

## CATALOGUES DISPONIBLES

- CATALOGUE CLAVIERS
- CATALOGUE SOURIS
- CATALOGUE CONTACTEURS
- CATALOGUE SUPPORTS
- CATALOGUE MOBILIERIS
- CATALOGUE AIDE A LA COMMUNICATION
- CATALOGUE TROUBLES DU LANGAGE ET DE COMMUNICATION
  
- CATALOGUE LOGICIELS VISUELS
- CATALOGUE TELEAGRANDISSEURS
- CATALOGUE PLAGES BRAILLES ET MACHINES A LIRE
- CATALOGUE VIE COURANTE

## CATALOGUE AIDE A LA COMMUNICATION 2012



CIMIS  
33 chemin des Avoux  
01120 Dagneux

Tél : 04.72.69.70.80 - Fax : 04.72.69.70.81  
E-mail : info@cimis.fr - Web : www.cimis.fr  
Service Technique : 04 72 69 70 88

# EYEGAZE

Fruit de 20 ans d'expérience, le système Eyegaze développé par la société LC Technologies est un système de pilotage basé sur les mouvements oculaires.

Il permet à la fois de : communiquer, piloter de votre ordinateur et accéder aux différents logiciels et gérer le contrôle d'environnement (en option)

Il a été élaboré pour les personnes atteintes d'importants handicaps corporels ne disposant que des mouvements oculaires.



## Qui peut utiliser EyeGaze?

Les utilisateurs du système Eyegaze sont des adultes ou enfants souffrants de lésions cérébrales, de dystrophie musculaire, d'hémorragies cérébrales, du syndrome Wernig Hoffman, looking syndrome...

Le système peut être installé à domicile, au bureau, à l'école, à l'hôpital, ou dans tout autre lieu.

## Comment fonctionne le système Eyegaze?

Une caméra spéciale observe l'œil de l'utilisateur placé devant l'écran. Un logiciel calcule continuellement l'angle visuel de l'utilisateur et en déduit l'ensemble des fonctions

## Comment va-t-on utiliser le système Eyegaze?

Le système Eyegaze est commandé uniquement par le regard de l'utilisateur sur l'écran. Pour "cliquer" il suffit de fixer pendant une durée déterminée la surface correspondante à la fonction souhaitée. La durée de « fixation » pour activer une surface de commande est réglable. Ainsi les utilisateurs entraînés peuvent optimiser l'usage du système.

# Quick Talker

## Désignation

Avec quicktalker, communiquez simplement

## Description

Avec Quick Talker, vos élèves seront prêts à communiquer en quelques minutes.

Quicktalker dispose d'un design moderne, idéal pour les filles comme pour les garçons de tout âge.

De plus, il est assez robuste pour une utilisation quotidienne.

La variété des messages vous permet de personnaliser les résultats d'apprentissage pour chaque élève.

## Caractéristiques:

- Facile à utiliser
- Produit durable
- Disponible en 7, 12 et 23 emplacements
- Poignée de transport intégrée
- Symboles intégrés



	Quick Talker 7 2.60.1101.0700	Quick Talker 12 2.60.1101.1200	Quick Talker 23 2.60.1101.2300
Message statique	3	3	3
Message à choisir	4	9	20
Niveau	5	5	5
Durée d'enregistrement	6 min	12 min	18 min

(4 piles AA non fournies)

# KEYVIT

Keyvit fournit une aide précieuse à toute personne incapable d'utiliser un clavier normal. Keyvit est un clavier virtuel qui apparaît à l'écran et qui se commande au moyen d'une souris, d'un trackball, d'un joystick ou par balayage avec un ou deux contacteurs. Keyvit fait également déplacer le pointeur sur l'écran. Il devient ainsi possible de démarrer un programme, de surfer sur Internet, de taper un message électronique ou de télécharger un dessin sans clavier ni souris classiques. Avec ce clavier virtuel, l'utilisateur peut introduire des textes, activer le menu de départ, parcourir les programmes, contrôler le pointeur, ... L'utilisateur peut concevoir un clavier entièrement sur mesure. Il ou elle choisit les touches se trouveront sur le clavier, la position et la taille de chaque touche. Contrairement à un clavier classique, les touches de Keyvit font bien plus que de placer une lettre ou un chiffre sur l'écran. Une touche peut démarrer un programme, placer une phrase fréquemment utilisée à l'écran, donner accès à un autre clavier ou encore contrôler l'environnement.

