

DEEBOT N20 PLUS

Station PureCyclone pour une
propreté sans effort

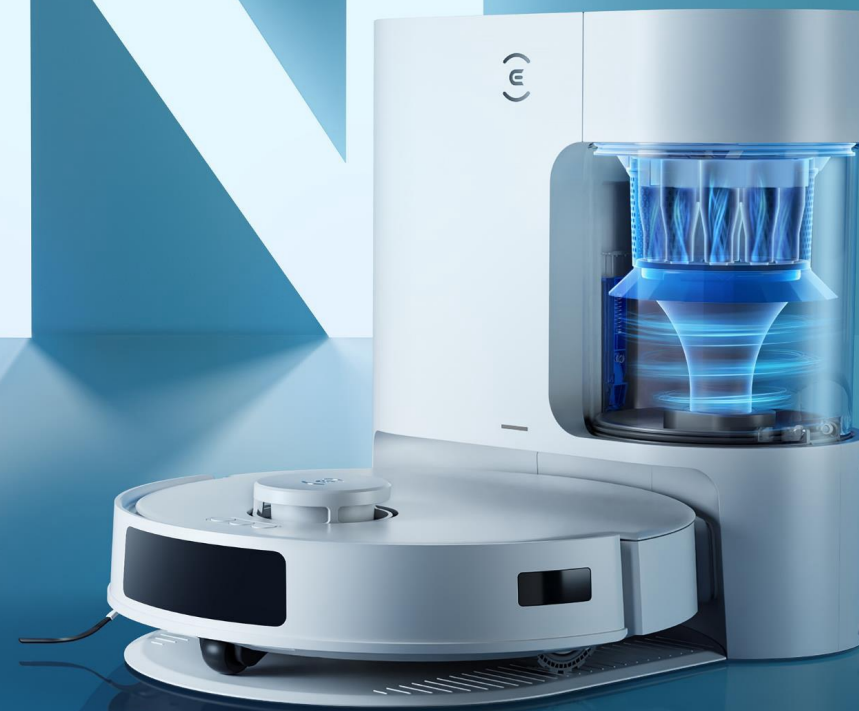
Sans sac | Pas de perte d'aspiration | Facile à vider



ECOVACS PureCyclone



ZeroTangle



DEEBOT N20 PLUS

Station PureCyclone pour une propreté sans effort

Sans sac | Pas de perte d'aspiration | Facile à vider



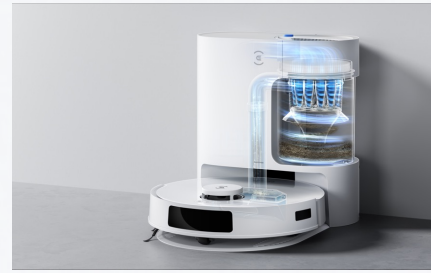
ECOVACS PureCyclone



ZeroTangle



Caractéristiques Principales:



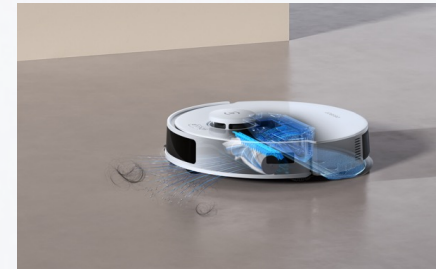
Station de vidage sans sac

La famille DEEBOT N20 est équipée de la station de vidage automatique sans sac, fusionnant la technologie ECOVACS PureCyclone et un système de filtration à 4 étapes raffiné. Conçu pour la durabilité, il élimine le recours aux sacs à poussière, assurant une efficacité stable de collecte de la poussière sans perte d'aspiration. Obtenez sans effort un environnement domestique respectueux de l'environnement et exempt de poussière avec cette solution de nettoyage innovante.

Maîtrise avancée du nettoyage

DEEBOT N20 PLUS introduit la technologie anti-enchevêtrement ZeroTangle, avec une brosse principale nouvellement conçue et un double peigne, empêchant l'emmêlement des cheveux et, en plus, une forte puissance d'aspiration de 8 000 Pa pour un nettoyage ininterrompu et approfondi.

Avec le système de nettoyage humide OZMO, votre sol reste propre..



Mouvement fiable et systématique

Famille DEEBOT N20 : La planification de circuit TrueMapping garantit une navigation précise. Cartographie rapide de 8 minutes, restauration stable de la carte via l'application ECOVACS HOME. Navigation intelligente des obstacles avec système anticollision ; détection de tapis pour des transitions en douceur. Offrant une autonomie de 300 min*, il couvre des zones allant jusqu'à 550 m² avec une seule charge.

(*silencieux, mode aspiration uniquement)

Application ECOVACS HOME : Chaque détail à portée de main

L'application ECOVACS HOME offre aux utilisateurs une commande intuitive sur une gamme de fonctionnalités personnalisables telles que la puissance d'aspiration, le débit d'eau et les modes de nettoyage et les options de planification pour répondre aux divers besoins du ménage.



Caractéristiques du Produit:

Nettoyage innovant:

- Technologie PureCyclone
- Technologie ZeroTangle
- Système de nettoyage OZMO
- Cartographie rapide

Type de station / Options:

- Station de vidage automatique (sans sac)

Navigation / Détection d'obstacles

- Capteurs anti-collision
- TrueMapping 2.0

Technologies clés

- Technologie PureCyclone
- Brosse ZeroTangle
- 8.000 Pa
- Système de nettoyage OZMO
- Technologie de navigation et de détection des obstacles

Accessoires

| | SRP |
|---------------------------------|--------|
| Tampons de nettoyage (3 pièces) | 29€ |
| Kit de service standard | 45€ |
| Filtre en mousse | 14,90€ |
| Solution de nettoyage 1L | 39€ |



Spécifications

| | |
|---|--------------------|
| Nom | DEEBOT N20 PLUS |
| Autonomie robot (mode silencieux, aspirer uniquement) | env. 300 min |
| Durée de chargement | en. 6,5 h |
| Batterie (robot) | Li-ion, 5.200 mAh |
| Contenance du bac à poussière (robot) | 400 ml |
| Volume du réservoir d'eau (robot) | 180 ml |
| Capacité du conteneur de la station | 1.5 L |
| Niveau sonore (aspiration & lavage) | env. 67 dBA |
| Volume sonore de la collecte de la poussière | env. 82 dBA |
| Durée de la collecte de la poussière | 12 s |
| Hauteur de seuil max. (avec plaque) | 20 mm |
| Dimensions du robot | 353 x 351 x 96 mm |
| Dimensions de la station | 356 x 451 x 380 mm |
| Dimension de l'emballage | 413 x 353 x 435 mm |
| Poids du DEEBOT | env. 3.7 kg |
| Poids net de la station | env. 4.5 kg |
| Poids brut (avec emballage) | env. 9.95 kg |
| Info sur les palettes | 15pcs/Palette |

ID images



non-vibrating



N20 PLUS

Contenu de la boîte

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| 1 DEEBOT N20 PLUS | 1 Module d'aspiration |
| 1 Station de vidage automatique | 1 Cordon d'alimentation |
| 1 Plaque de base | 1 Brosse latérale |
| 1 Brosse principale | 1 Filtre (pré-installé) |
| 1 Réservoir d'eau | 1 Mode d'emploi |
| 1 Tampon de nettoyage | |