



# Keyvit 1.3

Dernière modification: 03/01/2009  
Auteur: BIARD Nicolas, Plate-Forme Nouvelles Technologies - Hôpital Raymond Poincaré  
Prix approximatif: 250€  
Type: Logiciel

Ce clavier est une aide au traitement de texte et au pilotage de la souris. Il fonctionne en défilement. Il peut également être muni d'une prédiction lexicale en option.



## Configuration minimale requise :

Sur PC : Windows 98, 2000, Me, XP ou suivant

Processeur Pentium III, 300 MHz minimum

32 Mo RAM minimum

## Fonctions :

*Contenu des cases* : lettre image ou pictogramme de fonction (tous les formats images sont supportés)

*Mode de saisie* : par clic, temporisation (paramétrable) ou par balayage (autoscan, scan manuel)

*Défilement* :

Fonction autoscan : le balayage s'effectue de manière automatique. Le nombre et la durée des cycles sont paramétrables. Il peut être contrôlé par 1 ou 2 contacteurs.

Plusieurs types de défilement sont possibles : ligne/colonne, en blocs, zigzag, circulaire, ...

Il est possible d'écrire un texte sous une touche, d'ouvrir un programme ou de charger un autre clavier.

Pilotage du curseur de la souris en mode radar ou mire

Contrôle de l'environnement via le Prog III, branché sur le port série de l'ordinateur

### **Programmation** :

Une riche bibliothèque de claviers est présente lors de l'installation.

Un assistant création de clavier est intégré permettant la création simple de claviers personnalisés.

Tout le clavier est paramétrable : nombre et taille des touches, possibilité de noter du texte sur les touches, d'insérer des images, de lancer des applications...

Macro : possibilité de créer des touches renvoyant à des fonctions simples

### **Avantages** :

Facilité de programmation grâce à un assistant de création.

Utilisable avec toutes les applications Windows

Il est possible de configurer simplement et entièrement un clavier avec tous les modes de saisie

Possibilité de créer rapidement et de saisir des macros

Possibilité de créer des claviers de domotique (il en existe dans la bibliothèque de clavier fournie avec le logiciel). Pour rendre possible cette fonction, il faut relier la téléthèse GEWA Prog au port série de l'ordinateur.

Permet de piloter tout l'ordinateur puisqu'il donne accès au clavier et aux fonctions de la souris

Grand choix de modes de balayage complètement paramétrables

Possibilité d'insérer des images sur les touches

### **Inconvénients** :

Clavier de base peu esthétique

Prédiction disponible uniquement en option (logiciel Skippy : 310 €). Cette prédiction a la fonction anticipation du mot possible suivant.

**Information** :

<http://www.tni.be/products/onscreen-keyboard-start.php>

**Coordonnées fournisseur** :

Cimis : <http://www.cimis.fr/> 330 €

Suppléance : <http://www.suppleance.fr> 247 €

Vocalisis : <http://www.vocalisis.com>

Version monoposte : 249 €


Version Dongle : 340 €

**Possibilité de télécharger une version d'évaluation :**

<http://www.tni.be/downloads/EurovocsSuite.php>

# Fabricants

## Acapela Group

	France 3939 la Lauragaise BP 58309 31683 Labège Cedex t +33 (0)5 62 24 71 00 f +33 (0)5 62 24 71 01 » <a href="http://www.acapela-group.com/">http://www.acapela-group.com/</a> » <a href="mailto:info@acapela-group.com">info@acapela-group.com</a>
--	---