



Invacare®

## Commande au menton

Design ingénieux pour une  
intégration parfaite

Trusted Solutions,  
Passionate People



Ces supports de commande menton au design épuré et élégant, s'intègrent parfaitement sur les assises *Invacare Modulite* et *Ultra Low Maxx*. Compacts, ils n'augmentent pas les dimensions hors tout du fauteuil. Disponibles avec un escamotage manuel ou électrique, ces nouveaux supports de commande sont associés à deux joystick : un joystick proportionnel pour la conduite et un joystick à contact pour un accès rapide aux différentes fonctions du fauteuil.

### Commande au menton escamotable électriquement

- Escamotage électrique horizontal
- Permet à l'utilisateur de régler électriquement la hauteur du joystick pour l'adapter selon sa position assise tout au long de la journée
- Escamotable électriquement même lorsque le fauteuil est éteint
- Un contrôle précis et discret grâce à des vérins rapides et silencieux

### Commande au menton escamotable manuellement

- Escamotage manuel horizontal
- Stable et robuste
- Le bras est facilement escamotable par la tierce-personne



## Caractéristiques



### Multi réglable

Joystick facilement positionnables près de l'utilisateur pour une adaptation précise.



### Flexible et intégrée

Permet l'installation d'autres joystick.



### Un accès à toutes les fonctions essentielles

Joystick 4 contacts permet d'accéder aux différentes fonctions du fauteuil.

## Caractéristiques

- Accès rapide aux fonctions grâce au joystick 4 contacteurs donnant l'accès à :
  - Fonction Allumer/Éteindre
  - Fonction d'assise, lumière, contrôle d'environnement
  - Profils de conduite
  - Klaxon
- Facilement ajustable pour une adéquation parfaite avec la position de l'utilisateur
- Un design parfaitement intégré pour limiter l'encombrement
- Diamètre du tube: 12 mm

Pour plus de renseignements, rendez-vous sur notre site internet [www.invacare.fr](http://www.invacare.fr). Retrouvez-y le manuel d'utilisation ainsi que toutes les informations liées à ce produit.