

dyson cyclone v10 motorhead

Dites adieu aux aspirateurs traîneaux.



Nouveau moteur numérique Dyson V10

Plus petit et plus léger pour générer la puissance d'aspiration d'un aspirateur traîneau.¹

Le moteur numérique Dyson V10 est composé d'un axe en céramique, durci à 1 600 °C pour être 1,5 fois plus rigide que l'acier tout en présentant une densité réduite de moitié. Il peut donc tourner jusqu'à 125 000 fois/minute.

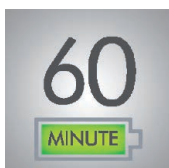
¹ Aspiration testée conformément à la norme EN 60312-1, clauses n° 5.8 et 5.9. au niveau de l'arrivée d'air dans l'appareil, par rapport à des aspirateurs traîneaux, collecteur rempli et en mode Max.



CARACTÉRISTIQUES

7 cellules à forte densité énergétique.

Plus légères et pourtant plus puissantes pour délivrer 60 minutes d'autonomie sans baisse de régime.



Vidage hygiénique du collecteur sans contact.

La grille de séparation perforée chimiquement est entourée d'un joint en silicone, qui dirige un plus grand nombre de particules dans le collecteur. Le vidage hygiénique évacue la poussière d'un seul geste.



3 modes de puissance pour tous les types de sols.

La puissance d'aspiration est contrôlée par 3 modes - Normal, fort et maximum.



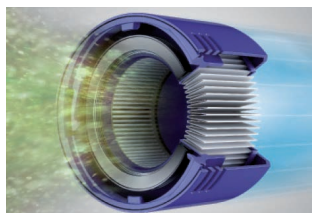
dyson cyclone v10 motorhead

TECHNOLOGIE



Ensemble de cyclones Radial Root™

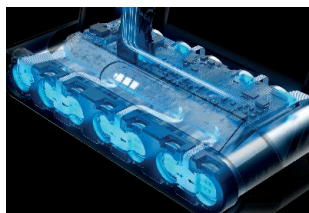
14 cyclones Dyson brevetés font accélérer l'air jusqu'à plus de 330 km/h, générant des forces centrifuges de 79 000 G afin de propulser fortement la poussière dans le collecteur.



Système de filtration complet de l'appareil.

Un système de filtration parfaitement étanche qui capture et emprisonne 99,97 % des particules aussi petites que 0,3 microns pour rejeter un air plus propre.²

² Testé selon la norme ASTM F1977-04



Batterie à forte densité énergétique composée de 7 cellules.

Délivrent une puissance sans baisse de régime grâce à la composition chimique des cellules en nickel-cobalt-aluminium.



Génie acoustique.

Conçu pour éliminer les tonalités désagréables. Déflecteurs acoustiques intégrés au moteur pour détourner les nuisances sonores et maximiser les flux d'air.

BROSSES ET ACCESSOIRES INCLUS

Brosse motorisée à entraînement direct

Meilleur rendement. Les poils rigides en nylon gainés pénètrent et décollent efficacement la poussière des moquettes. Poils en fibre de carbone pour retirer la poussière fine des sols durs. 75% plus puissante que la brosse motorisée du V6.



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.



Station murale de chargement

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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions de l'appareil avec tube et brosse	1241 x 250 x 256 mm (L x H x l)
Longueur du tube	705,18 mm
Dimensions du carton	870 x 271 x 154 mm (h x L x l)
Poids du corps de l'appareil	1,55 kg
Poids de l'appareil avec tube et brosse	2,50 kg
Poids du carton	4,56 kg
Capacité du collecteur	0,54 l
Puissance	525 Watts
Puissance d'aspiration en mode max.	150 Airwatts
Autonomie brosse passive	60 minutes (mode normal) - 30 minutes (mode fort) - 6 minutes (mode max)
Autonomie brosse motorisée active	35 minutes (mode normal) - 20 minutes (mode fort) - 7 minutes (mode max)
Temps de charge	3h30
Filtre avant après moteur	à laver tous les mois
Garantie	2 ans pièces, main d'œuvre et transport

Part number
230309-01

