

# TASKI Phantas

Powered by Gausium Robotics

Petit robot autonome, aspirateur et laveur

Découvrez le potentiel du nettoyage automatisé. Conçu pour les petits espaces!

Le TASKI Phantas est un robot nettoyeur de sols compact et autonome, conçu pour travailler dans des zones allant jusqu'à 1 000 m<sup>2</sup>. Grâce à ses capacités innovantes de navigation et d'évitement des obstacles, il permet enfin le nettoyage robotisé au milieu et locaux de petites superficies qui étaient jusqu'à présent inaccessibles pour ce type de technologie. La machine est polyvalente et peut fonctionner comme une autolaveuse, un aspirateur, un balai ou une serpillière.



## Multi-application

Le Phantas est équipé d'un réservoir d'eau de 11 litres, ce qui lui permet de fonctionner comme une autolaveuse capable de fournir jusqu'à deux heures de nettoyage ininterrompu. Il peut également être utilisé avec un sac à poussière pour une utilisation en tant qu'aspirateur. En outre, le Phantas peut servir de balai compact ou de serpillière, offrant ainsi des options de nettoyage polyvalentes.



## Taille unique

Avec ses dimensions compactes (hauteur : 62 cm, largeur : 44 cm, longueur : 54 cm), ce robot est parfaitement adapté à de petites installations qui n'ont pas pu bénéficier de la robotique jusqu'à présent. Sa taille lui permet de nettoyer efficacement sous les tables par exemple ou sous des bureaux.



## Une station de recharge pour le rendre enduring

Le Phantas peut fonctionner jusqu'à 4,5 heures lorsqu'il frotte ou aspire et il peut dépasser 10 heures de balayage en continu. Chaque appareil est livré avec une station de chargement, vers laquelle le Phantas retourne automatiquement lorsqu'il a besoin d'être rechargé. La recharge complète est réalisée en seulement 2 heures et il reprends son travail dès la recharge terminée.



## Sécurité

La sécurité est notre priorité absolue. Le Phantas est conforme à la dernière norme industrielle, IEC 63327, et est équipé d'une gamme complète de capteurs, y compris LiDAR, des caméras et des capteurs tactiles, pour éviter efficacement les obstacles et assurer la sécurité des personnes.

# TASKI Phantas

Powered by Gausium Robotics

Données techniques		TASKI Phantas
Longueur (cm)		54
Largeur (cm)		44
Hauteur (cm)		62
Poids (kg)		48
Largeur de travail (cm)		33
Puissance de brossage/aspiration		1.5 m³/min
Productivité maximale (m2/h)		700
Productivité réaliste		200-400
Capacité (l)		11
Autonomie de la batterie (h)		4.5
Capacité de la batterie (Ah)		40
Temps de charge de la batterie (h)		2
Connectivité		Carte SIM
Stockage de données (cloud ou en local)	Les deux, principalement sur l'appareil. Les données clés, telles que les performances de nettoyage et la couverture cartographique, sont envoyées dans le cloud.	
Évitement des obstacles		Oui
Retour automatisé à la borne de recharge		Oui
Fonctionnalités et connectivité intelligentes	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gestion en ligne de la flotte et des machines</li><li>• Analyse du temps de fonctionnement des machines et de la couverture de la zone</li><li>• Évitement des obstacles grâce à l'IA</li><li>• Chargement automatisé</li><li>• Intégration potentielle d'un ascenseur (nécessite une installation sur site - projet distinct)</li></ul>	
Mapping automatisé ou manuel	Configuration simple avec couverture automatique en temps réel sur la tablette PC	
Système de navigation	LiDAR, caméras de profondeur 3D, caméra RVB, capteur anti-chute, capteur anti-collision	
Description du produit		Code du produit
TASKI GS Phantas 1.2		9293373
TASKI GS Station de recharge Phantas		9293374
Accessoires Code produit		Product Code
Filtre Phantas		9295460
Phantas - Raclette avant en caoutchouc rouge		9295461
Phantas - Raclette en caoutchouc rouge à l'avant et à l'arrière		9295462
Phantas Brosse à rouleau en fibre active		9295475
Brosse à rouleau arrière Phantas		9295476
Filtre HEPA Phantas		9295477
Phantas - Raclette avant en caoutchouc bleu		9295478
Sac à poussière Phantas		9295479
Phantas Raclette arrière en caoutchouc bleu		9295480
Brosse à rouleau avant Phantas		9295481