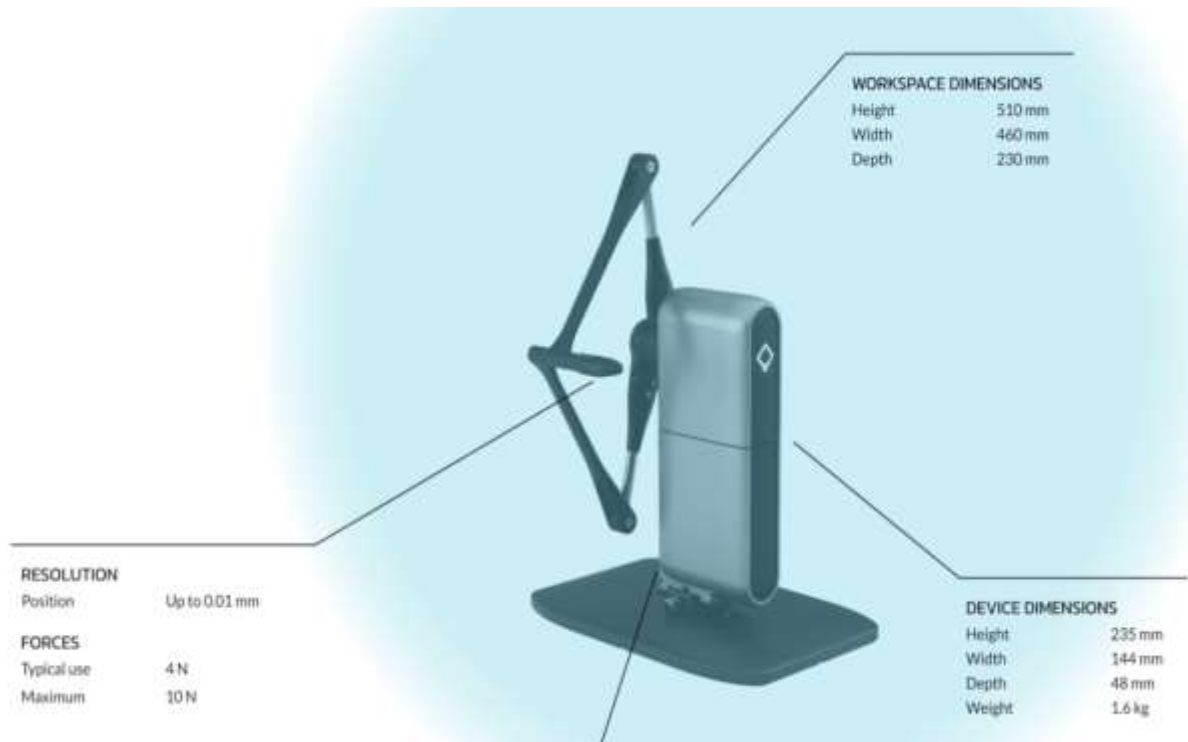


## Inverse 3 (A touch-enabled 3D Mouse)

**Inverse3**는 직관적인 3D 탐색 및 상호 작용을 위한 최고의 도구입니다. 이 장치는 사용 편의성, 다양성, 휴대성 및 강력한 성능을 결합하여 공간 컴퓨팅의 정교함을 당신의 손끝으로 가져옵니다. 다양한 응용 프로그램에 적합한 이 장치는 가상 환경에서 몰입형 시뮬레이션 훈련부터 산업용 로봇 및 자율 주행 차량의 정밀한 물리적 제어까지 상호 작용을 향상시키도록 설계되었습니다. 사용자의 요구에 맞게 맞춤형 VerseGrips와 다용도 VerseMounts로 Inverse3는 당신의 필요에 맞게 도구가 적응하도록 보장합니다. 무거움 없이 성능을 요구하는 전문가를 위해 설계된 Inverse3는 가볍고 내구성이 뛰어나며 휴대하기 쉽습니다. 최첨단 보정 기술로 빠른 설정을 통해 어디서든 몇 초 안에 작업을 시작할 수 있습니다. 개발자 친화적인 API를 통해 Inverse3는 C++, C# 및 Python과 주요 게임 엔진과 호환되는 포괄적인 API를 특징으로 하여 소프트웨어에 고급 햅틱 피드백과 정밀한 제어를 쉽게 통합할 수 있도록 설계되었습니다. 또한 Inverse3의 인체공학적 디자인은 장시간 사용 중에도 편안함을 제공합니다. 두 개의 장치를 동시에 사용하고 어떤 사용자의 크기와 도달에 맞게 Inverse3를 실시간으로 재조정하여 최적의 편안함과 제어를 보장합니다. 임의의 구성으로 장치를 배치하여 기능을 희생하지 않고 작업 공간에 매끄럽게 통합할 수 있습니다.



# Specification



## What's in the box?



The box contains: a VerseGrip **(1)**, the Inverse3 **(2)**, two USB-C cables **(3)**, and a power supply **(4)**; the desk clamp **(5)** comes in a separate box. The Inverse3 has 4 components relevant to this article: a status light **(A)**, a gimbal **(B)**, arms **(C)**, and a foot **(D)**.

The included power supply supports 100V - 240V. The accompanying power cable can be replaced with any cable that has a IEC C13 connector to support your country's wall socket type. Please do not replace the power supply itself as this may void your warranty. Contact us with any questions.



Join us as we amplify human capability and creativity by bringing the precision and finesse of human touch to the virtual world.

4316 St Laurent Blvd,  
Montreal, QC H2W 1Z3 Canada

Copyright © 2024 Haply Robotics Inc.