	Wheels stuck	Remove robot from the obstacle and press the starts/stop button to resume cleaning.
E2	Top cover or dust container not placed properly	Place the dust container in and the top cover on the robot properly. The error code disappears from the display automatically.
E3	Bumper stuck	Remove the robot from the obstacle. The error code disappears from the display automatically.
E4	Robot lifted from floor	Put the robot back on the floor to make the error code disappear.
E5	Color of floor too dark	Place robot on a lighter area of the floor. Clean the drop-off sensors.
E6	Problem with battery	Please contact the Consumer Care Center to have the problem examined.

Locating your robot

If you do not see the robot, you can locate it by clapping your hands once. The robot will respond by beeping and by lighting up all icons on its display. Clap response is enabled when the robot enters sleep mode in the following situations:

- when it stops cleaning due to an error
- when it is unable to find its docking station within 20 minutes

Starting and stopping

1 Press the start/stop button on the robot or press 'Start cleaning' in the app.

2 The start/stop button is continuously on and the robot starts cleaning.





3 The robot cleans in the auto-cleaning mode until its battery runs low. In the auto-cleaning mode, it follows repeated sequences of Z-pattern, random, wall-following and spiral patterns.

Note: You can select individual cleaning modes in the app (see 'Cleaning mode selection').



- **4** When the battery runs low, the start/stop button turns orange and the robot searches for the docking station to recharge.
- **5** You can also press the start/stop button to interrupt or stop the cleaning run. If you press the start/stop button again and there is still enough energy in the rechargeable battery, the robot continues cleaning in the auto-cleaning mode.



6 To make the robot return to the docking station before the rechargeable battery runs low, press 'Return to charging base' in the app. All icons on the display of the robot disappear except for the docking icon, which lights up bright blue while the robot returns to the docking station.

Cleaning mode selection

Next to the auto-cleaning mode, this robot has four individual cleaning modes. These cleaning modes can be selected in the app. You can also activate the cleaning modes by pressing the appropriate button on the robot.



Note: The manually selected modes are only active for a couple of minutes. After that, the robot switches back to auto-cleaning mode.

Z-pattern mode

In Z-pattern mode, the robot cleans by making Z-shaped loops through the room to clean large areas.



Random mode

In this mode, the robot cleans the room in a mixed pattern of straight and crisscross movements.



Wall-following mode

In this mode, the robot follows the walls of the room to give the area alongside the walls an extra clean.

Spiral mode

In this mode, the robot moves in a spiral pattern to clean a small dirty area thoroughly. In spiral mode, the fan operates at turbo speed.





Manual driving

In the app, use the arrow buttons of the manual driving function to navigate the robot through the room.

Note: Be careful when you drive the robot manually close to height differences and staircases.

Note: The vacuuming function is off and the side brushes do not work when the robot is driven manually. Manual driving is only meant for maneuvering the robot.

Using the dry wipe attachment

The dry wipe attachment is a feature that allows you to clean hard floors with dry wipes.

- 1 Choose cleaning with the dry wipe attachment in the app.
- **2** The robot starts wiping the floor without vacuuming and the side brushes are not moving.

Note: If you use the dry wipe attachment, the robot may have trouble crossing thresholds or climbing onto rugs.

Preparing the dry wipe attachment for use

- 1 Turn the robot upside down and place it on the floor or on a table.
- **2** Place the dry wipe on a table and place the dry wipe attachment on the wipe with its fixation lugs pointing towards you.





3 Fold both ends of the dry wipe around the dry wipe attachment and fasten the dry wipe onto the attachment by pushing the fixation blocks into the recesses.



- 4 Insert the fixation lug of the dry wipe attachment into the opening just behind the wheel on one side of the robot and push until you hear it lock into place with a click. Then repeat these actions on the other side.
- **5** Turn the robot and place it on the floor on its wheels with the dry wipe attachment touching the floor.

Using the robot with the dry wipe attachment

When the dry wipe attachment is attached, you can use the robot in any mode and on all hard floors. Do not use the dry wipe attachment on carpet or rugs.

Removing the dry wipe attachment

- 1 Remove the dry wipe attachment as soon as you have finished wiping the floor.
- 2 Turn the robot upside down and place it on the floor or on a table.
- **3** Push one end of the dry wipe attachment towards the wheel on the other side of the robot to release it. Then pull the attachment off the robot.



Using the invisible wall

Placing the batteries in the invisible wall

The invisible wall operates on four AA batteries.



1 Push the two release tabs at the bottom of the back cover (1) and slide the back cover upwards and off the invisible wall (2).



2 Take four new AA batteries from the pack and insert them into the battery compartment of the invisible wall.

Note: Make sure the + and - poles of the batteries point in the right direction.



3 Slide the back cover onto the invisible wall again.

Positioning the invisible wall to stop the robot



1 Place the unit at a point you do not want the robot to cross, e.g at an open door to a room that is off-limits to the robot.



- 2 Switch on the invisible wall with the on/off slide on top of the unit.
- **3** Start the robot.



4 When the robot comes too close to the invisible wall, the light on the invisible wall starts flashing and the invisible wall emits a beam of infrared light. This beam of infrared light makes the robot change its course and move away from the invisible wall.

Note: If you use the invisible wall, regularly check if the batteries still contain sufficient power. You can check this by switching the virtual wall off and on again. If there is enough energy in the batteries, the LED on the invisible wall will light up briefly.

Cleaning and maintenance

Emptying and cleaning the dust container

Empty and clean the dust container when the app shows that the dust container is full and the dust container-full indicator lights up red.

- 1 Remove the cover.
- **2** Pull up the handle of the dust container lid and lift the dust container out of the dust container compartment.

Note: When you remove or reinsert the dust container, take care not to damage the blades of the fan.



- **3** Carefully lift the lid off the dust container and take out the filter.



4 Shake the dust container over a dustbin to empty it. Clean the filter and the inside of the dust container with a cloth or a toothbrush with soft bristles. Also clean the suction opening in the bottom of the dust container.

Caution: Do not clean the dust container and the filter with water or in the dishwasher.



5 Put the filter back into the dust container. Then place the lid on the dust container.



6 Put the dust container back into the dust container compartment (1), fold down the handle (2), and put the top cover back on the robot.

Caution: Always make sure the filter is present inside the dust container. If you use the robot without the filter inside the dust container, the fan will be damaged.

Cleaning the robot

To maintain good cleaning performance, you have to clean the drop-off sensors, the wheels, the side brushes and the suction opening from time to time.

- 1 Place the robot upside down on a flat surface
- **2** Use a brush with soft bristles (e.g. a toothbrush) to remove dust or fluff from the drop-off sensors.

Note: It is important that you clean the drop-off sensors regularly. If the drop-off sensors are dirty, the robot may fail to detect height differences or staircases.



3 Use a brush with soft bristles (e.g. a toothbrush) to remove dust or fluff from the front wheel and side wheels.





4 To clean the side brushes, grab them by the bristles and pull them off their shafts.

5 Remove fluff, hairs and threads from the shaft and from the side brush with a soft brush (e.g. a toothbrush) or a cloth.

Note: If the hairs of the side brushes are crooked or bent, you can soak them in warm water, as this will probably restore the bristles to their proper shape. If this does not work, replace the side brushes.

- 6 Check the side brushes and the bottom of the robot for any sharp objects that could damage your floor.
- 7 To remove the TriActive XL nozzle, insert your fingers into the slots in the bottom of the robot. There are arrows pointing to these slots. Press the catches holding the TriActive nozzle in place inwards to release them from the slots (1). Then pull the TriActive nozzle upward and off the robot (2).
- 8 Clean the suction opening with a soft brush (e.g. a toothbrush).







- **10** To place the TriActive nozzle, first insert the small lugs on the front into the tiny slots on either side of the front wheel (1). Then press the catches of the TriActive nozzle inwards to lock them into the slots in the bottom of the robot (2). Finally, check if the nozzle can still move a few millimeters up and down freely.
- **11** Push the side brushes onto the shafts on the bottom of the robot again.

Ordering accessories

To buy accessories or spare parts, visit **www.philips.com/parts-and-accessories** or go to your Philips dealer. You can also contact the Philips Consumer Care Center in your country (see the international warranty leaflet for contact details).

Replacement

Replacing the filter

Replace the filter if it is very dirty or damaged. You can order a new filter kit under type number FC8066. See 'Emptying and cleaning the dust container' in chapter 'Cleaning and maintenance' for instructions on how to remove the filter from the dust container and how to place it in the dust container.

Replacing the side brushes

Replace the side brushes after some time to ensure proper cleaning results. Always replace the side brushes when you notice signs of wear or damage. We also recommend that you replace both side brushes at the same time. You can order spare side brushes as part of replacement kit FC8068. This kit also contains two filters and three dry wipes.





1 To replace the side brushes, grab the old side brushes by the bristles and pull them off their shafts.



2 Push the new side brushes onto the shafts.

Replacing dry wipes

You can order new dry wipes. They are part of replacement kit FC8068. This replacement kit also contains two side brushes and two filters.

Replacing the rechargeable battery

The rechargeable battery of the robot may only be replaced by qualified service engineers. Take the robot to an authorized Philips service center to have the battery replaced when you can no longer recharge it or when it runs out of power quickly. You can find the contact details of the Philips Consumer Care Center in your country in the international warranty leaflet or on the website at www.philips.com/support.

Recycling



- This symbol means that this product shall not be disposed of with normal household waste (2012/19/EU).



- This symbol means that this product contains a built-in rechargeable battery which shall not be disposed of with normal household waste (2006/66/EC). Please take your product to an official collection point or a Philips service center to have a professional remove the rechargeable battery.
- Follow your country's rules for the separate collection of electrical and electronic products and rechargeable batteries. Correct disposal helps prevent negative consequences for the environment and human health.

Removing the rechargeable battery

Warning: Only remove the rechargeable battery when you discard the appliance. Make sure the battery is completely empty when you remove it.