Keyvit constitue également une alternative à la souris. Avec Keyvit, le pointeur peut aller dans tous les coins de l'écran au moyen d'un balayage. Évidemment, il est également possible d'accéder aux fonctions clic droit, clic gauche, double clic et clic maintenu.



Réf : KEYVIT

## Qu'attend-on de l'utilisateur ?

- Le contrôle d'un œil au minimum
- Pouvoir garder la tête immobile devant la Caméra Eyegaze

## Comment s'adapte l'œil de l'utilisateur?

Il faut 15 secondes de calibrage à la caméra pour s'adapter à l'œil de l'utilisateur. Pendant ces 15 secondes, il suffit à l'utilisateur de regarder les points jaunes qui s'affichent à la suite sur l'écran.

## Est-ce que je peux adapter le système Eyegaze à mes besoins personnels?

Oui. Les fonctions d'Eyegaze ont différents paramètres : durée du regard avant validation, messages préenregistrés...

## Peut-on transporter le système Eyegaze?

Oui. Une version portable existe sur Tablet-PC.

## Où peut-on installer le système Eyegaze?

L'angle visuel étant mesuré par une caméra à infrarouge, il faudra éviter les endroits très clairs comme les fenêtres et les lampes halogènes.

## Où peut-on essayer le système Eyegaze?

Si vous ne pouvez vous déplacer, nous pouvons étudier votre demande puis nous rendre à votre domicile afin de vous faire tester Eyegaze.

## La connexion à internet est-elle possible avec le système Eyegaze?

Oui, avec la connexion sur votre ordinateur relié à Internet.

## J'ai des lunettes, puis-je utiliser Eyegaze ?

En général oui sauf si vous disposez de verres fortement teintés

# Tellus 4



## Aide à la communication

### Tellus 4 - Rompre le silence

Le Tellus 4 est une plate-forme multimédia portable conçue pour les personnes porteuses de handicap moteur et de la communication. La plate-forme intégrée a la puissance d'un ordinateur ordinaire. Comme le Tellus 4 fonctionne avec un environnement Windows 7, il est possible d'installer et de travailler avec tout programme Windows. L'installation des logiciels Mind-Express et/ou Eurovocs Suite font du Tellus 4 une aide à la communication alternative très puissante. Le Tellus 4 apporte aux utilisateurs plusieurs aides précieuses:

- les logiciels installés soutiennent considérablement leur communication orale et écrite
- le contrôle de l'environnement infrarouge GEWA intégré dans le Tellus 4 leur offre une plus grande autonomie dans leur vie quotidienne
- le module KeyVit du programme Eurovocs Suite permet de contrôler l'ordinateur et toutes ses applications par différents modes d'accès (toutes les fonctions de la souris ordinaire peuvent être facilement simulées par le joystick et 1 voire 2 contacteur(s))

### Modes d'accès

Le Tellus 4 propose un accès direct à l'écran avec le **doigt** ou le **stylet**.

### Souris

Le Tellus 4 peut être contrôlé par une souris ordinaire ou adaptée. L'appareil dispose d'un port USB par lequel peut être raccordé la souris.

# PROLOQUO

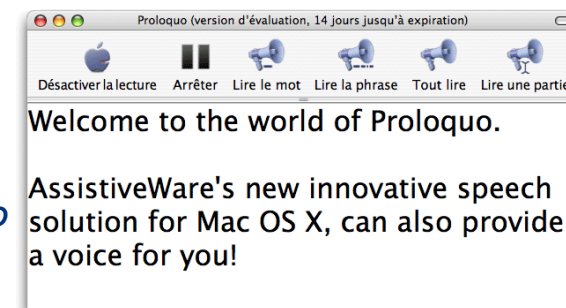
**Proloquo est une solution de prononciation aux multiples usages, multilingue, pour Mac OS X qui apporte :**

- (1) un système complet de communication (AAC) pour les personnes qui ne peuvent pas parler ;
- (2) une amélioration de l'accessibilité de Mac OS X pour les personnes malvoyantes ;
- (3) un feedback vocal de la frappe fonctionnant dans toutes les applications, pour les enfants et les personnes ayant des difficultés d'apprentissage ;
- (4) un traitement de texte parlant ;
- (5) la conversion de texte en parole pour les personnes qui préfèrent écouter plutôt que lire ;
- (6) un outil pour apprendre la prononciation dans des langues étrangères ;
- (7) un moteur avancé de prononciation multilingue pour notre clavier à l'écran KeyStrokes et notre solution d'accès par contacteur SwitchXS.

