


Roborock Aspirateur robot S7 Max Ultra

Numéro d'article	04.16.0043	 roborock
Constructeur	Roborock	
Référence constructeur	R100035	



Le S7 Max Ultra offre une expérience de nettoyage entièrement automatique, avec toutes les fonctions essentielles sans aucun compromis. Il combine les meilleures fonctions dans un appareil puissant.

RockDock Ultra

Découvrez le nettoyage sans intervention manuelle avec le RockDock Ultra pour un nouveau niveau de confort, pour que votre maison soit toujours impeccablement propre et sente bon le frais.

Chargement plus rapide

Poursuivez rapidement le nettoyage grâce à une charge 30 % plus rapide qu'auparavant. De plus, les prix bas de l'énergie peuvent être utilisés de manière optimale grâce au chargement en dehors des heures de pointe. Cela contribue en outre à la protection de l'environnement.

Nettoie et nettoie et nettoie

Puissance d'aspiration ultra puissante

Grâce à la puissance d'aspiration, tu n'as plus à te soucier de la saleté et de la poussière sur tes sols. La puissance a été augmentée à une force d'aspiration HyperForce de 5.500 Pa et la brosse flottante améliorée s'adapte mieux aux sols irréguliers pour éliminer toute saleté dans ta maison.

Propreté améliorée

Élimine les taches séchées 30 % plus efficacement que les pads robotisés traditionnels en frottant de manière sonique. La pression élevée et constante laisse beaucoup moins de saletés derrière elle.

Caractéristiques techniques

Constructeur	Roborock
Groupe de produits	Aspirer & Nettoyage
Types de produits	Robot aspirateur
Couleur	blanc
Type d'aspirateur	Robot aspirateur
Volume du réservoir (poussière)	350 ml
Volume du réservoir (eau)	200 ml
Durée de vie des piles	180 min
Temps de chargement	240 min
Station de recharge	oui
Station d'aspiration	oui
Embout de brosse	oui
Lampe LED	oui
Power	60 W
Puissance d'aspiration	5500 Pa
Hauteur	422 mm
Largeur	504 mm
Profondeur	420 mm
Poids	13.2 kg
Hauteur du colis	442 mm
Largeur du colis	509 mm
Profondeur du colis	515 mm
Poids du paquet	17.4 kg