To remove the rechargeable battery, follow the instructions below. You can also take the robot to a Philips service center to have the rechargeable battery removed. Contact the Philips Consumer Care Center in your country for the address of a service center near you.

- 1 Start the robot from a place somewhere in the room and not from the docking station.
- **2** Let the robot run until the rechargeable battery is empty to make sure that the rechargeable battery is completely discharged before you remove it and dispose of it.
- **3** Undo the screws of the battery compartment lid and remove the lid.





- 4 Lift out the rechargeable battery and disconnect it.
- **5** Take the robot and the rechargeable battery to a collection point for electrical and electronic waste.

Troubleshooting

This chapter summarizes the most common problems you could encounter with the appliance. If you are unable to solve the problem with the information below, visit **www.philips.com/support** for a list of frequently asked questions or contact the Consumer Care Center in your country.

Troubleshooting

Problem	Possible cause	Solution
The robot does not start cleaning when I press the start/stop button or press 'Start cleaning' in the app.	The rechargeable battery is empty.	Charge the rechargeable battery (see chapter 'Preparing for use').

26 English

Problem	Possible cause	Solution
The warning indicator flashes quickly.	One or both wheels are stuck.	Set the power switch to 'off'. Remove the fluff, hair, thread or wire that is caught around the wheel suspension.
	The top cover is not present or is not closed properly.	When the top cover is not present or is not closed properly, the robot does not work. Place the top cover on the robot properly.
	The bumper is stuck.	Press the start/stop button. Lift the robot so that its bumper comes free. Place the robot at some distance from the obstacle and press the start/stop button to make it resume cleaning.
	The robot was lifted while it was cleaning.	Press the start/stop button. Place the robot on the floor. Then press the start/stop button to make the robot resume cleaning.
The robot does not clean properly.	The bristles of one or both side brushes are crooked or bent.	Soak the brush or brushes in warm water for a while. If this does not restore the bristles to their proper shape, replace the side brushes (see chapter 'Replacement').
	The filter in the dust container is dirty.	Clean the filter in the dust container with a cloth or a toothbrush with soft bristles.You can also clean the filter and dust container with a regular vacuum cleaner at a low suction power setting.
		If brushing or vacuuming does not help to clean the filter, replace the filter with anew one. We advise you to replace the filter at least once a year.
	The suction opening in the bottom of the dust container is clogged.	Clean the suction opening (see chapter 'Cleaning and maintenance').
	The front wheel is jammed with hair or other dirt.	Clean the front wheel (see chapter 'Cleaning and maintenance').
	The robot is cleaning a very dark or shiny surface, which triggers the drop-off sensors.This causes the robot to move in an unusual pattern.	Press the start/stop button and then move the robot to a lighter colored piece of the floor. If the problem continues to occur on lighter colored floors, please go to www.philips.com/support or contact the Consumer Care Center in your country.
	The robot is cleaning a floor that reflects sunlight quite strongly. This triggers the drop-off sensors and causes the robot to move in an unusual pattern.	Close the curtains to block sunlight from entering the room. You can also start cleaning when the sunlight is less bright.

Problem	Possible cause	Solution
The rechargeable battery can no longer be charged or runs empty very fast.	The rechargeable battery has reached the end of its life.	Replace the rechargeable battery (see chapter 'Replacement').
The robot is moving in circles.	The robot is in spot-cleaning mode.	This is normal behavior. The spiral mode can be activated when a lot of dirt is detected on the floor for a thorough clean. It is also part of the auto cleaning mode. After approximately one minute the robot resumes its normal cleaning pattern. You can also stop the spiral mode by selecting a different cleaning mode on the remote control.
The robot cannot find the docking station.	There is not enough room for the robot to navigate towards the docking station.	Try to find another place for the docking station. See 'Installing the docking station' in chapter 'Preparing for use'.
	The robot is still actively searching.	Give the robot around 20 minutes to return to the docking station.

Introduction

Introduction

Félicitations pour votre achat et bienvenue dans l'univers Philips ! Pour profiter pleinement de l'assistance offerte par Philips, enregistrez votre produit à l'adresse suivante : **www.philips.com/welcome**.

Description générale

- 1 Poignée du couvercle du compartiment à poussière
- 2 Couvercle du compartiment à poussière
- 3 Filtre
- 4 Compartiment à poussière
- 5 Couvercle supérieur
- 6 Tableau des codes d'erreur
- 7 Ventilateur
- 8 Pare-chocs
- 9 Capteur de la station d'accueil
- 10 Afficheur
- 11 Roue avant
- 12 Axes des brossettes latérales
- 13 Capteurs de chute
- 14 Roulettes
- 15 Brosse TriActive XL
- 16 Brossettes latérales
- 17 Blocs de fixation pour lingettes sèches
- 18 Porte-lingette sèche
- 19 Lingettes sèches
- 20 Piles AA de l'unité murale invisible
- 21 Unité murale
- 22 Station d'accueil
- 23 Adaptateur
- 24 Petite fiche

Afficheur



- 1 Voyant du mode spirale
- 2 Voyant du mode de déplacement le long des murs
- 3 Voyant du mode zigzag
- 4 Voyant de mode aléatoire
- 5 Durée de nettoyage
- 6 Icône d'accueil
- 7 Icône Wi-Fi
- 8 Capteur sonore
- 9 Voyant de compartiment à poussière plein
- 10 Bouton de sélection de mode
- 11 Bouton marche/arrêt
- 12 Bouton Wi-Fi

Fonctionnement de votre robot

Ce que nettoie votre robot

Ce robot dispose de fonctionnalités qui en font l'appareil approprié pour nettoyer les sols de votre maison.

Le robot est particulièrement adapté au nettoyage des sols durs, tels que les planchers, le carrelage et le lino. Il pourrait avoir des difficultés à nettoyer les sols textiles, comme les tapis et la moquette. Restez à proximité du robot la première fois que vous l'utilisez sur un tapis ou une moquette afin de vérifier qu'il fonctionne sur ce type de sol.

Le robot utilise des capteurs infrarouges pour se repérer et peut avoir des difficultés à se déplacer sur les sols très sombres et brillants. Restez à proximité du robot la première fois que vous l'utilisez sur de telles surfaces afin de vérifier qu'il fonctionne.

Comment fonctionne votre robot

Système de nettoyage

Le robot présente un système de nettoyage en 3 étapes pour nettoyer vos sols efficacement.

- Les deux brossettes latérales permettent à votre robot de nettoyer les angles ainsi que le long des murs. Elles permettent aussi de décoller les saletés du sol et de les déplacer vers l'orifice d'aspiration.



- La puissance d'aspiration du robot aspire les saletés et les conduit via l'orifice d'aspiration jusqu'au compartiment à poussière.
- Le robot est livré avec un porte-lingettes sèches qui vous permet de nettoyer votre sol dur encore plus en profondeur au moyen de lingettes sèches.





Mouvements d'aspiration

En mode de nettoyage automatique, le robot effectue un cycle automatique défini de mouvements d'aspiration pour nettoyer chaque zone de la pièce de manière optimale. Il effectue dans l'ordre des mouvements en Z (zigzag), des mouvements aléatoires, un déplacement le long des murs et un mouvement en spirale. Il continue à suivre cette séquence de mouvements pour nettoyer la pièce jusqu'à ce que la batterie rechargeable soit faible ou jusqu'à ce qu'il soit éteint manuellement.



Si le robot détecte une zone particulièrement sale pendant la séance de nettoyage, il passe en mode spirale et à la vitesse de ventilateur Turbo pour assurer une élimination efficace des saletés.

Remarque : Vous pouvez également sélectionner chaque mode séparément dans l'application (voir 'Sélection du mode de nettoyage').

Comment votre robot peut-il éviter les différences de hauteur ?



Le dessous du robot est équipé de trois capteurs de chute. Il utilise ces capteurs de chute pour détecter et éviter les différences de hauteur telles que les escaliers.

Remarque : il est normal que le robot se déplace un peu sur le bord d'une différence de hauteur car son capteur de chute avant est situé derrière le pare-chocs.

Attention : dans certains cas, il se peut que les capteurs de chute ne détectent pas un escalier ou une autre différence de hauteur à temps. Surveillez donc attentivement le robot lors des premières utilisations et lorsque vous le faites fonctionner près d'un escalier ou d'une autre différence de hauteur. Il est important de nettoyer les capteurs de chute régulièrement afin que le robot continue à détecter correctement les différences de hauteur (voir 'Nettoyage du robot').

Montage des brossettes latérales

1 Déballez les brossettes latérales et placez le robot à l'envers sur une table ou sur le sol.



2 Poussez les brossettes latérales sur les axes situés en dessous du robot.

Remarque : Assurez-vous de fixer correctement les brossettes latérales. Enfoncez-les sur l'axe jusqu'à ce que vous entendiez un clic.

Avant utilisation

Installation de la station d'accueil



- Insérez la petite fiche de l'adaptateur dans la prise correspondante sur la station d'accueil (1) et branchez l'adaptateur sur une prise secteur (2).
 L'afficheur de la station d'accueil s'allume.
- 2 Placez la station d'accueil sur un sol horizontal plan, contre un mur.



Remarque : assurez-vous qu'il n'y a aucun obstacle et aucune différence de hauteur 80 cm devant, 30 cm à droite et 100 cm à gauche de la station d'accueil.

Conseil : pour vous assurer que la station d'accueil reste en place à l'endroit sélectionné, fixez-la au mur à l'aide de vis ou de deux bandes de ruban adhésif double face.

Remarque importante : Mode veille prolongée

En mode veille prolongée, le robot ne répond pas du tout lorsque vous appuyez sur un bouton. Pour réactiver le robot lorsqu'il est en mode veille prolongée :

- 1 Appuyez sur le bouton marche/arrêt du robot pendant une seconde pour le faire passer du mode veille prolongée au mode veille.
- 2 Appuyez brièvement sur le bouton marche/arrêt du robot ou appuyez sur le bouton marche/arrêt dans l'application pour démarrer le nettoyage.
- **3** Si le robot ne commence pas le nettoyage, placez-le sur la station d'accueil branchée pour recharger sa batterie rechargeable.