Tapez du texte dans Proloquo et il prononce tout ou partie de ce texte.

Utilisez le glisser-déposer (ou le copier-coller) pour créer des jeux de phrases et de mots personnalisés qui seront prononcés avec un simple clic de souris ou l'appui sur une touche.

Créez des palettes de prononciation textuelle pour les mots et les phrases les plus fréquemment utilisés.



**Réf : PROLOCO**

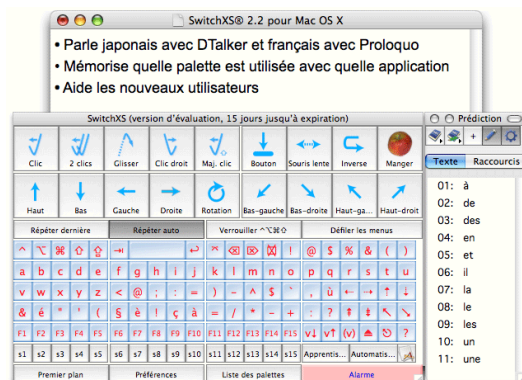
# SWITCH XS

SwitchXS est une solution compatible Mac OS X pour les handicapés moteurs qui ne peuvent pas utiliser une souris ou un clavier, mais peuvent seulement presser un ou plusieurs contacteurs. Le programme fonctionne avec toutes les applications Mac standards, et offre une complète émulation de la souris et du clavier par le biais d'un mécanisme dit "de défilement". Avec chaque pression sur le contacteur, l'utilisateur sélectionne une action, telle que "déplacer le curseur vers le haut" ou "taper B", depuis un menu de contrôle. SwitchXS dispose de nombreuses options paramétrables par l'utilisateur ou le thérapeute pour adapter l'application à leurs besoins. SwitchXS est typiquement utilisé par les personnes qui sont, par exemple, tétraplégiques à cause d'un accident, ou souffrant d'une maladie neuromotrice telle que la sclérose latérale amyotrophique (SLA) ou l'amyotrophie spinale (AS), avec des possibilités très limitées de mouvements des membres.

SwitchXS comporte un grand nombre de fenêtres de balayage prédéfinies que l'utilisateur peut choisir pour déplacer le curseur, cliquer ou taper du texte dans toutes les applications Mac standards. Il permet aussi à l'utilisateur de régler la vitesse de balayage et de bouclage, la vitesse de la souris, la répétition des touches, la signalisation vocale, et comporte la fonction SmartTransparency™, qui rend les fenêtres de balayage partiellement ou complètement transparentes lorsqu'aucun balayage n'est en cours, pour profiter sans contrainte de tout l'espace de l'écran. SwitchXS fonctionne avec tous les joysticks, manettes de jeux et claviers USB compatibles HID, ainsi que, à partir de Mac OS X 10.3, les souris et trackballs USB compatibles HID. En outre, SwitchXS fonctionne aussi avec les interfaces de contacteurs USB qui émulent n'importe lequel de ces périphériques.

**Inclut LayoutKitchen**, qui permet aux utilisateurs de créer leurs propres palettes de défilement avec de nombreuses fonctionnalités avancées comme des boutons de couleur, du texte et des images.

**Réf : SWITCHXS**



## Joystick

Le Tellus 4 dispose d'une interface pour tout joystick digital (5 contacteurs). Le joystick est fixé au Tellus par un connecteur de fixation.

## Balayage

1 ou 2 contacteur(s) peuvent être raccordé(s) au Tellus 4 avec un connecteur de fixation. Différentes options permettent de personnaliser au maximum le balayage visuel. Le balayage auditif est également possible et peut être contrôlé par des écouteurs externes. Ainsi, seulement l'utilisateur entend le balayage auditif et lorsqu'il sélectionne une case le message est oralisé.

## Clavier

Le Tellus 4 est livré avec un clavier sans fil infrarouge. Vous pouvez également utiliser le clavier virtuel à l'écran de Windows ou raccorder un clavier USB par un des ports USB.

