

# ASPIRATEUR Scout RX2 Home Vision



Code SAP : 10673800 Code EAN : 4002515834244

Poids brut : 5,2 kg / Poids net : 3,2 kg Dim. brutes (HxLxP) : 141x545x385 mm Dim. nettes (HxLxP) : 85x354x354 mm

Prix maximum conseillé Miele : 949.99 € + 1 € éco-part. soit 950.99 €

## Caractéristiques













#### 3D Smart Navigation:

- Vision 3D des objets et de l'espace de navigation (2 caméras)
- Déplacement méthodique en lignes parallèles pour une couverture optimale de l'espace de navigation
- Identifie le type de sol (tapis/sol dur) et adapte sa puissance en conséquence

### Nettoyage en 3 actions :

- balaie (2 brosses latérales fournies),
- brosse (1 rouleau central avec rangées de poils et lèvres en caoutchouc)
- et aspire (2 zones d'aspiration pour garantir le recueil complet des poussières lourdes et fines)

4 programmes de nettoyage : Auto, Silence, Turbo et Zone restreinte Connecté : pilotage à distance via l'application Miele Scout RX2 Home Vision : possibilité de diriger et contrôler en visionnant la

pièce ; accès à la vue du Scout RX2 en temps réel.

Départs programmables via télécommande ou application Mobile

Autonomie non-stop: 120 minutes 150 m² (batterie li-ion)

Temps de charge : 1h50 minutes

7 capteurs anti-collision, 3 capteurs anti-chute

Niveau sonore: 60 dB(A)

Réservoir à poussière : ouverture push-pull, capacité 0,5 L

#### Filtration AirClean Plus

Hauteur franchissable: 20 mm

Couleur : noir obsidien avec liseré gris anthracite

Hauteur: 85 mm Poids: 3,2 Kg

Panneau tactile et télécommande

# Les avantages Miele



Le Scout RX2 se déplace en toute autonomie grâce son système de navigation encore plus perfectionné : 3D Smart navigation



Efficace avec son système de nettoyage triple action et sa capacité à identifier le type de sol qu'il aspire! Son autonomie permet des cycles de nettoyage de 120 min, soit une superficie de 150m2.



Simple à utiliser, le Scout RX2 offre 4 programmes de nettoyage : automatique, Silence, zone restreinte et turbo.



Encore plus pratique : le Scout RX2 Home Vison permet à l'utilisateur de visionner l'espace de navigation en temps réel !