32 Français



Le robot passe en mode veille prolongée lorsque vous appuyez sur le bouton marche/arrêt pendant 3 secondes. Il peut également passer en mode veille prolongée lorsque sa batterie est vide. Par exemple, la batterie peut se décharger lorsque le robot ne parvient pas à trouver la station d'accueil.

Remarque : Vous ne pouvez pas sortir le robot du mode veille prolongée en appuyant sur le bouton marche/arrêt dans l'application ; vous devez appuyer sur le bouton marche/arrêt du robot.

Charge

Charge

Lors de la première charge et lorsque la batterie rechargeable du robot est vide, la durée de charge est de quatre heures. Votre robot ne peut être chargé que sur la station d'accueil.

Charge sur la station d'accueil



1 Placez le robot sur la station d'accueil branchée.



2 Le bouton marche/arrêt commence à clignoter. Le voyant de chargement s'affiche à l'écran pendant les 3 premières minutes du chargement.



3 Lorsque la batterie rechargeable est entièrement chargée, le bouton marche/arrêt reste allumé.

Charge automatique en cours d'utilisation



- 1 Lorsque le robot a fini d'aspirer ou qu'il ne reste que 15 % de la capacité de la batterie, il retourne automatiquement à la station d'accueil pour se recharger. Lorsque le robot recherche la station d'accueil, le voyant du bouton marche/arrêt devient orange.
- 2 Lorsque la batterie rechargeable est entièrement chargée, le bouton marche/arrêt reste allumé.

Remarque : Le robot recherche automatiquement la station d'accueil uniquement lorsque le nettoyage est lancé à partir de la station d'accueil.

Connexion Wi-Fi et application

Configuration requise pour le système d'exploitation

Configuration minimale pour les systèmes d'exploitation :

- iOS : 11 ou plus récent
- Android : 5.0 ou plus récent

Caractéristiques de la connexion Wi-Fi

- Le robot est conçu pour être connecté à des routeurs standard qui utilisent les clés de chiffrement WEP, WPA-PSK et WPA2-PSK ou aucune clé de chiffrement (réseau Wi-Fi ouvert).
- Généralement, il n'est pas possible de connecter le robot sur des points d'accès sans fil publics (hotspot), des réseaux de bureau ni des réseaux d'hôtel.
- Le robot ne fonctionne pas avec les routeurs de 5 GHz. Si vous avez des problèmes pour connecter le robot au routeur, vérifiez si le routeur peut être réglé sur 2,4 GHz.

Connexion du routeur Wi-Fi et du robot

1 Lorsque vous sortez le robot de l'emballage, l'icône Wi-Fi commence à clignoter en orange.



34 Français



- Lorsque l'icône Wi-Fi reste allumée en bleu, cela signifie que le robot est connecté au routeur Wi-Fi.
- 2 Si aucune connexion n'est établie entre le robot et le routeur Wi-Fi, vérifiez si un signal Wi-Fi est actif. Si aucun signal n'est actif, vérifiez que le routeur Wi-Fi fonctionne. Si un signal Wi-Fi est actif, commencez par télécharger l'application, puis connectez le robot à l'application.

Téléchargement de l'application et connexion du robot à l'application

- 1 Recherchez « Clean Home+ » dans l'Apple App Store ou dans Google Play Store.
- 2 Téléchargez et installez l'application Clean Home+.
- **3** Ouvrez l'application et appuyez sur le bouton « Connect a New Device » ou « + ».





4 Sélectionnez « SmartPro Robot Vacuum Cleaner » et suivez les instructions de l'application.

5 L'application vous indique quand le robot est connecté et prêt à l'emploi.





- 6 Appuyez sur « OK » pour ouvrir l'application.
- 7 Appuyez sur le bouton « Start cleaning » pour démarrer le robot. Vous pouvez appuyer sur « Return to charging base » pour renvoyer le robot à la station d'accueil.

Que faire si vous ne parvenez pas à connecter le robot à l'application

Si la connexion échoue, suivez les indications de l'application.

Si vous ne parvenez toujours pas à connecter l'application au robot à l'aide des instructions de l'application, recommencez en appuyant sur le bouton « Connect a New Device » ou sur « + ».

Si le problème de connexion persiste, contactez le Service Consommateurs Philips de votre pays ou visitez le site Web www.philips.com/support.

Utilisation de votre robot

Préparation de la pièce pour une séance de nettoyage



Avant de démarrer la séance de nettoyage du robot, veillez à retirer tous les objets meubles et fragiles du sol. Retirez aussi tous les câbles, fils et cordons du sol.

Fonctions du bouton marche/arrêt

Le bouton marche/arrêt a les fonctions suivantes :

Manière d'appuyer sur le bouton marche/arrêt	Réaction du robot
Maintenir le bouton marche/arrêt enfoncé pendant 1 seconde	Le robot passe du mode veille prolongée au mode veille.
Appuyer brièvement sur le bouton marche/arrêt	Le robot commence ou arrête le nettoyage.
Maintenir le bouton marche/arrêt enfoncé pendant 3 secondes	Allume ou éteint le robot.

36 Français



Signification des voyants de l'interface utilisateur

Le robot est équipé d'un bouton marche/arrêt pourvu et d'un afficheur pourvus de voyants donnant des indications. Le tableau ci-dessous donne la signification des voyants.

Voyant	Description du voyant	Signification du voyant
	Le bouton marche/arrêt reste allumé en vert.	Le robot est prêt à nettoyer.
₩	Le bouton marche/arrêt clignote lentement en vert et une lumière bleue en mouvement (le voyant de charge) s'allume sur l'afficheur du robot.	Le robot est en charge.
	Le bouton marche/arrêt reste allumé en orange.	La batterie rechargeable est faible et le robot recherche la station d'accueil.
	Le bouton marche/arrêt reste allumé en rouge.	La batterie du robot est presque vide.
	Le bouton marche/arrêt reste allumé en rouge et l'afficheur indique un code d'erreur.	Consultez le tableau des codes d'erreur ci-dessous pour connaître la signification du code d'erreur.

Codes d'erreur

Code d'erreur	Cause possible	Solution
El	Roues bloquées	Dégagez le robot de l'obstacle et appuyez sur le bouton marche/arrêt pour reprendre le nettoyage.
E2	Le couvercle supérieur ou le compartiment à poussière n'est pas placé correctement	Placez correctement le compartiment à poussière dans le robot et le couvercle supérieur sur le robot. Le code d'erreur disparaît automatiquement de l'afficheur.
E3	Pare-chocs bloqué	Dégagez le robot de l'obstacle. Le code d'erreur disparaît automatiquement de l'afficheur.
E4	Robot soulevé du sol	Replacez le robot sur le sol pour faire disparaître le code d'erreur.

Code d'erreur	Cause possible	Solution
E5	Couleur de sol trop sombre	Placez le robot sur une zone plus claire du sol. Nettoyez les capteurs de chute.
E6	Problème de batterie	Veuillez contacter le Service Consommateurs Philips qui examinera le problème.

Localisation de votre robot

Si vous ne voyez pas le robot, vous pouvez le repérer en tapant des mains une fois. Le robot réagit en émettant un signal sonore et en allumant toutes les icônes de son afficheur.

La fonction « taper des mains » est activée quand le robot entre en mode veille prolongée dans les cas suivants :

- il arrête le nettoyage à cause d'une erreur,
- lorsqu'il ne réussit pas à rejoindre sa station d'accueil au bout de 20 minutes.

Mise en marche et arrêt

- 1 Appuyez sur le bouton marche/arrêt sur le robot ou sur « Start cleaning » dans l'application.
- 2 Le bouton marche/arrêt reste allumé et le robot commence le nettoyage.





3 Le robot nettoie en mode de nettoyage automatique jusqu'à ce que sa batterie soit faible. En mode de nettoyage automatique, il suit des séquences répétées de mouvements en Z, aléatoires, le long des murs et en spirale.

Remarque : Vous pouvez sélectionner individuellement chaque mode de nettoyage dans l'application (voir 'Sélection du mode de nettoyage').





- 4 Lorsque le niveau de charge de la batterie est faible, le bouton marche/arrêt devient orange et le robot retourne à la station d'accueil pour se recharger.
- 5 Vous pouvez également appuyer sur le bouton marche/arrêt pour interrompre ou arrêter la séance de nettoyage. Si vous appuyez de nouveau sur le bouton marche/arrêt et s'il y a encore suffisamment d'énergie dans la batterie rechargeable, le robot continue l'aspiration en mode de nettoyage automatique.
- 6 Pour renvoyer le robot à la station d'accueil avant que la batterie rechargeable ne soit faible, appuyez sur « Return to charging base » dans l'application. Toutes les icônes sur l'afficheur du robot s'éteignent excepté l'icône d'accueil, qui s'allume en bleu vif pendant que le robot retourne à la station d'accueil.

Sélection du mode de nettoyage

Outre le mode de nettoyage automatique, ce robot dispose de quatre modes de nettoyage individuels. Vous pouvez sélectionner ces modes de nettoyage dans l'application. Vous pouvez également activer les modes de nettoyage en appuyant sur le bouton correspondant du robot.



Remarque : Les modes sélectionnés manuellement ne sont actifs que pour quelques minutes. Après un certain temps, le robot repasse en mode de nettoyage automatique.

Mode de mouvements en Z

En mode de mouvements en Z, le robot nettoie en faisant des boucles en forme de Z à travers la pièce pour nettoyer des zones étendues.


Mode aléatoire

Dans ce mode, le robot nettoie la pièce en décrivant des mouvements rectilignes et croisés.

