

# Un pack clé en main pour vous faire gagner du temps

Ce kit offre une solution robotique **ready to develop**, créé pour **économiser du temps de montage**.

- √ Mécanique : intégration des composants à la base mobile
- $\checkmark$  **Electrique** : branchement de tous les équipements entre eux
- $\checkmark$  **Logiciel** : installation des "packages" ROS des composants

## Notre objectif &

À la réception du robot mobile équipé de son kit R&D ROS, nos clients peuvent immédiatement développer leurs programmes et applications, sans avoir à concevoir au préalable toute l'architecture système.

# Maîtrise du Logiciel : Installation de l'OS, ROS, et VNC

En plus de l'intégration électronique et mécanique, nos ingénieurs ont pris en charge la partie logicielle en installant l'**OS Linux Ubuntu** sur les PC.

Cette démarche inclut l'intégration de **ROS** (Robot Operating System) et des packages nécessaires au bon fonctionnement des composants.

En parallèle, nous déployons le **VNC** (Virtual Network Computing), un outil essentiel offrant la possibilité de se connecter au bureau de l'ordinateur embarqué via une page dédiée.

Cela permet un suivi en temps réel de l'état de l'ordinateur et des informations remontées par les capteurs intégrés dans le kit.





## **Spécifications**

#### **BOÎTIER**

#### **DIMENSIONS**

Longueur: 580 mm Largeur: 400 mm

Hauteur (sans LiDAR): 220 mm

Poids: ~ 10 kg

## EXTÉRIEUR

Matière aluminium et plastique Peinture thermolaquée noire Adaptable sur la majorité des robots AgileX, Clearpath & Husarion Résistant à une pluie légère

INCLUS DANS LE KIT

√ Caméra RealSense D435

√ Routeur industriel 5G

✓ PC Asus NUC 15 Pro

✓ Nvidia Orin AGX 64 Go

√ LiDAR Ouster OS1 32 ou OS1 128

Ventilé

## INTÉGRATION SYSTÈME

Système d'exploitation (OS): Ubuntu 20.04 ou 24.04 Version: ROS 1 (Noetic) ou ROS 2 (Humble)

#### **OUTIL DE DÉVELOPPEMENT**

#### ARDUSIMPLE RTK2B

Puce: ZED-F9P

#### Précision:

- < 1 cm avec une station de base jusqu'à 35 km
- < 1 cm avec NTRIP jusqu'à 35 km
- < 4 cm avec corrections SSR
- < 1.5 m en mode autonome
- < 0.9 m en mode autonome avec couverture SBAS

Temps de démarrage :

Première position fixe: 25 secondes (à froid), 2 secondes (à chaud)

Première correction RTK: 35 secondes (à froid)

## **INTÉGRATION**

#### INTÉGRATION MÉCANIQUE

Conception du boîtier, placement de tous les composants à l'intérieur de la boîte et fixation de la boîte sur le robot.

### INTÉGRATION ÉLECTRIQUE

Connexion de tous les capteurs, du PC et du réseau.

#### INTÉGRATION INFORMATIQUE

Installation du PC et du réseau (network) Installation de tous les pilotes ROS Création de l'URDF et d'un fichier de lancement qui initialise tous les composants au démarrage du PC.

#### LIDAR

#### Ouster OS1 32 ou OS1 128

Portée max.: 170 m Portée min.: 0.5 m

Champ de vision vertical: 42.4° ± 1.0° Champ de vision horizontal: 360° Résolution angulaire verticale : 0.35° Résolution horizontale : 512, 1024 ou

2048

Précision: ± 0.5 cm à ± 5 cm Taux de rotation: 10 ou 20 Hz Indice de protection : IP68, IP69K Consommation d'énergie: 14-20 W

Poids: 522 g

#### **CAMÉRA**

#### RealSense D435

Résolution verticale: 32 ou 128 canaux Fréquence de trame en profondeur:

jusqu'à 90 fps Profondeur min.: 10,5 cm

Résolution de sortie de la profondeur :

iusqu'à 1280 x 720

Résolution du capteur : jusqu'à 1920 x

Connecteurs: USB-C 3.1 Gen 1 Dimensions: 90 x 25 x 25 mm

#### KIT DE DÉVELOPPEMENT

#### Nvidia Orin AGX 64 Go

GPU: NVIDIA Ampere, 2048 cœurs CUDA + 64 Tensor Cores Performance d'IA: jusqu'à 275 TOPS Fréquence GPU maximale : ≈ 1,3 GHz CPU: 12 cœurs ARM Cortex-A78AE 64

#### ORDINATEUR EMBARQUÉ

#### Asus NUC 15 Pro

• Dimensions: 117 × 112 × 37 mm • Processeur: Intel Core Ultra

• Mémoire vive (RAM): 32Go de RAM DDR5

Mémoire: 1To SSD NVMe

• Port USB: jusqu'à 7 ports USB dont 2 Thunderbolt 4

• Réseau: 1 × Ethernet 2.5 GbE

 Wifi · Wi-Fi 7 Bluetooth: 5.4

Alimentation: adaptateur 19 V / 120 W

#### **PHIDGET SPATIAL**

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

Intervalle d'échantillonnage : 1 s/échantillon à 4 ms/échantillon

Température de fonctionnement : - 40 °C à 85 °C

## ACCÉLÉROMÈTRE

Mesure d'accélération max. : ± 2,5 g

Résolution de mesure d'accélération : 10 µg

## **GYROSCOPE**

Vitesse max. du gyroscope (axe X, axe Y) : ± 125°/s Résolution du gyroscope (axe X, axe Y): 1E-05°/s

#### MAGNÉTOMÈTRE

Champ magnétique max. : ± 49,2G Résolution du magnétomètre : 1,5 mg



