



Clavier à grandes touches



6



Description de l'outil

Ce clavier dispose de touches deux fois plus grandes que les touches de taille normale, et offre de nombreuses options sur les touches de couleur, noir et blanc, etc. Les caractères noirs sur les boutons jaunes permettent une séparation nette et cette compilation est d'une grande aide pour les élèves atteints de troubles spécifiques du langage. Il existe également une option de mise en page QWERTY ou ABC, en majuscules ou en minuscules. De plus, il est compatible avec les lecteurs et les tablettes électroniques.

Quelle difficulté cet outil peut-il résoudre ?

Comme l'écriture sur papier est très souvent un défi pour les étudiants Dys, la recommandation populaire est d'utiliser l'ordinateur. Mais l'écriture au clavier exige aussi des compétences que les élèves pourraient avoir de la difficulté à maîtriser. L'une des plus grandes difficultés est d'organiser et de traiter l'information visuelle. Sans ajustements appropriés, les élèves sont facilement distraits par des facteurs externes (comme le bruit ou le désordre sur le bureau) et perdent leur rythme pendant la procédure d'apprentissage.

Quels sont les bénéfices pour les Dys ?

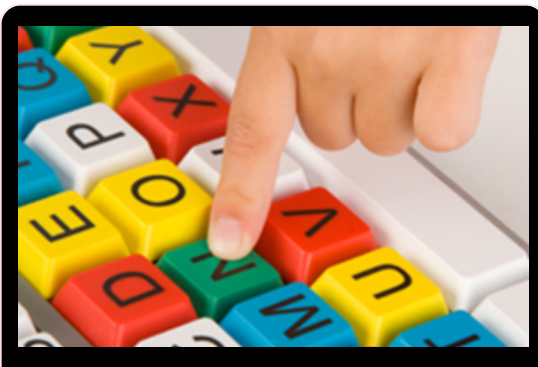
L'utilisation d'un clavier comme BIG KEYS LX donne à l'utilisateur une perspective différente et plus grande sur les valeurs indiquées sur les touches. Il y a toujours la possibilité d'imprimer et d'attacher une police de caractères DYS sur la surface des boutons afin de rendre cet outil aussi convivial que possible pour les élèves atteints de TSLA ! De plus, l'utilisateur peut bénéficier des différentes couleurs des touches, ce qui facilite l'écriture et l'organisation des lettres sur le clavier.

Ce type de clavier permet à l'utilisateur de rester concentré grâce à de grandes touches, de choisir la façon de taper (QWERTY, ABC) et de bénéficier de la portabilité. (Ils peuvent utiliser le même clavier à l'école et à la maison).

En conjonction avec Natural Reader, cette combinaison peut aider un élève atteint d'un trouble de la parole avec précision et focalisation, puisque la voix peut être combinée avec le texte projeté à l'écran, ce qui en fait un moyen idéal pour les DYS de continuer à apprendre. Il existe de nombreux types de claviers et le modèle décrit ici coûte environ 90,00 euros.

Ce projet a été financé avec le soutien de la Commission européenne. Cette publication n'engage que son auteur et la Commission n'est pas responsable de l'usage qui pourrait être fait des informations qui y sont contenues.

Exemples d'utilisation



Ce projet a été financé avec le soutien de la Commission européenne. Cette publication n'engage que son auteur et la Commission n'est pas responsable de l'usage qui pourrait être fait des informations qui y sont contenues.