Mode de déplacement le long des murs

Dans ce mode, le robot suit les murs de la pièce pour rendre la zone située le long des murs encore plus propre.

viole de deplacement le long des mu

Mode en spirale

Dans ce mode, le robot se déplace en spirale dans une petite zone pour la nettoyer soigneusement. Dans le mode en spirale, le ventilateur tourne à la vitesse Turbo.

Déplacement manuel

Dans l'application, utilisez les boutons fléchés de la fonction de déplacement manuel pour faire circuler le robot dans la pièce.

Remarque : soyez prudent lorsque vous faites circuler manuellement le robot près d'un escalier ou d'une différence de hauteur.

Remarque : la fonction d'aspiration s'éteint et les brossettes latérales ne fonctionnent pas lorsque le robot est déplacé manuellement. La fonction de déplacement manuel sert uniquement à manœuvrer le robot.

Utilisation de l'accessoire lingette sèche

L'accessoire lingette sèche est une fonctionnalité qui vous permet de nettoyer les sols durs avec des lingettes sèches.

- 1 Sélectionnez l'accessoire lingette sèche dans l'application.
- 2 Le robot commence à nettoyer le sol sans utiliser l'aspirateur et les brosses latérales ne bougent pas.







Remarque : si vous utilisez l'accessoire à lingette sèche, le robot aura des difficultés à passer sur les seuils et les tapis.

Préparation de l'accessoire lingette sèche avant utilisation

- 1 Retournez le robot et placez-le sur le sol ou sur une table.
- **2** Placez la lingette sèche sur une table et placez l'accessoire lingette sèche sur la lingette avec ses languettes de fixation orientées vers vous.





3 Repliez les deux extrémités de la lingette sèche autour de l'accessoire lingette sèche et fixez la lingette sèche sur l'accessoire en appuyant les blocs de fixation dans les encoches.



- **4** Insérez la languette de fixation de l'accessoire à lingette sèche dans l'orifice situé juste en-dessous de la roue sur l'un des côtés du robot et poussez jusqu'à ce que vous entendiez un clic. Ensuite, répétez ces actions de l'autre côté.
- **5** Tournez le robot et placez-le sur le sol sur ses roules avec l'accessoire lingette sèche en contact avec le sol.

Utilisation du robot avec l'accessoire à lingette sèche

Une fois que l'accessoire à lingette sèche est fixé, vous pouvez utiliser le robot dans n'importe quel mode et sur tous les sols durs. N'utilisez pas l'accessoire à lingette sèche sur de la moquette ou un tapis.

Retrait de l'accessoire lingette sèche

- Retirez l'accessoire lingette sèche dès que vous avez fini de nettoyer le sol.
- 2 Retournez le robot et placez-le sur le sol ou sur une table.



3 Appuyez sur l'une des extrémités de l'accessoire lingette sèche vers la roue de l'autre côté du robot pour le retirer. Ensuite, retirez l'accessoire du robot.

Utilisation de l'unité murale invisible

Installation des piles dans l'unité murale invisible

L'unité murale invisible fonctionne avec quatre piles AA.

1 Appuyez sur les deux languettes de déverrouillage au bas du couvercle arrière (1), puis faites glisser le couvercle arrière vers le haut et retirez-le de l'unité murale invisible (2).



2 Prenez quatre piles AA neuves de l'emballage et insérez-les dans le compartiment à piles de l'unité murale invisible.

Remarque : Veillez à respecter la polarité des piles.



3 Remettez le couvercle arrière en place sur l'unité murale virtuelle en le faisant glisser.

Positionnement de l'unité murale invisible pour arrêter le robot



1 Placez l'unité à un endroit derrière lequel vous ne souhaitez pas que le robot accède, par exemple au pas d'une porte ouverte vers une pièce qui est hors limites pour le robot ou au-dessus d'un escalier.

- 2 Allumez l'unité murale invisible à l'aide du bouton coulissant marche/arrêt situé sur le dessus de l'unité.
- 3 Démarrez le robot.



4 Lorsque le robot s'approche trop près de l'unité murale invisible, le voyant de l'unité murale invisible commence à clignoter et l'unité murale invisible émet un faisceau de lumière infrarouge. Ce faisceau de lumière infrarouge permet de changer la course du robot et de l'éloigner de l'unité murale invisible.

Remarque : si vous utilisez l'unité murale invisible, vérifiez régulièrement si les piles sont suffisamment chargées. Vous pouvez vous en assurez en éteignant l'unité virtuelle invisible, puis en la rallumant. Si les piles sont suffisamment chargées, le voyant de l'unité murale invisible s'allume brièvement.

Nettoyage et entretien

Vidage et nettoyage du compartiment à poussière

Videz et nettoyez le compartiment à poussière lorsque l'application indique qu'il est plein et que le voyant de compartiment à poussière plein s'allume en rouge.

1 Enlevez le couvercle.



2 Tirez la poignée du couvercle du compartiment à poussière vers le haut et sortez le compartiment à poussière de son logement.

Remarque : Lorsque vous retirez ou réinsérez le compartiment à poussière, veillez à ne pas endommager les lames du ventilateur.



3 Soulevez avec précaution le couvercle du compartiment à poussière et retirez le filtre.



4 Secouez le compartiment à poussière au-dessus d'une poubelle pour le vider. Nettoyez le filtre et l'intérieur du compartiment à poussière avec un chiffon ou une brosse à dents à poils souples. Nettoyez aussi l'orifice d'aspiration sous le compartiment à poussière.

Attention : ne nettoyez pas le compartiment à poussière ni le filtre avec de l'eau ou dans le lave-vaisselle.



5 Replacez le filtre dans le compartiment à poussière. Puis placez le couvercle sur le compartiment à poussière.



6 Replacez le compartiment à poussière dans le compartiment à poussière (1), abaissez la poignée (2) et replacez le couvercle supérieur sur le robot.

Attention : assurez-vous toujours que le filtre est installé à l'intérieur du compartiment à poussière. Si vous utilisez le robot sans filtre dans le compartiment à poussière, cela risque d'endommager le ventilateur.

Nettoyage du robot

Pour conserver de bonnes performances de nettoyage, vous devez nettoyer les capteurs de chute, les roues, les brossettes latérales et l'orifice d'aspiration de temps en temps.

- 1 Placez le robot à l'envers sur une surface plane.
- **2** Utilisez une brosse à poils doux (par exemple une brosse à dents) pour éliminer la poussière ou les peluches des capteurs de chute.

Remarque : il est important de nettoyer les capteurs de chute régulièrement. Si les capteurs de chute sont sales, il se peut que le robot ne détecte pas les différences de hauteur ou les escaliers.

 3 Utilisez une brosse à poils souples (par exemple une brosse à dents) pour éliminer la poussière ou les peluches de la roue avant et des roues latérales.

4 Pour nettoyer les brossettes latérales, saisissez-les par les poils et détachez-les de leurs axes.



Remarque : Si les poils des brossettes latérales sont tordus ou courbés, trempez-les dans l'eau chaude pour leur redonner leur forme. Si cela ne fonctionne pas, remplacez les brossettes latérales.

6 Vérifiez que les brossettes latérales et le dessous du robot ne contiennent pas d'objets pointus qui pourraient endommager votre sol.







- 7 Pour retirer la brosse TriActive XL, glissez vos doigts dans les fentes situées à la base du robot. Vous pouvez repérer ces fentes avec les flèches qui pointent vers elles. Poussez vers l'intérieur les crochets qui retiennent la brosse TriActive afin de les dégager des fentes (1). Ensuite, tirez la brosse TriActive vers le haut pour la retirer (2).
 - 8 Nettoyez l'orifice d'aspiration avec une brosse à poils doux (par exemple une brosse à dents).

9 Retirez la poussière visible de la brosse TriActive avant de la remettre en place.

- 10 Pour mettre en place la brosse TriActive, insérez d'abord les petites languettes du devant dans les minuscules fentes de chaque côté de la roue avant (1). Ensuite, poussez les crochets de la brosse TriActive vers l'intérieur pour les enclencher dans les fentes situées à la base du robot (2). Enfin, vérifiez que la brosse TriActive peut toujours se déplacer librement de quelques millimètres vers le haut et vers le bas.
 - **11** Poussez de nouveau les brossettes latérales sur les axes situés en dessous du robot.









Commande d'accessoires

Pour acheter des accessoires ou des pièces de rechange, consultez le site Web **www.philips.com/parts-and-accessories** ou rendez-vous chez votre revendeur Philips. Vous pouvez également contacter le Service Consommateurs Philips de votre pays (consultez le dépliant de garantie internationale pour obtenir les coordonnées).

Remplacement

Remplacement du filtre

Remplacez le filtre s'il est très sale ou endommagé. Vous pouvez commander un nouveau jeu de filtres sous la référence FC8066. Reportezvous à la section « Vidage et nettoyage du compartiment à poussière » du chapitre « Nettoyage et entretien » pour obtenir des instructions sur la façon de retirer le filtre du compartiment à poussière et de le remettre en place.

Remplacement des brossettes latérales

Après un certain temps, remplacez les brossettes latérales pour garantir des résultats de nettoyage corrects.

Remplacez toujours les brossettes latérales lorsque vous remarquez des signes d'usure ou d'endommagement. Nous vous conseillons également de toujours remplacer les deux brossettes latérales en même temps. Vous pouvez commander un jeu de brossettes latérales de rechange sous la référence FC8068. Ce jeu contient aussi deux filtres et trois lingettes sèches.

1 Pour remplacer les brossettes latérales, saisissez-les par les poils et détachez-les de leurs axes.



2 Poussez les brossettes latérales neuves sur les axes.



Remplacement des lingettes sèches

Vous pouvez commander de nouvelles lingettes sèches. Elles font partie du jeu de rechange FC8068. Ce jeu contient aussi deux brossettes latérales et deux filtres.

