

A9K-ULTRA1V

Aspirateur balai CordZero A9 Kompresseur

Compresseur à poussière, double batterie, station de charge, manche ajustable, contrôle One-Touch, wifi, quatre brosses motorisées



Kompresseur : Komprenez la poussière

Jusqu'à 2,4 fois plus de poussière stockée dans le réservoir ! Videz votre aspirateur moins souvent, plus facilement et plus proprement.



Manche ajustable

Le manche télescopique s'allonge de 90cm à 112cm pour s'adapter à votre utilisation !



Double batterie pour 2h de nettoyage !

Ne soyez jamais à court avec les deux batteries LG Chem dotées chacune d'une autonomie allant jusqu'à 60 minutes !



Brosse hydronettoyante Power Drive™

Réduisez votre temps de nettoyage en passant l'aspirateur et la serpillière en même temps. L'eau est automatiquement fournie à la serpillière pour la maintenir humide.



Station de charge polyvalente

L'aspirateur peut être rangé et chargé facilement de trois manières : au mur, sur pied ou en mode compact.



Contrôle One-Touch

La mise en marche, l'arrêt et les niveaux de puissance, y compris le mode "Turbo", par une simple pression du pouce !

A9K-ULTRA1V

Aspirateur balai LG CordZero
A9 Kompressor



Aspiration puissante

Jusqu'à 200 watts en mode Turbo pour aspirer les poussières les plus tenaces ! Gage de fiabilité, le moteur Smart Inverter est garanti 10 ans.



Poids léger pour aspirer à la main

Avec ses 2,7kg, aspirez vos tables, vos meubles ou votre literie sans aucun souci.



Système filtration HEPA

Le système 5 couches filtre 99,99%* des saletés, en séparant les saletés dans le réservoir puis en filtrant les poussières fines.



Entretien facile

Cyclone et filtres amovibles et lavables à l'eau.



Connectivité WiFi

Synchronisez l'application LG ThinQ pour suivre l'historique du nettoyage ou effectuer des diagnostics !

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES ET INDICE DE RÉPARABILITÉ

Moteur	Smart Inverter™
Kompressor	Jusqu'à 2,4 fois plus de poussière stockée
Capacité du réservoir - Standard / Kompressor	0.44L / 1.06L
Durée d'utilisation	Jusqu'à 120 min (mode normale, deux batteries)
Puissance moteur	590 W
Batterie	Unités Double
	Volts DC 25.2 V
	Type Batterie rechargeable Li-ion
Temps de charge	4h
Indice de réparabilité (1 à 10)	9,3

FONCTIONS ET CERTIFICATIONS

Affichage	Type	
	Notification du statut de la batterie	Oui
	Notification de nettoyage du filtre	Oui
	Notification d'obstruction	Oui
Station de chargement		3 modes de chargement (fixation murale, mode standard sur pied, mode compact)
Filtration		Système de filtration HEPA 5 couches
Wi-Fi		Notification de l'état du filtre & de la batterie, Smart Diagnosis, Historique de nettoyage
Certification		SLG/BAF/AAFA/US Ergonomics

PUISSANCE D'ASPIRATION

Puissance d'aspiration en mode Turbo	200 Airwatts
--------------------------------------	--------------

AUTONOMIE

Autonomie en mode Turbo (avec deux batteries)	Jusqu'à 12 min (brosse motorisée) / 14 min (accessoire)
Autonomie en mode Puissant (avec deux batteries)	Jusqu'à 40 min (brosse motorisée) / 60 min (accessoire)
Autonomie en mode Normal (avec deux batteries)	Jusqu'à 80 min (brosse motorisée) / 120 min (accessoire)

ÉQUIPEMENTS

Brosses motorisées	4
Brosse hydonettoyante PowerDrive™	OUI
Brosse motorisée Multisurface	OUI
Brosse motorisée Slim sols durs	OUI
Brosse motorisée Mini	OUI

Accessoires

Deux-en-un	4
Suceur fente	OUI
Coude multi-angle	OUI
Tuyau extensible	OUI

INFORMATIONS PRODUITS

Dimensions (LxHxP)	260 x 1120 x 270 mm
Dimensions colisage (LxHxP)	223 x 720 x 283 mm
Poids (net / brut)	2,7 kg / 12,4 kg
Couleur - Corps du produit	Bordeaux
Code EAN	8806091460141
Pays de fabrication	Corée du Sud
Durée disponibilité pièces détachées	Pièces détachées indispensables à l'utilisation du produit disponibles 10 ans à compter de la date d'achat du client final

Brosses principales

Brosse motorisée Multisurface



Brosse hydonettoyante

Brosse motorisée Power Drive



Brosse compacte

Brosse motorisée Mini



Brosse Slim sols durs



Accessoires

Deux-en-un



Suceur fente



Coude multi-angle



Tuyau extensible



Kit Soins Auto

*Test tiers selon le standard ASTM F1977-04, en mode Turbo