

Dyson V11

L'aspirateur sans fil de Dyson avec une grande puissance d'aspiration

Avantages principaux:

Moteur Dyson Hyperdymium™

Jusqu'à 60 minutes d'autonomie avec batterie interchangeable.²

Mode de nettoyage intelligent

Optimise la puissance d'aspiration et l'autonomie pour chaque tâche.³

Écran LCD pour des rapports en temps réel.

Filtration ultra efficace de l'intégralité de l'appareil.

Élimine 99,99 % des particules microscopiques jusqu'à 0,3 micron.⁴

Grand collecteur doté d'un mécanisme de vidage hygiénique et précis.

Garantie 2 ans



Caractéristiques du produit:

Brosse motorisée Motorbar™

Dotée d'une technologie spécialement conçue pour prévenir les poils et cheveux emmêlés, la brosse motorisée Motorbar aspire la poussière et les poils/cheveux sur tous les types de sol.

Écran LCD

Contrôle la puissance du système 8 000 fois par seconde et affiche les données en temps réel via l'écran LCD.

Trois modes de nettoyage

Une puissance d'aspiration adaptée à chaque tâche. L'équilibre parfait entre autonomie et puissance d'aspiration, en fonction du type de nettoyage à effectuer.

Accessoires

Accessoire combiné, long suceur, Brosse Motorbar™

Grand filtre placé après le moteur

Filtre pour un air rejeté encore plus propre que l'air ambiant. Idéal pour les personnes allergiques.

Spécifications du produit:

Puissance du moteur:	545 W
Puissance de la batterie allant jusqu'à (mode Eco, mode Auto/Med, mode Boost)	18,55/ 25,2 / 29,4 V
Puissance d'aspiration allant jusqu'à (mode Eco, mode Auto/Med, mode Boost):	185 AW
Autonomie jusqu'à (mode Eco, mode Auto/Med, mode Boost):	60 / 40 / 5 min.
Temps de charge:	4,5 h
Capacité du collecteur:	0,76 Litres
Dimensions (HxPxI) avec brosse:	1261 x 276 x 250 mm
Poids net:	2,9 KG
Dimensions de la boîte (HxPxI):	990 x 154 x 271 mm
Poids brut:	5,32 KG
Nombre d'appareils par palette:	28 (à confirmer)
Coloris:	Nickel / Bleu
Réf. article:	446976-01
Code EAN:	5025155082003
Prix de vente conseillé:	599 CHF

¹Testée conformément la norme EN 60312-1, clauses 5.8 et 5.9, au niveau de l'arrivée d'air dans l'appareil, collecteur plein et en mode Boost.

²Test réalisé en mode Eco, sans brosse motorisée.

³Système de détection dynamique uniquement disponible en mode Nettoyage automatique et avec la brosse Torque Drive.

⁴Testée conformément à la norme EN 60312-1, clause 5.11, en mode Boost.