Remplacement de la batterie rechargeable

La batterie rechargeable du robot ne peut être remplacée que par des techniciens qualifiés. Apportez votre robot à un Centre Service Agréé Philips pour faire remplacer la batterie rechargeable lorsque vous ne pouvez plus la recharger ou lorsqu'elle se décharge trop rapidement. Vous trouverez les coordonnées du Service Consommateurs Philips de votre pays dans le dépliant de garantie internationale ou sur le site Web à l'adresse www.philips.com/support.

Recyclage



- Ce symbole signifie que ce produit ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers (2012/19/EU).



- Ce symbole signifie que ce produit contient une batterie rechargeable intégrée, qui ne doit pas être mise au rebut avec les déchets ménagers (2006/66/CE). Veuillez déposer votre produit dans un point de collecte agréé ou un centre de service après-vente Philips pour faire retirer la batterie rechargeable par un professionnel.
- Respectez les réglementations de votre pays concernant la collecte séparée des appareils électriques et électroniques et des piles rechargeables. La mise au rebut appropriée des piles permet de protéger l'environnement et la santé.

Retrait de la pile rechargeable

Avertissement : Ne retirez la pile rechargeable que lorsque vous mettez l'appareil au rebut. Veillez à ce que la pile soit totalement déchargée avant de la retirer.

Pour retirer la batterie rechargeable, suivez les étapes ci-dessous. Vous pouvez aussi apporter le robot dans un Centre Service Agréé Philips pour faire retirer la batterie. Contactez le Service Consommateurs Philips de votre pays pour obtenir l'adresse d'un Centre Service Agréé Philips près de chez vous.

1 Faites démarrer le robot quelque part dans la pièce et non pas à partir de la station d'accueil.

- **2** Laissez le robot fonctionner jusqu'à ce que la batterie rechargeable soit vide pour vous assurer qu'elle est complètement déchargée avant de la retirer et de la jeter.
- **3** Desserrez les vis et retirez le couvercle du compartiment de la batterie.





- 4 Soulevez la batterie et débranchez-la.
- 5 Déposez le robot et la batterie à un endroit prévu pour la collecte des déchets électriques et électroniques.

Dépannage

Cette rubrique récapitule les problèmes les plus courants que vous pouvez rencontrer avec l'appareil. Si vous ne parvenez pas à résoudre le problème à l'aide des informations ci-dessous, rendez-vous sur le site **www.philips.com/support** et consultez la liste de questions fréquemment posées ou contactez le Service Consommateurs Philips de votre pays.

Dépannage

Problème	Cause possible	Solution
Le robot ne démarre pas lorsque j'appuie sur le bouton marche/arrêt sur le robot ou sur « Start cleaning » dans l'application.	La batterie rechargeable est vide.	Chargez la batterie rechargeable (voir le chapitre « Avant utilisation »).
Le voyant d'avertissement clignote rapidement.	Une ou deux roues sont coincées.	Réglez l'interrupteur sur la position « off » (arrêt). Retirez les peluches, les cheveux ou les fils qui sont coincés autour de la suspension de roue.
	Le couvercle supérieur n'est pas présent ou n'est pas fermé correctement.	Le robot ne peut pas fonctionner lorsque le couvercle supérieur est retiré ou lorsqu'il n'est pas fermé correctement. Placez correctement le couvercle supérieur sur le robot.

Problème	Cause possible	Solution
	Le pare-chocs est coincé.	Appuyez sur le bouton marche/arrêt. Soulevez le robot afin de libérer son pare- chocs. Placez le robot à une certaine distance de l'obstacle et appuyez sur le bouton marche/arrêt pour qu'il reprenne le nettoyage.
	Le robot a été soulevé au cours du nettoyage.	Appuyez sur le bouton marche/arrêt. Placez le robot sur le sol. Puis, appuyez sur le bouton marche/arrêt pour qu'il reprenne le nettoyage.
Le robot ne nettoie pas correctement.	Les poils d'une ou des deux brossettes latérales sont tordus ou courbés.	Faites tremper la ou les brossettes dans de l'eau tiède pendant un moment. Si cela ne permet pas aux poils de retrouver leur forme, remplacez les brossettes latérales (voir le chapitre « Remplacement »).
	Le filtre du compartiment à poussière est sale.	Nettoyez le filtre du compartiment à poussière avec un chiffon ou une brosse à dents à poils doux. Vous pouvez également nettoyer le filtre et le compartiment à poussière avec un aspirateur classique réglé à un niveau de puissance d'aspiration bas.
		Si le nettoyage n'est pas satisfaisant, remplacez le filtre par un filtre neuf. Nous vous recommandons de remplacer le filtre au moins une fois par an.
	L'orifice d'aspiration sous le compartiment à poussière est bouché.	Nettoyez l'orifice d'aspiration (voir le chapitre « Nettoyage et entretien »).
	Des cheveux ou autres saletés bloquent la roue avant.	Nettoyez la roue avant (voir le chapitre « Nettoyage et entretien »).
	Le robot nettoie une surface très foncée ou brillante, ce qui déclenche les capteurs de chute. Ceci entraîne un mouvement inhabituel du robot.	Appuyez sur le bouton marche/arrêt, puis déplacez le robot vers un sol de couleur plus claire. Si le problème persiste sur des sols plus clairs, consultez le site www.philips.com/support ou contactez le Service Consommateurs Philips de votre pays.
	Le robot nettoie un sol qui reflète fortement les rayons du soleil. Ceci déclenche les capteurs de chute et entraîne un mouvement inhabituel du robot.	Fermez les rideaux pour empêcher les rayons du soleil d'entrer dans la pièce. Vous pouvez aussi commencer le nettoyage lorsque la luminosité est moins importante.

50 Français

Problème	Cause possible	Solution
La batterie rechargeable ne peut plus être chargée ou se décharge très rapidement.	La batterie rechargeable a atteint la fin de son cycle de vie.	Remplacez la batterie rechargeable (voir le chapitre « Remplacement »).
Le robot tourne en rond.	Le robot nettoie en mode d'aspiration localisée.	Son comportement est normal. Le mode d'aspiration en spirale peut être activé lorsque le robot détecte beaucoup de saletés sur le sol. Ce mode fait également partie du mode d'aspiration automatique. Au bout d'environ une minute, le robot reprend son modèle d'aspiration normal. Vous pouvez également arrêter le mode d'aspiration en spirale en sélectionnant un autre mode d'aspiration sur la télécommande.
Le robot ne parvient pas à trouver la station d'accueil.	Le robot n'a pas suffisamment de place pour se rendre à la station d'accueil.	Essayez de placer la station d'accueil à un autre endroit. Consultez la section « Installation de la station d'accueil » du chapitre « Avant utilisation ».
	Le robot cherche toujours la station d'accueil.	Accordez environ 20 minutes au robot pour qu'il retourne à la station d'accueil.

Introductie

Introductie

Gefeliciteerd met uw aankoop en welkom bij Philips! Registreer uw product op **www.philips.com/welcome** om optimaal gebruik te kunnen maken van de door Philips geboden ondersteuning.

Algemene beschrijving

- 1 Handgreep van het deksel van de stofbak
- 2 Deksel van de stofbak
- 3 Filter
- 4 Stofbak
- 5 Bovenklep
- 6 Tabel met foutcodes
- 7 Ventilator
- 8 Bumper
- 9 Dockingstation-sensor
- 10 Display
- 11 Voorwiel
- 12 Assen voor zijborstels
- 13 Valsensoren
- 14 Wielen
- 15 TriActive XL-mondstuk
- 16 Zijborstels
- 17 Bevestigingsblokjes voor droge doekjes
- 18 Houder voor droge doekjes
- 19 Droge doekjes
- 20 AA-batterijen voor onzichtbare muur
- 21 Onzichtbare muur
- 22 Dockingstation
- 23 Adapter
- 24 Kleine stekker

Display



- 1 Indicator spiraalpatroon
- 2 Indicator muurvolgende modus
- 3 Indicator zigzagpatroon
- 4 Indicator willekeurige modus
- 5 Reinigingstijd
- 6 Dockingpictogram
- 7 Wifi-pictogram
- 8 Geluidssensor
- 9 Indicator voor volle stofbak
- 10 Modusselectieknop
- 11 Start-/stopknop
- 12 Wifi-knop

Hoe uw robot werkt

Wat uw robot schoonmaakt

Deze robot is uitgerust met functies die hem zeer geschikt maken om u te helpen bij het reinigen van de vloeren in uw huis.

De robot is speciaal geschikt voor het schoonmaken van harde vloeren, zoals houten vloeren, tegelvloeren en ook laminaat- of linoleumvloeren. Er kunnen problemen ontstaan bij het reinigen van zachte vloerbedekking, zoals tapijt of losse vloerkleden. Als u de robot gebruikt op tapijt of losse vloerkleden, blijf dan de eerste keer in de buurt om na te gaan of de robot goed werkt op dit type vloerbedekking.

De robot gebruikt infraroodsensoren om te navigeren en kan daarom problemen ondervinden op zeer donkere en glimmende vloeren. Als u de robot op dergelijke oppervlakken gebruikt, blijf dan de eerste keer in de buurt om te kijken of de robot goed werkt op een donkere, glimmende vloer.

Hoe uw robot schoonmaakt

Reinigingssysteem

De robot heeft een 3-fasenreinigingssysteem om uw vloeren efficiënt schoon te maken.

- De twee zijborstels helpen de robot in hoeken en langs muren te reinigen. Ze zorgen er ook voor dat vuil van de vloer wordt verwijderd en naar de zuigopening toe wordt geborsteld.



- Door de zuigkracht van de robot wordt los stof opgenomen en via de zuigopening naar de stofbak vervoerd.
- De robot wordt geleverd met een houder voor droge doekjes, zodat u een harde vloer nog grondiger schoon kunt maken.





