

# Navilock Câble connecteur MD6 > série pour de récepteur PDA

## Description

Les récepteurs GPS PDA Navilock disposent d'un connecteur universel MD6. Le brochage de ce connecteur est identique pour les chipsets u-blox, Sony, GLONASS et SiRF. Pour connecter le récepteur série à un port RS-232, vous aurez besoin d'utiliser ce câble de connexion spécial. Il doit être branché sur la prise PS2 de votre ordinateur portable ou de votre PC de poche pour l'alimentation. Le connecteur PS2 ne sert que pour l'alimentation et ne peut pas être utilisé pour transférer des données. Le protocole de données sera fourni par la prise SYB-D9.



### N° produit 61265

EAN: 4043619612659

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

## Détails techniques

- Pour connexion au port série D-Sub9
- Alimentation via PS2
- Connecteur MD6 de récepteur PDA à 6 broches

## Configuration système requise

- Navilock serial MD6 GNSS receiver with a free D-Sub9 plug

## Contenu de l'emballage

- Câble connecteur MD6 pour de récepteur PDA

## Image