## Caractéristiques techniques

- Intel Core I5 2,4 Ghz
- Windows 7 64 bits
- 4 GO DRAM
- Disque dur 500 GB, Ultra ATA, résistant aux chocs
- Batterie interne Li-ion 62 Wh
- Batterie externe supplémentaire (option)
- Module WIFI et Bluetooth intégré et 3G UMTS intégrés
- 3 ports USB 2.0, SD Card, 1 port IEEE-1384 Fire Wire
- Télécommande GEWA IR intégrée (option)
- Amplificateur et haut-parleurs stéréo de haute qualité, microphone intégré
- Ecran 13.3" XGA TFT (Ecran tactile 2 types : stylet ou doigt)
- Webcam intégrée
- Raccord pour contacteur intégrés
- Système de montage DaeSSy
- Dimensions : 35,5 x 26 x 4-6 cm
- Poids : 2,8 kg
- Couleur : au choix
- Standard avec clavier, USB memory stick, sac de protection et une clé supplémentaire.

## Existe en version **Smart** (1/2 format) et **Mobi** (format PDA)

**Réf : 2.60.1019.1000 (tellus 4 avec Mind-express)**  
**2.60.1019.9001 (module GEWA)**  
**2.60.1019.9002 (batterie li-ion 62 Wh)**

# Tellus Mobi



Le Tellus mobi est un parfait compromis entre les performances et l'encombrement. Il répond aux besoins des personnes menant une vie active pour qui un outil de communication mobile est une nécessité. Qui dit mobile, dit compact. Il dispose d'un sac de transport qui permet de l'emporter facilement où vous le voulez, quand vous le voulez ! Le Tellus mobi est équipé d'un support standard qui permet d'installer l'appareil à la verticale sur une table. Le Tellus mobi peut être livré avec une plaque de fixation DeaSSy permettant de monter l'appareil sur un fauteuil roulant.

Le Tellus mobi est équipé d'un écran tactile de 8,4" pouces et est disponible en 2 couleurs (bleu et gris). Les contacteurs peuvent être branchés directement sur le Tellus mobi. Le Tellus mobi peut être équipé d'un téléphone mobile intégré, afin de téléphoner et d'envoyer des textos à partir de l'appareil. Le Tellus mobi peut aussi être équipé d'un module GEWA qui génère des commandes d'environnement (infrarouges) comme par exemple les commandes de la télévision, d'un lecteur DVD, CD, etc.

## Fiche technique Tellus mobi

· Microsoft Windows® XP Home avec Mind Express et/ou Eurovocs Suite · Puissant processeur à basse consommation Geode LX800 – disque dur de 5 Go – 1 Go de RAM · Écran tactile SVGA robuste à haute résolution · 1 port USB · Entrée directe pour les contacteurs · Haut-parleurs intégrés · Batterie remplaçable · Plaque de fixation DaeSSy · Module GEWA intégré (optionnel) · Module téléphonique intégré (optionnel)

**Réf: 2.60.1011.2000**

# KEYSTROKES

Avec le clavier virtuel de KeyStrokes, une personne ayant seulement l'usage d'une souris ou d'un émulateur de souris peut accéder pleinement au Macintosh, à l'Internet, et par extension au monde entier.

KeyStrokes est un clavier virtuel à l'écran offrant un ensemble complet de fonctionnalités avancées, permettant de taper avec une souris, une trackball, un pointeur frontal ou tout autre émulateur de souris, pour saisir des caractères dans n'importe quelle application Macintosh standard. KeyStrokes apporte une prédiction de mot avancée et multilingue. Grâce à son moteur de prédiction de mots révolutionnaire PolyPredix™, l'application est capable de terminer le mot en cours de saisie, de prédire le mot suivant et même plusieurs mots à venir, dans n'importe quelle langue romaine aussi bien que beaucoup d'autres langues. Le moteur de prédiction PolyPredix™ offre de nombreuses fonctionnalités uniques pour économiser du temps et des efforts, permettant une frappe sensiblement plus facile et plus rapide. PolyPredix™ peut réduire les efforts de frappe de 50 à 70 %.

Pour ceux qui peuvent positionner le pointeur, mais ne peuvent pas cliquer les boutons de la souris, le clic automatique intégré Dwellix™ fonctionne sur l'ensemble du système, et permet de cliquer en maintenant simplement le curseur immobile pendant une durée réglable. Vous pouvez même taper du texte sans cliquer !

Comporte un puissant éditeur de dictionnaires permettant de modifier les dictionnaires de l'utilisateur, ou même de créer des dictionnaires pour d'autres langues ou dialectes.

