

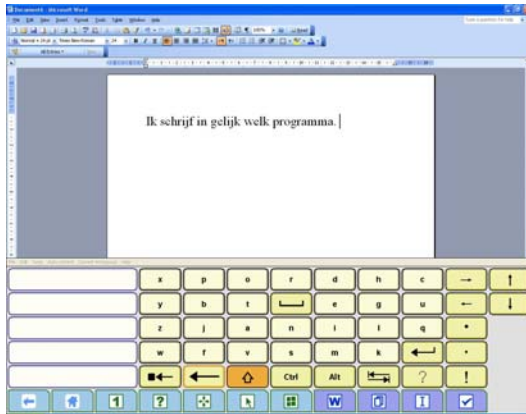
Mise en page flexible

La mise en page des grilles du Grid peut être facilement adaptée aux besoins personnels : couleur, arrière plan, grandeur des dessins ou des photos, espaces entre les casiers etc. Tout ceci peut être facilement mis au point . Il est également possible de changer la hauteur entre les lignes de texte et de choisir différents types et grandeurs de lettre.

Sortie flexible

On peut combiner facilement des grilles de symboles avec du texte, de façon à permettre à l'utilisateur de passer petit à petit des symboles vers uniquement l'usage des mots. Dans ce cas lorsqu'on choisit une case avec un symbole, cette case se transforme en texte. A partir du Grid il est possible de transférer aussi bien des symboles que du texte dans un autre programme.

3. Accès facile à Windows avec Grid



Le clavier sur écran employé par Grid est spécialement puissant. Avec ce dernier on a accès à tous les programmes Windows. Le plus utilisé est 'taper dans d'autres programmes' : Word, écrire des e-mail, naviguer sur les sites Internet et toutes les autres possibilités du Grid.

Contrôle Windows

Grid présente un contrôle sur toutes les fonctions de Windows: simulation de clavier, balayage à travers les programmes (e.a. menu d'accès), animer et cliquer le curseur de la souris, naviguer dans les programmes, changer de programme, arrêter et remettre l'ordinateur en marche.

Il y a des grilles standard pour Word, Outlook et Internet, mais il est possible de créer des grilles pour n'importe quel programme.

4. Applications

Entrée flexible

Ce programme est utilisable avec contacteurs, joystick, écran tactile, clavier, faisceau lumineux, etc.

Parole

Grid fonctionne aussi bien avec le système du texte à la parole qu'avec parole enregistrée.

Contrôle de l'environnement

Il est possible d'intégrer très facilement un système de contrôle de l'environnement dans le Grid. Pour cela on utilise les émetteurs et récepteurs infra rouge Gewa, avec lesquels n'importe quel appareil électrique ou matériel audio visuel peut être contrôlé.

CE compatible

Grid peut aussi être utilisé sur les systèmes CE Windows, tel que le Chat PC, qui est un appareil de communication léger, transportable et à audition très distincte

Grid fait aussi bien usage du texte à la parole que de la parole enregistrée.

Exigence du système

- Grid nécessite un système Windows avec driver CD ROM et carte de son
- Processeur 233MHz (minimum) ou 600 MHz (à conseiller)
- Système d'opération Windows 95, 98, ME, 2000 ou SP
- Mémoire 32 Mb
- Emplacement disque pour le programme 5 Mb – 500Mb pour la grille, cela dépend du contenu de la grille.