Reinigingspatronen

In de modus Automatisch reinigen maakt de robot gebruik van een vaste en automatische reeks reinigingspatronen om elk gebied van de kamer optimaal te reinigen. Er wordt achtereenvolgens gebruikgemaakt van een Zpatroon (zigzagpatroon), willekeurig patroon, muurvolgend patroon en spiraalpatroon. De robot blijft volgens deze reeks van patronen bewegen om een ruimte te reinigen tot de accu bijna leeg is of tot de robot handmatig wordt uitgeschakeld.



Als de robot tijdens de schoonmaakbeurt een bijzonder vuil gebied signaleert, schakelt het apparaat over op de spiraalvormige modus en gaat de ventilator op turbosnelheid draaien om te zorgen dat het vuil grondig wordt verwijderd.

Opmerking: U kunt ook elke modus afzonderlijk selecteren in de app (zie 'Een reinigingsmodus selecteren').

Hoe uw robot hoogteverschillen vermijdt



De robot heeft drie valsensoren aan de onderkant. De robot gebruikt deze valsensoren om hoogteverschillen, zoals een trap, te detecteren en te vermijden.

Opmerking: het is normaal dat de robot zich bij een hoogteverschil iets over de rand beweegt, omdat de valsensor aan de voorzijde zich achter de bumper bevindt.

Let op: in bepaalde gevallen kunnen de valsensoren een trap of ander hoogteverschil niet op tijd detecteren. Houd de robot daarom de eerste paar keren dat u het apparaat gebruikt goed in de gaten, vooral wanneer u de robot in de buurt van een trap of een ander hoogteverschil gebruikt. Het is belangrijk dat u de valsensoren regelmatig schoonmaakt om ervoor te zorgen dat de robot hoogteverschillen goed (zie 'De robot schoonmaken') kan blijven detecteren.

De zijborstels bevestigen

1 Pak de zijborstels uit en plaats de robot ondersteboven op een tafel of op de vloer.



2 Duw de zijborstels op de assen op de onderkant van de robot.

Opmerking: zorg ervoor dat u de zijborstels op de juiste manier bevestigt. Duw de zijborstels op hun assen tot u ze op hun plaats hoort vastklikken.

Klaarmaken voor gebruik

Het dockingstation plaatsen



- Steek de kleine stekker van het adaptersnoer in de aansluiting op het dockingstation (1) en steek de adapter zelf in het stopcontact (2).
 Het display van het dockingstation gaat aan.
- 2 Plaats het dockingstation op een vlakke, horizontale vloer tegen de muur.



Opmerking: Zorg ervoor dat er geen obstakels of hoogteverschillen aanwezig zijn binnen een gebied van 80 cm ten opzichte van de voorkant van het dockingstation, 30 cm ten opzichte van de rechterkant en 100 cm ten opzichte van de linkerkant.

Tip: Om ervoor te zorgen dat het dockingstation stevig op de gekozen plaats blijft staan, kunt u het met schroeven of met twee strookjes dubbelzijdig plakband aan de wand bevestigen.

Belangrijke opmerking: diepe-slaapmodus

In de diepe-slaapmodus reageert de robot helemaal niet wanneer u op een knop drukt. U kunt de robot als volgt weer inschakelen wanneer deze zich in de diepe-slaapmodus bevindt:

- 1 Druk één seconde op de start/stop-knop op de robot om deze vanuit de diepe-slaapmodus in de stand-bymodus te zetten.
- 2 Druk kort op de start/stop-knop op de robot of druk op de start/stopknop in de app om te beginnen met stofzuigen.
- **3** Als de robot niet begint met reinigen, plaatst u het apparaat op het dockingstation om het op te laden. Zorg dat het dockingstation op het stopcontact is aangesloten.



De robot gaat naar de diepe-slaapmodus wanneer u de start/stop-knop 3 seconden ingedrukt houdt. De robot gaat kan ook naar de diepeslaapmodus gaan wanneer de accu leeg is. De accu kan bijvoorbeeld leegraken als de robot het dockingstation niet kan vinden.

Opmerking: U kunt de robot niet uit de diepe-slaapmodus halen met de start/stop-knop in de app. Druk daarvoor op de start/stop-knop op de robot.

Opladen

Opladen

Wanneer u de robot voor de eerste keer oplaadt en de oplaadbare batterij leeg is, duurt het opladen vier uur. De robot kan alleen worden opgeladen op het dockingstation.

Opladen op het dockingstation



1 Plaats de robot op het aangesloten dockingstation.



2 De start/stop-knop begint te knipperen. Wanneer u de robot oplaadt, is de oplaadindicator gedurende de eerste 3 minuten zichtbaar op het display.



3 Wanneer de batterij volledig is opgeladen, gaat de start/stop-knop continu branden.

Automatisch opladen tijdens het gebruik



- 1 Wanneer de robot klaar is met reinigen of wanneer er nog maar 15% van het batterijvermogen over is, zoekt de robot automatisch het dockingstation op om weer te worden opgeladen. Wanneer de robot het dockingstation zoekt, wordt het lampje in de start/stop-knop oranje.
- **2** Wanneer de batterij volledig is opgeladen, gaat de start/stop-knop continu branden.

Opmerking: De robot zoekt alleen automatisch naar het dockingstation wanneer de robot is begonnen met reinigen vanuit het dockingstation.

Wifiverbinding en de app

Vereisten aan het besturingssysteem

Minimale vereisten voor besturingssystemen:

- iOS: 11 of hoger
- Android: 5.0 of hoger

Wifi-specificaties

- De robot kan verbinding maken met standaard consumentenrouters met WEP-, WPA-PSK- of WPA2-PSK-versleuteling of zonder versleuteling (open wifi-netwerk).
- Doorgaans kan de robot geen verbinding maken met openbare hotspots, kantoornetwerken of hotelnetwerken.
- De robot werkt niet met 5 GHz-routers. Als de robot geen verbinding kan maken met de router, kijk dan of de router ook op 2,4 GHz kan worden ingesteld.

De robot met de wifirouter verbinden

1 Wanneer u de robot uit de doos haalt, begint het wifipictogram oranje te knipperen.



- Zodra de robot is verbonden met de wifirouter, gaat het wifipictogram blauw branden.
- 2 Als de robot geen verbinding kan maken met de wifirouter, controleer dan of er een actief wifisignaal is. Als er geen wifisignaal is, controleer dan of de wifirouter werkt. Als er wel een wifisignaal is, downloadt u de app en maakt u daarmee verbinding met de robot.

De app downloaden en met de robot verbinden

- 1 Zoek op 'Clean Home+' in de App Store of op Google Play.
- 2 Download en installeer de Clean Home+-app.
- 3 Open de app en druk op de knop 'Een nieuw apparaat verbinden' of druk op de knop '+'.

4 Selecteer 'SmartPro-robotstofzuiger' en volg de instructies in de app.

5 De app geeft aan wanneer deze verbinding heeft gemaakt met de robot en klaar is voor gebruik.









58 Nederlands



- 6 Druk op 'OK' om de app te openen.
- 7 Druk op 'Beginnen met stofzuigen' om de robot te starten. Met 'Terug naar oplaadstation' laat u de robot terugkeren naar het dockingstation.

Wat moet ik doen als de app geen verbinding kan maken met de robot?

De app geeft aan u wat u moet doen als er geen verbinding mogelijk is. Als u de app nog steeds niet met de robot kunt verbinden via de instructies in de app, begin dan helemaal opnieuw door op de knop 'En nieuw apparaat verbinden' of de knop '+' te drukken.

Als de problemen met het verbinden van de robot en de app zich blijven voordoen, neemt u contact op met het Philips Consumer Care Center in uw land of gaat u naar www.philips.com/support.

Uw robot gebruiken

De kamer klaarmaken voor een schoonmaakbeurt



Haal alle losse en kwetsbare objecten van de vloer voordat u de robot start voor de schoonmaakbeurt. Haal ook alle kabels, snoeren en draden van de vloer.

Functies van de start/stop-knop

De start/stop-knop heeft de volgende functies:

Hoe u op de start/stop-knop drukt Hoe de robot reageert

Houd de start/stop-knop 1 seconde ingedrukt	De robot gaat van slaapmodus naar stand-by
Druk kort op de start/stop-knop	De robot begint of stopt met stofzuigen
Houd de start/stop-knop 3 seconden ingedrukt	De robot wordt in- of uitgeschakeld



Signalen van de gebruikersinterface en de betekenis ervan

De robot heeft een start/stop-knop die lichtsignalen geeft en een display dat signalen geeft. In de volgende tabel vindt u de betekenis van deze signalen.

Signaal	Beschrijving van signaal	Betekenis van signaal
	De start/stop-knop brandt continu groen.	De robot is klaar om te gaan schoonmaken.
₩	De start/stop-knop knippert langzaam groen en het display op de robot toont een bewegend blauw lampje (de oplaadindicator).	De robot wordt opgeladen.
	De start/stop-knop brandt continu oranje.	De oplaadbare accu is bijna leeg en de robot zoekt het dockingstation.
	De start/stop-knop brandt continu rood.	De oplaadbare accu van de robot is bijna leeg.
	De start/stop-knop brandt continu rood en het display geeft een foutcode aan.	Raadpleeg de onderstaande tabel met foutcodes om te begrijpen wat de foutcode betekent.

Foutcodes

Foutcode	Mogelijke oorzaak	Oplossing
E1	Wielen zitten vast	Verwijder de robot van het obstakel en druk op de start/stop-knop om verder te reinigen.
E2	De bovenklep of de stofbak is niet goed geplaatst	Plaats de stofbak en de bovenklep op de juiste manier. De foutcode verdwijnt automatisch van het display.
E3	Bumper zit vast	Verwijder de robot van het obstakel. De foutcode verdwijnt automatisch van het display.
E4	Robot opgetild van de vloer	Plaats de robot terug op de vloer om de foutcode te laten verdwijnen.