Inclut Layoutkitchen (éditeur de claviers)

**Réf : KEYSTROKE**



classique les touches de Keyvit font bien plus que de placer une lettre ou un chiffre sur l'écran. Une touche peut démarrer un programme, placer une phrase fréquemment utilisée à l'écran, donner accès à un autre clavier ou encore contrôler l'environnement.

Keyvit constitue également une alternative à la souris. Avec Keyvit, le pointeur peut aller dans tous les coins de l'écran au moyen d'un balayage. Évidemment, il est également possible d'accéder aux fonctions clic droit, clic gauche, double clic et clic maintenu.

### **DOCREADER : SYNTHÈSE VOCALE**

**Réf: DOCREADER**

DocReader est un support puissant pour les personnes avec un handicap moteur, qui ne parlent pas ou difficilement. DocReader est doté d'un système de texte à parole (RealSpeak) extrêmement avancé. Une voix agréable prononce chaque message de façon claire, et l'utilisateur peut sélectionner la vitesse et le volume désirés.

Il permet de couper, de copier, de coller, de souligner, de choisir des caractères, d'imprimer etc... Pendant l'écriture, la voix de DocReader lit ce qui est tapé, ce qui permet de corriger immédiatement les fautes.

Skippy, Keyvit et DocReader peuvent être vendus séparément donc installés et utilisés indépendamment les uns des autres.

### **Caractéristiques**

Ces trois logiciels fonctionnent avec un PC Windows standard.

Les exigences suivantes sont requises au niveau du système :

Processeur Pentium—300Mhz ou plus

Windows 98 ou plus

Mémoire 32MB RAM

Spécifique pour DocReader : carte son 16 bit ou plus, tournant sous des applications multimédia Windows

**Réf : EUROVOCSUITE (Pack complet)**

# Smart Tellus



Ce Tellus en format de poche s'inspire de la version WinCE de Mind Express. C'est un logiciel simple à l'emploi et extrêmement flexible. La programmation du vocabulaire s'effectue sur PC via Mind Express smart, mais cela est également possible à partir du Tellus smart. Grâce à son écran de 3,5 pouces d'une grande lisibilité, à son excellente qualité acoustique et à la voix très claire le Tellus smart se révèle être un outil de communication extrêmement performant et efficace.

Le design —unique en son genre- rend cet appareil non seulement fonctionnel, mais aussi agréable à voir. Il est disponible en différentes couleurs. A chacun son goût. Son sac de transport extrêmement pratique garantit une excellente protection et constitue un complément parfait pour l'appareil.

### **Fiche technique du Tellus smart**

·Windows Mobile · Mind Express WinCE · Écran tactile de 3,5 pouces (8,9 cm) robuste et de qualité supérieure · 1 port USB · Haut-parleurs stéréo et amplificateurs audio intégrés · Design compact

**Réf: 2.60.1012.1000**

## Zingui & Zingui +

### Léger et pratique

Zingui est un outil de communication assistée et équipé d'un écran tactile de 8.4 pouces.

Le Zingui est équipé d'une technologie d'enregistrement vocal numérique permettant d'effectuer des enregistrements d'excellente qualité que vous pourriez écouter par la suite. Ainsi des messages peuvent être enregistrés facilement à partir du logiciel Mind Express.

Les vocabulaires existants peuvent facilement être individualisés et adaptés.

Le Zingui peut être commandé soit par l'écran tactile, soit par le balayage avec un ou deux contacteurs, soit par une souris USB ou par d'autres appareils USB.



Le Zingui est disponible dans différents styles et couleurs.

Le Zingui + inclus en plus un dispositif de synthèse vocal



De nos jours travailler avec un ordinateur va de soi pour la plupart de nous. L'utilisation d'un clavier et d'une souris est presque devenu un automatisme. Pour les personnes avec un handicap moteur, toutefois, l'usage d'un clavier ou d'une souris standard est difficile, voire impossible. Grâce à Skippy et Keyvit, l'ordinateur devient également accessible pour eux. Ajoutez-y la synthèse vocale de DocReader et vous obtenez un logiciel de communication complet : Eurovocs Suite.

