

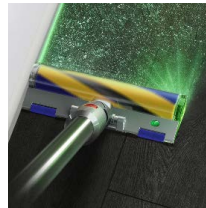
dyson v15 detect absolute

L'aspirateur sans fil Dyson le plus puissant et intelligent.¹



Son laser révèle la poussière microscopique².

TECHNOLOGIE



Son laser révèle les particules invisibles à l'œil nu.

Son laser à angle précis rend la poussière invisible visible sur les sols durs - pour qu'aucune poussière ne vous échappe.



Mesure et compte les particules de poussières microscopiques.

Un capteur piézo mesure et compte en continu les particules de poussière - adaptant automatiquement la puissance en fonction du volume de poussière³.



Preuve scientifique d'un nettoyage en profondeur.

L'écran LCD affiche ce qui a été aspiré, affichant en temps réel la preuve scientifique d'un nettoyage en profondeur.



Fonctionne avec le moteur numérique Hyperdymium™

Le moteur Dyson Hyperdymium™ tourne jusqu'à 125 000 tours/mn, générant 230 AW d'aspiration puissante pour un nettoyage en profondeur.



Brosse motorisée High Torque auto-demêlante.

Système de détection automatique de la charge s'adaptant automatiquement aux différents types de sols. Technologie auto-démêlante pour éviter que les cheveux et poils d'animaux s'emmêlent autour de la brosse.

1. Aspiration testée conformément à la norme EN IEC62885-4, clauses 5.8 et 5.9, collecteur plein, en mode Boost.

2. Laser conçu pour les sols durs. L'efficacité du laser varie en fonction de la luminosité ambiante, du type de débris et du type de surface.

3. Niveau de précision optimal en mode Auto. Augmentation de la puissance d'aspiration uniquement en mode Auto. Test basé sur l'utilisation moyenne à domicile selon les données de tests internes de Dyson. Les poussières microscopiques sont définies comme des particules de moins de 100 microns.

dyson v15 detect absolute

BROSSES ET ACCESSOIRES INCLUS



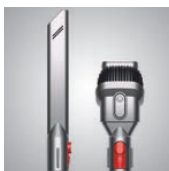
Brosse Laser Slim Fluffy™

Son laser à angle précis rend la poussière invisible visible sur les sols durs. Brosse conçue avec du nylon souple et des filaments en fibre de carbone antistatiques pour éliminer la poussière des sols durs et des espaces étroits. Avec un profil bas pour aller sous les meubles.



Brosse motorisée High Torque auto-démêlante

Avec un système de détection dynamique de la charge qui s'adapte automatiquement aux différents types de sols - pour nettoyer en profondeur les tapis et optimiser l'autonomie lors de l'aspiration sur les sols durs. La technologie auto-démêlante enlève automatiquement les cheveux du rouleau de brosse.



Accessoire combiné et long suceur

Large conduit pour les miettes et les grosses particules et brosse pour la poussière. Long suceur pour nettoyer dans les endroits confinés.



Adaptateur pour meubles bas

Se plie jusqu'à 90° et vous permet de nettoyer en dessous de vos meubles bas sans vous baisser.



Mini brosse motorisée auto-démêlante

Le rouleau conique de la brosse motorisée évacue les cheveux longs et les poils d'animaux directement dans le collecteur et évite que les cheveux ne s'enroulent autour du rouleau de brosse.



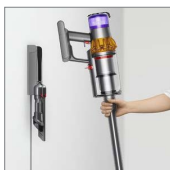
Mini brosse douce

Dotée de poils souples pour éliminer la poussière des surfaces fragiles.



Brosse rigide

Dotée de poils rigides pour retirer la poussière et les traces de boue séchée.



Station murale de chargement

Pour recharger et ranger l'appareil et ses accessoires lorsqu'il n'est pas utilisé.



Clip de rangement des accessoires sur le tube

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--|----------------------------------|
| Dimensions de l'appareil avec tube et brosse | 266 x 250 x 1 260 mm (L x l x H) |
| Dimensions de l'emballage | 154 x 990 x 271 mm (L x l x H) |
| Longueur du tube | 655 mm |
| Poids de la boîte | 6,76 kg |
| Poids du produit complet | 3 kg |
| Volume du collecteur | 0,76 l |
| Moteur wattage | 660 Watts |
| Vitesse du moteur | 125 000 tours/min |
| Puissance d'aspiration en mode Boost | 230 Airwatts |
| Voltage de la batterie en mode Boost | 29,4 volts |
| Autonomie en mode Boost | 5 minutes |
| Autonomie en mode Eco | 60 minutes |
| Temps de charge | 4h30 |
| Batterie clipsable | Oui |

code produit
369535-01