Foutcode	Mogelijke oorzaak	Oplossing
E5	De vloer is te donker	Plaats de robot op een lichter gebied van de vloer. Reinig de valsensoren.
E6	Probleem met de batterij	Neem contact op met het Consumer Care Center om het probleem te laten nakijken.

De robot terugvinden

Als u de robot niet ziet, kunt u de robot terugvinden door één keer in uw handen te klappen. De robot gaat nu piepen en alle pictogrammen op het display gaan branden.

De klapreactie wordt ingeschakeld wanneer in de volgende situaties de slaapmodus van de robot wordt geactiveerd:

- wanneer de robot stopt met schoonmaken door een fout
- wanneer de robot het dockingstation niet binnen 20 minuten kan vinden

Starten en stoppen

- 1 Druk op de start/stop-knop op de robot of druk op 'Beginnen met stofzuigen' in de app.
- 2 De start/stop-knop brandt continu en de robot begint met reinigen.





3 De robot maakt schoon in de modus Automatisch reinigen tot de batterij leeg begint te raken. In de modus Automatisch reinigen volgt de robot herhaalde reeksen van patronen in deze volgorde: Z-patroon, willekeurig patroon, muurvolgend patroon en spiraalpatroon.

Opmerking: U kunt ook afzonderlijke reinigingsmodi selecteren in de app (zie 'Een reinigingsmodus selecteren').



- **4** Wanneer de batterij bijna leeg is, brandt de start/stop-knop oranje en gaat de robot op zoek naar het dockingstation om te worden opgeladen.
- 5 U kunt ook op de start/stop-knop op de afstandsbediening drukken om de schoonmaakbeurt te onderbreken of te beëindigen. Als u nogmaals op de start/stop-knop drukt en er zit nog genoeg energie in de batterij, blijft de robot stofzuigen in de modus Automatisch reinigen.



6 Als u wilt dat de robot terugkeert naar het dockingstation voordat de batterij bijna leeg is, drukt u op 'Terug naar oplaadstation' in de app. Alle pictogrammen op het display van de robot verdwijnen behalve het dockingpictogram, dat helder blauw gaat branden terwijl de robot terugkeert naar het dockingstation.

Een reinigingsmodus selecteren

Naast de modus Automatisch reinigen heeft deze robot vier afzonderlijke reinigingsmodi. Deze reinigingsmodi kunnen worden geselecteerd in de app. U kunt de reinigingsmodi ook activeren door op de betreffende knop op de robot te drukken.



Opmerking: een handmatig geselecteerde modus is slechts enkele minuten actief. Daarna schakelt de robot terug naar de modus Automatisch reinigen.

Z-patroonmodus

In deze modus reinigt de robot door Z-vormige lussen door de kamer te maken om zo grote gebieden te reinigen.



Willekeurige modus

In deze modus reinigt de robot de vloer in een gemengd patroon van rechte en kruislingse bewegingen.

62 Nederlands



Muurvolgende modus

In deze modus volgt de robot de muren van de kamer om het gebied naast de muren een extra schoonmaakbeurt te geven.



Spiraalpatroon

In deze modus maakt de robot spiraalvormige bewegingen om een klein oppervlak grondig te reinigen. In de modus Spiraalpatroon werkt de ventilator op turbosnelheid.



De robot besturen

Gebruik de pijltoetsen van de handmatige rijfunctie in de app om de robot te besturen en door de kamer te laten rijden.

Opmerking: Wees voorzichtig wanneer u de robot handmatig bestuurt in de buurt van een hoogteverschil of een trap om te voorkomen dat de robot valt.

Opmerking: De stofzuigfunctie is uitgeschakeld en de zijborstels werken niet wanneer u de robot handmatig bestuurt. Handmatig besturen is alleen bedoeld om de robot te verplaatsen.

Het hulpstuk voor droge doekjes gebruiken

Het hulpstuk voor droge doekjes is een functie waarmee u harde vloeren kunt reinigen met droge doekjes.

- 1 Kies in de app de optie voor reinigen met het hulpstuk voor droge doekjes.
- **2** De robot begint de vloer te reinigen zonder te stofzuigen en de zijborstels werken niet.

Opmerking: Als u het hulpstuk voor droge doekjes gebruikt, kan de robot mogelijk niet over drempels heen of op tapijten komen.

Het hulpstuk voor droge doekjes klaarmaken voor gebruik

1 Keer de robot ondersteboven op de vloer of op een tafel.



2 Leg een droge doek op tafel en plaats het hulpstuk op de doek met de bevestigingspunten naar u toe.

3 Vouw beide uiteinden van de droge doek om het hulpstuk heen en duw de bevestigingsblokjes in de uitsparingen.



- 4 Plaats het bevestigingspunt van het hulpstuk voor droge doekjes in de opening pal achter het wiel aan één kant van de robot en duw door totdat u de vergrendelingsklik hoort. Herhaal deze stappen vervolgens aan de andere kant.
- 5 Draai de robot om en zet het apparaat met de wielen op de vloer. Het hulpstuk met het droge doekje raakt nu de vloer.

De robot gebruiken met het hulpstuk voor droge doekjes

Wanneer het hulpstuk voor droge doekjes is bevestigd, kunt u de robot in elke modus en op alle harde vloeren gebruiken. Gebruik het hulpstuk niet op tapijt of vloerkleden.

Het hulpstuk voor droge doekjes verwijderen

- 1 Verwijder het hulpstuk zodra de vloer is gereinigd.
- 2 Keer de robot ondersteboven op de vloer of op een tafel.
- **3** Druk een van de uiteinden van het hulpstuk in de richting van het wiel aan de andere kant van de robot om het hulpstuk te ontgrendelen. Haal vervolgens het hulpstuk van de robot.



De onzichtbare muur verwijderen

De batterijen in de onzichtbare muur plaatsen

De onzichtbare muur werkt op vier AA-batterijen.

1 Druk op de twee lipjes onder aan het klepje aan de achterkant (1) en schuif het klepje naar boven en uit de onzichtbare muur (2).





2 Neem vier nieuwe AA-batterijen uit de verpakking en plaats ze in het batterijvak van de onzichtbare muur.

Opmerking: Zorg ervoor dat de pluspolen en minpolen van de batterijen in de juiste richting wijzen.



3 Schuif het klepje terug op de onzichtbare muur.

De onzichtbare muur plaatsen om de robot tegen te houden



1 Plaats het apparaat op een plek waar u de robot wilt tegenhouden, bijvoorbeeld bij een open deur naar een kamer waarin u de robot niet wilt gebruiken.



- 2 Schakel de onzichtbare muur in met de aan/uit-knop boven op het apparaat.
- 3 Start de robot.



4 Wanneer de robot te dicht bij de onzichtbare muur komt, begint het lampje op de onzichtbare muur te knipperen en zendt de onzichtbare muur een bundel infraroodlicht uit. Door deze bundel infraroodlicht verandert de robot van koers en beweegt hij van de onzichtbare muur vandaan.

Opmerking: Als u de onzichtbare muur gebruikt, dient u regelmatig te controleren of de batterijen nog voldoende energie bevatten. U kunt dit controleren door de onzichtbare muur uit en weer in te schakelen. Als de batterijen voldoende energie bevatten, gaat de LED op de onzichtbare muur kort branden.

Schoonmaken en onderhoud

De stofbak legen en schoonmaken

Maak de stofbak leeg en maak deze schoon wanneer de app aangeeft dat de stofbak vol is en het lampje voor een volle stofbak rood gaat branden.

- 1 Verwijder de bovenklep.
- **2** Trek de handgreep van het stofbakdeksel omhoog en til de stofbak uit het stofbakcompartiment.

Opmerking: Wanneer u de stofbak uit de robot haalt of in de robot terugplaatst, moet u er goed op letten dat u de bladen van de ventilator niet beschadigt.



3 Til het deksel voorzichtig van de stofbak en neem het filter uit de stofbak.



66 Nederlands



- **4** Schud de stofbak leeg boven een afvalbak. Maak het filter en de binnenkant van de stofbak schoon met een doek of een tandenborstel met zachte borstelharen. Maak ook de zuigopening schoon onder in de stofbak.

Let op: Maak de stofbak en het filter niet schoon met water en plaats deze onderdelen ook niet in de vaatwasmachine.

5 Plaats het filter terug in de stofbak. Plaats vervolgens het deksel op de stofbak.



6 Plaats de stofbak terug in het stofbakcompartiment (1), klap het handvat naar beneden (2) en plaats de bovenklep terug op de robot.

Let op: Controleer altijd of het filter aanwezig is binnen in de stofbak. Als u de robot gebruikt zonder filter in de stofbak, raakt de ventilator beschadigd.

De robot schoonmaken

Om te zorgen dat de robot goed blijft werken, moet u de valsensoren, de wielen, de zijborstels en de zuigopening van tijd tot tijd schoonmaken.

- 1 Plaats de robot ondersteboven op een vlakke ondergrond.
- **2** Gebruik een borstel met zachte borstelharen (zoals een tandenborstel) om stof of pluisjes van de valsensoren te verwijderen.

Opmerking: Het is belangrijk om de valsensoren regelmatig te reinigen. Als de valsensoren namelijk vuil zijn, kan de robot mogelijk geen hoogteverschil of trap meer detecteren.



3 Gebruik een borstel met zachte borstelharen (zoals een tandenborstel) om stof of pluisjes van het voorwiel en de zijwielen te verwijderen.

4 Als u de zijborstels wilt schoonmaken, pakt u ze bij hun borstelharen vast en trekt u de borstels van hun assen.

5 Gebruik een zachte borstel (zoals een tandenborstel) of een doek om pluisjes, haren en draden van de as en van de zijborstel te verwijderen.

Opmerking: Als de haren van de zijborstels zijn verbogen of geknakt, kunt u ze in warm water laten weken. Hierdoor krijgen de borstelharen waarschijnlijk hun normale vorm terug. Als dit niet werkt, moeten de zijborstels worden vervangen.

