

PHILIPS

Aspirateur à main

MiniVac

Batterie 10,8 V (lithium)

Sans sac, cyclonique

Brosse et suceur plat

Eco



FC6148/01



Soyez un peu plus écolo chaque jour

Économisez jusqu'à 70 % d'énergie grâce au système de charge*

L'aspirateur à main Philips MiniVac EnergyCare 10,8 V dispose de batteries Lithium-Ion longue durée, légères et puissantes. Le système de charge est économe en énergie : il arrête de fonctionner lorsque les batteries sont chargées.

Forte puissance garantie

- Batteries Li-ion légères, longue durée

Excellent nettoyage

- Brosse aérodynamique, pour une meilleure aspiration des poussières

Filtration optimale

- Sans sac, flux d'air cyclonique et système de filtration 2 niveaux pour une filtration optimale.

Économisez l'énergie, pas la puissance

- Le système de charge s'éteint lorsque les batteries sont entièrement chargées

Nettoie facilement les surfaces délicates et les espaces étroits

- Base de recharge avec brosse et suceur



asimpleswitch.com

Points forts

Batteries Li-ion légères, longue durée



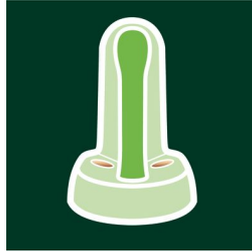
Les puissantes batteries Lithium-Ion (Li-Ion) de l'aspirateur à main Philips durent plus longtemps que les batteries Nickel-Cadmium (NiCd). De plus, ces batteries Li-Ion sont très légères, ce qui rend l'utilisation de cet aspirateur à main plus facile.

Cyclonique, sans sac, filtration 2 niveaux



Afin d'obtenir une puissance d'aspiration optimale et élevée, l'aspirateur utilise la technologie cyclonique d'accélération du flux d'air. Son système de filtration à deux niveaux permet de garder toute la poussière à l'intérieur de l'appareil. Le premier filtre retient tous les types de poussières, tandis que le deuxième retient les particules les plus fines.

Brosse et suceur plat



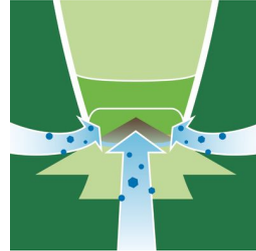
La base de recharge de l'aspirateur à main comporte une brosse ainsi qu'un embout. La brosse est idéale pour les surfaces délicates et le suceur permet de nettoyer les endroits difficiles d'accès.

Le système s'éteint une fois rechargé



Le système de charge s'éteint automatiquement lorsque les batteries sont entièrement chargées. Il arrête donc de fonctionner et permet d'économiser de l'énergie. Les systèmes de charge classiques continuent habituellement à fonctionner même lorsque les batteries sont chargées et dépendent inutilement de l'énergie.

Brosse aérodynamique



La conception aérodynamique de la brosse du Philips MiniVac permet une aspiration optimale de la poussière, même très fine. Sa forme ergonomique permet de nettoyer les recoins les plus difficiles à atteindre.

Manche ergonomique



L'aspirateur à main Philips dispose d'une poignée recourbée permettant une prise en main optimale et adaptée à chaque utilisateur.

Embout détachable en un clic



L'aspirateur à main Philips se vide facilement et rapidement. Il est également très hygiénique grâce à son embout détachable en un clic qui vous permet de vider l'aspirateur à main sans vous salir.

Caractéristiques

Design

Spécificités: Réservoir à poussière translucide
Couleur: Blanc et vert

Filtration

Capacité de poussière: 0,5 l
Système de filtration: Action cyclonique à deux niveaux

Brosses et accessoires

Autres accessoires: Base de charge

Performance

Débit d'air (max): 950 l/min
Type de batterie: Li-Ion
Tension de la pile: 10,8 volt
Temps de charge: 8 heure(s)
Puissance électrique (max.): 100 W
Niveau sonore (Lc IEC): 81 dB
Autonomie: 9 minute(s)
Puissance d'aspiration (max.): 22 W
Aspiration (max): 4,3 kPa

Utilisation

Fonctions spéciales: Voyant de charge, Poignée douce

Poids et dimensions

Dimensions d'une unité d'emballage (L x l x H): 508 x 335 x 490 millimètre
Appareils par unité d'emballage: 6
Dimensions de l'emballage (L x l x H): 460 x 160 x 160 millimètre
Poids du produit: 0,8 kg

