

DREAME

X60 Pro Ultra **Complete**

Une surface de nettoyage inégalée





Dreame X60 Pro Ultra **Complete**

Robot aspirateur et laveur de sols avec vidage automatique et nettoyage automatique des serpillières

Le Dreame X60 Pro Ultra Complete transforme l'expérience de nettoyage de votre foyer : grâce au système UltraExtend à deux bras qui peuvent s'étirer sur 18 cm*, à une aspiration de 42 000 Pa*, au système d'IA OmniSight 3.0, à la technologie PowerMaster et à une base PowerDock entièrement automatisée, il assure un nettoyage intelligent et en profondeur des moindres recoins à tous les tapis.

Principales fonctions



Couverture optimale avec bras UltraExtend

Le robot aspirateur étend la brosse latérale de 12 cm* et la serpillière de 18 cm* pour mieux atteindre les bords des murs et les recoins exigus. Avec le franchissement d'obstacles de 10 cm* ProLeap, il franchit les seuils et les marches sans problème, nettoyant chaque pièce et chaque coin sans interruption.



Perception intelligente intégrale

Deux caméras IA et le système d'IA OmniSight 3.0 permettent au robot aspirateur de reconnaître plus de 320* objets et de réagir aux obstacles en 0,1 s* pour une navigation sans collision. La technologie de lumière proactive détecte également les taches, ce qui permet de changer de mode automatiquement, pour un nettoyage plus intelligent et plus efficace.



Nettoyage sec et humide de qualité

Doté d'une aspiration Vortex de 42 000 Pa*, d'une brosse duo démêlante HyperStream 2.0 et d'un système de serpillière chaude tournant à 280 tr/min* pour laver en profondeur, le robot aspirateur élimine les débris incrustés et les taches tenaces en un seul passage, sans nœuds* et sans traces sur toutes les surfaces.



Autonomie infinie avec la technologie PowerMaster

La technologie PowerMaster offre une charge rapide de 5,5 min* permettant de récupérer 24 %* d'énergie et une couverture pouvant atteindre 1 000 m²* sur une seule charge. Une limite de charge à 80 %* préserve la batterie, tandis que la reprise automatique permet l'exécution complète de chaque tâche de nettoyage.

Caractéristiques techniques

Dimensions du robot aspirateur	350 mm x 350 mm x 89 mm (capteur VersaLift rétracté) 350 mm x 350 mm x 111 mm (capteur VersaLift relevé)
Dimensions de la station d'accueil	390 mm x 456 mm x 499 mm
Poids de la station d'accueil	10,8 kg
Poids du robot aspirateur	4,6 kg
Hauteur de franchissement d'obstacles	10 cm (marche à deux niveaux) 5,2 cm (marche à un seul niveau)
Navigation	VersaLift DToF
Type de brosse principale	Brosse duo démêlante HyperStream 2.0
Évitement d'obstacles	2 caméras IA + éclairage 3D latéral + LED
Aspiration maximale	42 000 Pa
Levage de la brosse principale et de la brosse latérale	✓
Brosse latérale extensible	✓, 12 cm
Type de serpillière	Doubles serpillières Omni-Scrub
Matériau des serpillières	Matériaux à changement de phase
Extension des serpillières	✓, 18 cm
Rétraction des serpillières	✓
Capacité de la batterie	5 000 mAh, charge rapide 11 A
Capacité du bac à poussière	310 ml
Capacité du réservoir d'eau propre/sale	4,2 L / 3,0 L
Commande vocale	✓, directe et tierce
Nettoyage automatique de la serpillière avec de l'eau chaude	✓, 100 °C
Station d'accueil automatique tout-en-un	✓
Plaque de lavage avec nettoyage automatique	✓ (AceClean DryBoard)
Kit de raccordement à l'eau pour le remplissage et la vidange automatiques	Vendu séparément

Fonctionnalités



Contenu de la boîte



* Sauf indication contraire, les comparaisons sont faites par rapport à nos produits précédents, avec les données disponibles jusqu'à la date de sortie.
 * Les illustrations de ce manuel sont soumises à être de référence et uniquement. Veuillez vous reporter au produit réel.
 * Garantie de 3 ans : s'applique à l'unité principale des produits de la série X60, y compris, mais sans s'y limiter, la carte mère. Les consommables, y compris, mais sans s'y limiter, les filtres du bac à poussière, ne sont pas concernés. Pour connaître tous les détails, rendez-vous sur le site Web officiel. Le cas échéant, la législation locale en vigueur prévaut. (Europe du Sud-Ouest uniquement).
 * 12 cm : désigne la distance mesurée le long de la ligne reliant le centre de l'unité principale et le centre de la brosse latérale, depuis l'extrémité la plus éloignée des poils de la brosse latérale jusqu'au point du bord présentant le diamètre maximal de l'unité principale. Sur la base des données de tests de notre laboratoire interne. Les performances réelles peuvent varier.
 * 18 cm : désigne la distance d'extension maximale vers l'arrière du module d'extension de lavage, mesurée au point central de la base d'extension du côté couvrant le plus étendu et entièrement déployé, jusqu'au même point de référence du mécanisme d'aspiration que le bras est rétracté. Sur la base des données de tests de notre laboratoire interne. Les performances réelles peuvent varier.
 * Plus de 320 types d'objets : 1 cm, 0,1 s : sur la base des données de notre laboratoire interne. Les performances réelles peuvent varier.
 * 42 000 Pa, 280 tr/min, sans nœuds : sur la base des données de notre laboratoire interne dans des conditions de test spécifiques. Les performances réelles peuvent varier.
 * 5,5 min, 24 %, 1 000 m², 80 % : sur la base des données de notre laboratoire interne dans des conditions de test spécifiques. Les performances réelles peuvent varier.