

Aspirateur robot LXT

DRC300Z

36 V => 2x18 V - 600 m² - Produit seul

Surface de nettoyage maximale 600 m²

Le robot revient automatiquement au point de départ grâce à la fonction de cartographie. La fonction de cartographie permet de définir la zone de nettoyage. Deux modes de fonctionnement : mode Mapping et mode Free. Connectable à un smartphone (avec une application installée). Cartographie à l'aide d'un capteur LiDAR (2D) et d'un capteur de caméra.



LXT **18V** **BL**
MOTOR

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---|----------------------|
| Énergie | 18 V |
| Vitesse maximale | 0,3 m/s |
| Tension LXT | ✓ |
| Protection de la batterie | ✓ |
| Zone de cartographie maximale enregistrable | 10000 m ² |
| BL Motor | ✓ |
| Capacité du réservoir de poussière | 3 L |
| Niveau de puissance sonore (L _{WA}) | 62 dB(A) |
| Poids net du produit | 9,6 kg |
| Poids de l'outil avec batterie (EPTA) | 9,6 - 10,6 kg |
| Dimensions du produit (L x l x H): | 500 x 500 x 204 mm |
| Utilisation continue 18V / 6,0 AH x2 | 240 min |

AVANTAGES PRODUITS

- Robot nettoyeur qui revient automatiquement à son point de départ grâce à sa fonction cartographique
- La fonction de réglage de la zone de nettoyage permet à l'utilisateur de définir une zone de nettoyage
- Fonction de mise en marche programmable pour nettoyage automatique pendant la nuit en l'absence des occupants des lieux (bureau, entrepôt, etc.)
- Détection des obstacles par capteur à ultrasons et capteur de choc

Code EAN 0088381747769

Lien vers la page web produit - www.makita.fr



PRODUITS COMPATIBLES

■ ACCESSOIRES DE SÉRIE

191P22-8

BROSSE CPL



191P28-6 (2x)

BROSSE SET



191P31-7

FILTRE HEPA



620H54-5

Télécommande