- **6** Controleer de zijborstels en de onderkant van de robot op scherpe voorwerpen die schade aan uw vloer kunnen toebrengen.
- 7 Wilt u het TriActive XL-mondstuk verwijderen, steek dan uw vingers in de openingen aan de onderkant de robot. Er zijn pijlen die naar deze openingen wijzen. Druk de klemmen die het TriActive-mondstuk op zijn plaats houden, naar binnen om ze los te maken van de openingen (1). Trek vervolgens het TriActive-mondstuk omhoog en van de robot af (2).
- 8 Maak de zuigopening schoon met een zachte borstel (bijvoorbeeld een tandenborstel).









68 Nederlands





10 Wilt u het TriActive-mondstuk aanbrengen, steek dan eerst de kleine nokjes aan de voorzijde in de kleine openingen aan weerszijden van het voorwiel (1). Druk vervolgens de klemmen van het TriActive-mondstuk naar binnen om ze in de openingen aan de onderkant van de robot te vergrendelen (2). Controleer of het mondstuk nog steeds een paar millimeter vrij op en neer kan bewegen.

9 Verwijder al het zichtbare vuil van het TriActive-mondstuk voordat u het

weer terugplaatst.



11 Duw de zijborstels terug op de assen aan de onderkant van de robot.

Accessoires bestellen

Ga voor accessoires of reserveonderdelen naar **www.philips.com/parts-and-accessories** of uw Philips-dealer. U kunt ook contact opnemen met het Philips Consumer Care Centrum in uw land (zie de meegeleverde internationale garantieverklaring voor contactgegevens).

Onderdelen vervangen

Het filter vervangen

Vervang het filter als het erg vies of beschadigd is. U kunt een nieuwe filterset bestellen via typenummer FC8066. Raadpleeg het gedeelte 'De stofbak legen en schoonmaken' van het hoofdstuk 'Schoonmaken en onderhoud' voor instructies voor het verwijderen van het oude filter en het plaatsen van een nieuw filter in de stofbak.

De zijborstels vervangen

Vervang de zijborstels na een tijd om ervoor te zorgen dat de robot goed blijft schoonmaken.

vervang de zijborstels altijd als ze tekenen van slijtage vertonen of beschadigd zijn geraakt. We raden u ook aan om beide borstels op hetzelfde moment te vervangen. U kunt reserve-zijborstels bestellen als onderdeel van vervangingsset FC8068. Deze set bevat ook twee filters en drie droge doekjes.

1 Om de zijborstels te vervangen, trekt u ze aan de borstelharen uit de assen.





2 Duw nu de nieuwe zijborstels op de assen.

Droge doekjes vervangen

Indien nodig kunt u nieuwe droge doekjes bestellen. Droge doekjes zijn onderdeel van vervangingskit FC8068. Deze vervangingskit bevat ook twee zijborstels en twee filters.

De batterij van de robot vervangen

De batterij van de robot mag alleen worden vervangen door gekwalificeerde onderhoudstechnici. Breng de robot naar een door Philips geautoriseerd servicecentrum om de batterij te laten vervangen wanneer u de batterij niet meer kunt opladen of wanneer de batterij snel leegraakt. U kunt de contactgegevens van het Philips Consumer Care Center in uw land vinden in de internationale garantieverklaring of op de website op www.philips.com/support.

Recyclen



- Dit symbool betekent dat dit product niet samen met het gewone huishoudelijke afval mag worden weggegooid (2012/19/EU).



- Dit symbool betekent dat dit product een ingebouwde oplaadbare batterij bevat die niet met het gewone huishoudelijke afval mag worden weggegooid (2006/66/EG). Lever uw product in bij een officieel inzamelpunt of een Philips servicecentrum, waar de oplaadbare batterij deskundig wordt verwijderd.
- Volg de in uw land geldende regels voor de gescheiden inzameling van elektrische en elektronische producten en batterijen. Als u oude producten correct verwijdert, voorkomt u negatieve gevolgen voor het milieu en de volksgezondheid.

De oplaadbare batterij verwijderen

Waarschuwing: Verwijder de oplaadbare batterij alleen wanneer u het apparaat weggooit. Zorg ervoor dat de batterij helemaal leeg is wanneer u deze verwijdert.

Volg de onderstaande instructies om de batterij te verwijderen. U kunt de robot ook naar een servicecentrum van Philips brengen om de batterij te laten verwijderen. Neem contact op met het Philips Consumer Care Center in uw land voor het adres van een servicecentrum bij u in de buurt.

- 1 Start de robot op een plaats ergens in de kamer en niet vanuit het dockingstation.
- 2 Laat de robot werken tot de batterij leeg is om ervoor te zorgen dat de batterij volledig leeg is voordat u deze verwijdert en inlevert.
- **3** Draai de schroeven van het deksel van het batterijvak los en verwijder het deksel.





- 4 Til de batterij uit de robot en koppel de batterij los.
- 5 Breng de robot en de batterij naar een inzamelpunt voor elektrisch en elektronisch afval.

Problemen oplossen

In dit hoofdstuk worden in het kort de meest voorkomende problemen behandeld die zich kunnen voordoen tijdens het gebruik van het apparaat. Als u het probleem niet kunt oplossen met behulp van de onderstaande informatie, gaat u naar **www.philips.com/support** voor een lijst met veelgestelde vragen of neemt u contact op met het Consumer Care Center in uw land.

Problemen oplossen

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
De robot begint niet met stofzuigen wanneer ik op de start/stop-knop druk of op 'Beginnen met stofzuigen' druk in de app.	De oplaadbare batterij is leeg.	Laad de batterij op (zie het hoofdstuk 'Klaarmaken voor gebruik').
De waarschuwingsaandui ding knippert snel.	Een of beide wielen zitten vast.	Zet de aan/uit-schakelaar in de 'uit'-stand. Verwijder de pluisjes, haren of draden die zich rond de ophanging van het wiel hebben opgehoopt.
	De bovenklep ontbreekt of is niet goed gesloten.	Als de bovenklep ontbreekt of is niet goed is gesloten, werkt de robot niet. Plaats de bovenklep op de juiste manier op de robot.
	De bumper zit klem, bijvoorbeeld onder een obstakel of tussen een obstakel en de muur.	Druk op de start/stop-knop. Til de robot van de vloer, zodat de bumper weer vrij komt. Plaats de robot weer op de vloer op enige afstand van het obstakel en druk op de start/stop-knop, zodat de robot verdergaat met schoonmaken.
	De robot is opgetild tijdens het reinigen.	Druk op de start/stop-knop. Plaats de robot op de vloer. Druk vervolgens op de start/stop-knop om te zorgen dat de robot verdergaat met schoonmaken.

72 Nederlands

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
De robot maakt niet goed schoon.	De borstelharen van een of beide zijborstels zijn verbogen of geknakt.	Laat de borstel of borstels enige tijd weken in warm water. Als de borstels hierdoor hun oorspronkelijk vorm niet terugkrijgen, vervangt u de zijborstels (zie het hoofdstuk 'Onderdelen vervangen').
	Het filter in de stofbak is vuil.	Reinig het filter in de stofbak met een doek of een tandenborstel met zachte borstelharen. U kunt het filter en de stofbak ook schoonmaken met een gewone stofzuiger, op een lage zuigstand.
		Als u het filter niet schoon krijgt met een borstel of een gewone stofzuiger, moet een nieuw filter worden geplaatst. We adviseren u het filter ten minste één keer per jaar te vervangen.
	De zuigopening in de onderkant van de stofbak is verstopt.	Maak de zuigopening schoon (zie het hoofdstuk 'Schoonmaken en onderhoud').
	Het voorwiel is door haar of ander vuil geblokkeerd.	Maak het voorwiel schoon (zie het hoofdstuk 'Schoonmaken en onderhoud').
	De robot reinigt een zeer donker of glanzend oppervlak, waardoor de valsensoren worden geactiveerd. Daardoor beweegt de robot in een ongebruikelijk patroon.	Druk op de start/stop-knop en verplaats de robot naar een lichter gekleurd gedeelte van de vloer. Blijft het probleem zich ook voordoen op lichter gekleurde vloeren, ga dan naar www.philips.com/support of neem contact op met het Consumer Care Center in uw land.
	De robot reinigt een vloer die zonlicht heel sterk weerspiegelt. Hierdoor worden de valsensoren geactiveerd en beweegt de robot zich in een ongebruikelijk patroon.	Sluit de gordijnen om te voorkomen dat er zonlicht op de vloer valt. U kunt het schoonmaken ook starten wanneer het zonlicht minder fel is.
De batterij kan niet meer worden opgeladen of raakt erg snel leeg.	De batterij heeft het einde van zijn levensduur bereikt.	Vervang de batterij (zie het hoofdstuk 'Onderdelen vervangen').

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
De robot beweegt zich in cirkels.	De robot bevindt zich in de modus voor plaatselijke reiniging.	Dit is normaal gedrag. De modus Spiraalpatroon kan worden geactiveerd voor een grondige reiniging wanneer er veel vuil is gedetecteerd op de vloer. Deze modus maakt ook deel uit van de modus Automatisch reinigen. Na ongeveer een minuut hervat de robot zijn normale reinigingspatroon. U kunt de modus Spiraalpatroon ook stoppen door een andere reinigingsmodus te selecteren op de afstandsbediening.
De robot kan het dockingstation niet vinden.	Er is niet genoeg ruimte voor de robot om richting het dockingstation te navigeren.	Zet het dockingstation op een andere plaats neer. Raadpleeg het gedeelte 'Het dockingstation plaatsen' van het hoofdstuk 'Klaarmaken voor gebruik'.
	De robot zoekt nog steeds actief.	Geef de robot ongeveer 20 minuten de tijd om terug te keren naar het dockingstation.

© 2019 Koninklijke Philips N.V. All rights reserved 4222.003.4315.3 (5/12/2019)





>75 % recycled paper >75 % papier recyclé