

Philips 3000 Series  
Sáčkový vysavač

Zachytí 99,9 % prachu \*

900 W  
Protialergický filtr

XD3110/09



Zachytí a uzavře více než 99,9 %\* prachu a alergenů

v kompaktním a lehkém provedení

U nového vysavače Philips Performer Compact se kompaktní provedení snoubí s ohromným výkonem. Užijte si důkladné čištění po celém domě díky technologii AirflowMax a hubici TriActive, která nabízí 3 možnosti čištění v 1.

#### Vynikající výkon

- Zachycení 99,9 % prachu\* pro důsledný úklid
- Revoluční technologie AirflowMax s vysokým sacím výkonem
- Filtr Allergy H13 zachytí >99,9 % jemného prachu
- Certifikováno ECARF jako vhodné pro alergie.
- 900W motor s vysokým sacím výkonem
- Hubice TriActive se 3 funkcemi pro důkladné čištění v jednom

#### Čištění bez námahy

- Kompaktní a lehký pro snadné přenášení
- Měkký kartáč uložený v rukojeti, vždy připravený k použití
- Dlouhý dosah (9 m) umožňuje větší pohyblivost bez nutnosti vypojit kabel.

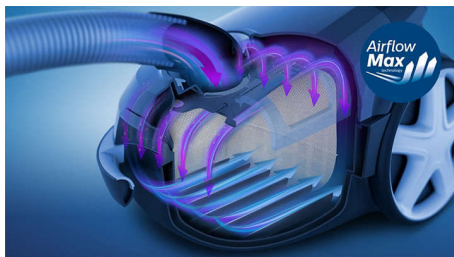
**PHILIPS**

Sáčkový vysavač  
Zachytí 99,9 % prachu \* 900 W, Protialergický filtr

XD3110/09

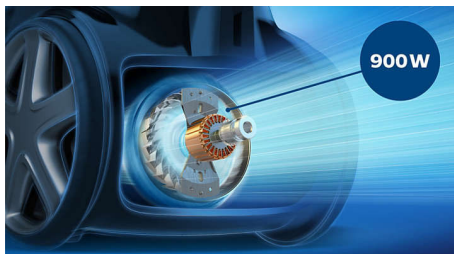
# Přednosti

## Technologie AirflowMax



Jedinečně navržená prachová komora maximalizuje kapacitu a proudění vzduchu. Prachový sáček se neucpává a umožňuje silný sací výkon až do naplnění.

## Vysoce výkonný 900W motor



Vysoce výkonný 900W motor poskytuje vysoký sací výkon a umožňuje tak důkladné čištění.

## Zachytí 99,9 % prachu\*



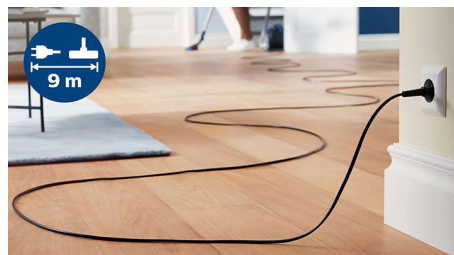
Hubice TriActive+ a vysoký sací výkon zajistí vysání 99,9 % jemného prachu\*.

## Kompaktní a lehký



Díky kompaktnímu a lehkému provedení lze vysavač snadno uložit i přenášet.

## Dlouhý dosah (9 m)



9metrový dosah od zástrčky k hubici umožňuje delší použití bez nutnosti vypojení kabelu.

## Filtr Allergy H13



Filtrační systém Allergy H13 zachytí >99,9 % jemných prachových částic, včetně pylu, zvířecích chlupů a roztočů, což ocení zejména alergici. Úroveň filtrace odpovídá standardu HEPA 13\*\*.

## Certifikát ECARF



Certifikováno ECARF jako vhodné pro alergiky.

## Integrovaný kartáč



Kartáč na prach je vestavěný přímo do rukojeti a je tak možné jej kdykoli použít na nábytek, rovné povrchy nebo čalounění.

## Hubice TriActive



Hubice TriActive používá 3 způsoby čištění najednou. Speciálně navržená plocha hubice odstraňuje prach z hloubky koberců, zatímco velký přední otvor nasává větší kousky nečistot. Vzduchové kanály na obou stranách hubice zachycují veškerý prach a nečistoty podél stěn a nábytku.

# Specifikace

## Vzhled

- Barva: Tmavá královská modrá

## Hmotnost a rozměry

- Rozměry výrobku (D x Š x V):  
400 x 282 x 251 mm
- Hmotnost výrobku: 4,6 kg

## Výkon

- Příkon (IEC): 899 W
- Hladina akustického výkonu: 79 dB
- Podtlak (max.): 20 kPa
- Příkon (max.): 900 W

## Použitelnost

- Spojka trubice: ActiveLock
- Akční rádius: 9 m
- Rukojeť pro přenášení: Přední strana
- Typ trubice: Kovová dvoudílná teleskopická trubice
- Typ koleček: Pryžový

## Hubice a příslušenství

- Standardní tryska: Hubice TriActive
- Včetně příslušenství: Nástavec pro štěrby, Integrovaný kartáč

## Consumer Trade Item

- Height: 34
- Width: 29.7
- Length: 53
- Net Weight: 6.01
- Gross Weight: 7.11
- GTIN: 08710103939115
- Country of origin: CN
- Harmonized system code: 85081100

## Vnější obal

- Height: 34
- Width: 29.7
- Length: 53
- Net Weight: 6.01
- Gross Weight: 7.11
- GTIN: 18710103939112

## Udržitelnost

- Balení: >90 % recyklovaných materiálů
- Uživatelská příručka: 100% recyklovaný papír

## Filtrace

- Typ prachového sáčku: Sáček s-bag Classic Long Performance
- Kapacita pro prach: 3 L
- Výstupní filtr: Protialergický filtr
- Filtr motoru: Jednovrstvý pěnový filtr



Datum vydání 2021-12-24

Verze: 2.2.1

EAN: 08 71010 39391 15

© 2021 Koninklijke Philips N.V.  
Všechna práva vyhrazena.

Údaje mohou být změněny bez předchozího varování.  
Ochranné známky jsou majetkem Koninklijke Philips N.V. nebo jejich příslušných vlastníků.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* odsávání prachu na tvrdých podlahách (IEC62885-2). Filtrační výkon je testován v souladu s normou DIN EN 60312/11/2008.  
\*\* Úroveň filtrace jsou testovány podle normy EN60312-1-2017 a odpovídají standardu HEPA 13.