

Aucune chance pour les virus et autres saletés : le Dyson Gen5detect équipé d'un moteur Hyperdymium



Dyson présente son nouvel aspirateur Gen5detect, le modèle sans fil le plus performant de la marque. Doté d'un moteur Hyperdymium repensé de cinquième génération, l'appareil offre une puissance d'aspiration de 262 watts¹. Grâce à son système de filtration HEPA, installé de manière parfaitement étanche, il capture 99,99 % des particules dont le diamètre est supérieur ou égal à 0,1 micron², une taille qui correspond à celles des virus³.

- **Moteur Hyperdymium** : Plus petit, plus rapide et plus puissant que son prédécesseur, ce moteur ultra performant effectue jusqu'à 135 000 tours par minute. Sa taille plus compacte a été rendue possible grâce à une conception autour d'un arbre de transmission plus court et à la combinaison de plusieurs parties en une seule.
- **Interface** : Entièrement repensée, l'interface de l'écran affiche en temps réel quand la surface est totalement propre. Un capteur piézo⁴ compte le nombre de particules aspirées et les classe par taille. Les barres sur l'écran LED montent et descendent au rythme des particules captées.
- **Filtration HEPA** : Le Dyson Gen5detect est doté du système de filtration HEPA le plus avancé dans un aspirateur Dyson sans fil. Sa coque est totalement hermétique, garantissant un flux d'air propre à la sortie suite au filtrage de l'air sale entrant. **Même les virus d'une taille de seulement 0,1 micron restent enfermés dans l'appareil.**

- **Jusqu'à 70 minutes d'autonomie** : la plus grande autonomie jamais atteinte pour un aspirateur sans fil Dyson. Une batterie lithium-ion à dix cellules fournit une énergie abondante pour une puissance d'aspiration forte et constante.
- **Suceur long intégré** : En un seul geste, l'appareil se transforme en aspirateur à main, le plus puissant jamais fabriqué par Dyson. Le suceur long intégré dans le tube d'aspiration permet un gain de temps considérable quand on passe du nettoyage du sol au mode aspirateur à main.
- **Commande à un seul bouton** : Le bouton marche/arrêt en lieu et place de la gâchette classique assure un plus grand confort de nettoyage et une meilleure constance d'aspiration.
- **Brosse avec lumière intégrée** : Deux fois plus lumineuse que le modèle précédent, cette brosse couvre une surface plus grande. La nouvelle source lumineuse est positionnée le plus bas possible dans l'embout de la brosse avec lumière intégrée. La lumière ainsi projetée éclaire exclusivement les particules présentes sur le sol.

Disponibilité : Le Dyson Gen5detect sera disponible au prix de CHF 999 (prix de vente conseillé) à l'automne 2023 sur www.dyson.ch.

Le dossier de presse et d'autres visuels sont disponibles en téléchargement [ici](#).

¹ Aspiration testée conformément à la norme IEC 62885-4, clauses 5.8 et 5.9. Tests réalisés en 2022 par les laboratoires indépendants SGS-IBR US, au niveau de l'entrée flexible, collecteur plein et en mode boost.

² Filtration testée conformément à la norme ASTM F3150. Tests réalisés en 2022 par les laboratoires indépendants SGS-IBR US, en mode Boost. L'efficacité de la filtration est calculée en comparant le nombre de particules standardisées entrant dans l'aspirateur au nombre de celles qui en sortent. Le taux de rétention peut varier en fonction de l'environnement réel et du mode choisi.

³ Capacité de rétention des virus testée en 2022 sur H1N1 et MS2 par le laboratoire indépendant Airmid (Irlande), en mode Boost Non testée sur le virus SARS-CoV-2.

⁴ La plus grande précision est obtenue en mode Auto. Fonction rampe automatique uniquement en mode Auto. Tests basés sur une utilisation domestique moyenne selon les données d'essai internes de Dyson.