



Commandes occipitales à
capteurs de proximité Atom
(ASL104) et Proton (ASL104P)



La commande occipitale à capteurs de proximité est une commande alternative aux joysticks standards qui requiert aucune force de poussée pour fonctionner et qui est principalement destinée aux utilisateurs ayant des capacités motrices limitées avec une faible amplitude de mouvement.



La commande occipitale possède 3 capteurs de proximité positionnés dans les coussins de l'appui-tête qui permettent à l'utilisateur de contrôler la direction de son fauteuil avec facilité.

- Coussin central = marche avant (Ou marche avant et marche arrière selon la programmation de l'électronique)
- Oreillette gauche = virage à gauche
- Oreillette droite = virage à droite

Un bénéfice clé des capteurs de proximité de la commande occipitale Atom réside dans leur grande réactivité qui assure une conduite fluide et intuitive. Il est par exemple possible d'activer en même temps le capteur central et le capteur gauche ce qui permet d'effectuer un virage à gauche tout en continuant d'avancer.

La commande occipitale à capteurs de proximité peut être accompagnée d'un contacteur Egg qui peut être installé sur le fauteuil roulant à un endroit facile d'accès pour l'utilisateur. Il peut fournir à l'utilisateur jusqu'à 2 fonctions supplémentaires comme la sélection de la marche arrière ou le passage à la fonction suivante.



Plug and play

La commande occipitale à capteurs de proximité Atom est facile et rapide à installer puisqu'il suffit simplement de la brancher pour qu'elle soit prête à l'emploi. Cette simplicité est liée au stockage par défaut du programme nécessaire dans l'électronique **LINX** du fauteuil. L'électronique va reconnaître automatiquement la commande occipitale à capteurs de proximité et mettre à jour le programme du fauteuil en conséquence. Enfin, des ajustements spécifiques peuvent être facilement réalisés sur la commande occipitale.



Bluetooth

Le bluetooth intégré dans la commande occipitale à capteurs de proximité offre un accès direct, rapide et simple aux accessoires sans fil tels que :

- ✓ **Les ordinateurs - PC, MAC et ordinateurs portables**
- ✓ **Les appareils fonctionnant sous iOS**
- ✓ **Les appareils fonctionnant sous Android**

Appui-tête Proton

La commande occipitale à capteurs de proximité avec appui-tête Proton offre toutes les caractéristiques vu précédemment, mais elle possède en plus des oreillettes réglables pour permettre plus de fonctionnalités :

- ✓ **Escamoter les coussins d'appui-tête latéraux**
- ✓ **Coussin d'appui-tête multiréglable sur rotule**
- ✓ **Coussin central réglable sur rotule**



Ces deux commandes occipitales à capteurs de proximité sont disponibles en option montée sur nos fauteuils roulants électriques *Invacare TDX SP2, TDX SP2_{NB}, Storm^d et AVIVA*.