### **SKIPPY : PREDICTION DE MOT**

**Réf: SKIPPY**

Skippy fournit de l'assistance aux personnes capables d'utiliser un clavier normal, mais pour qui l'usage des touches demande un effort considérable. Quelques frappes de lettres suffisent pour que Skippy devine le reste du mot. Le programme fait des anticipations pendant la frappe : une seule frappe supplémentaire suffit alors, pour que le mot entier - correctement écrit - apparaisse à l'écran. Seuls les mots que Skippy ne connaît pas encore doivent être tapés en entier, mais ceux-ci sont repris dans les prédictions dès leur prochaine utilisation. Skippy fait également attention à la pertinence du mot dans le contexte de la phrase. Pour ce faire, le programme prédit le mot suivant en fonction de sa probabilité d'utilisation avec le mot précédent. En moyenne, Skippy permet donc de taper deux fois moins de lettres pour un même texte.

### **KEYVIT : CLAVIER VIRTUEL**

**Réf: KEYVIT**

Keyvit fournit une aide précieuse à toute personne incapable d'utiliser un clavier normal. Keyvit est un clavier virtuel qui apparaît à l'écran et qui se commande au moyen d'une souris, d'un trackball, d'un joystick ou par balayage avec un ou deux contacteurs. Keyvit fait également déplacer le pointeur sur l'écran. Il devient ainsi possible de démarrer un programme, de surfer sur Internet, de taper un message électronique ou de télécharger un dessin sans clavier ni souris classiques. Avec ce clavier virtuel, l'utilisateur peut introduire des textes, activer le menu de départ, parcourir les programmes, contrôler le pointeur, ... L'utilisateur peut concevoir un clavier entièrement sur mesure. Il ou elle choisit les touches se trouveront sur le clavier, la position et la taille de chaque touche. Contrairement à un clavier

## La thérapie en classe ou chez soi

Ce logiciel peut servir, par exemple, d'instrument de recherche pour détecter quels pictogrammes, quel vocabulaire et quelles possibilités de commande sont les plus appropriés pour un enfant. Il permet également de répéter des exercices thérapeutiques à la maison avec l'accompagnateur personnel. Dès que l'enfant peut travailler avec l'interface -en général après peu de temps - l'accompagnateur et l'enseignant peuvent communiquer de façon plus simple et plus créative avec l'enfant.

## Un simple PC suffit

### **Mind Express fonctionne avec un PC Windows standard.**

Les exigences suivantes sont requises au niveau du Système :

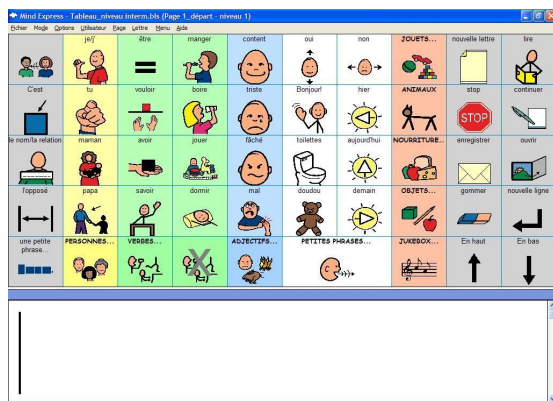
- Processeur Pentium
- Windows 95 ou plus
- Mémoire 32 MB RAM
- Carte son 16 bit ou plus, tournant sous des applications multimédia Windows.

## En option

- Banque d'images :

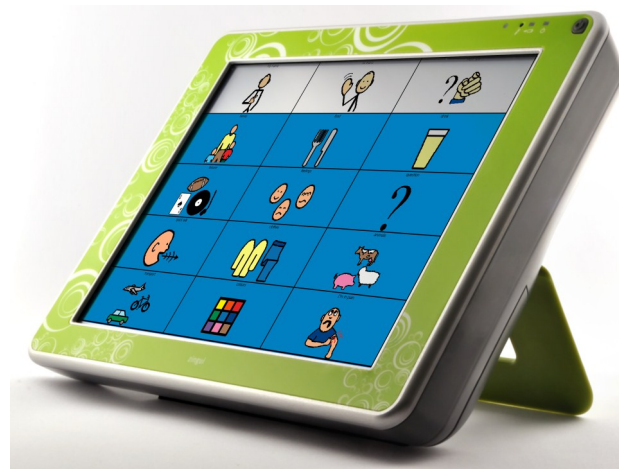
- 2500 BETA,
- 5000 PCS,
- 5000 REBUS,

- Clé supplémentaire
- Licence 5 postes
- Real Speak (synthèse vocale de voix humaine)
- Snapshot
- Mail



## Caractéristiques

- Poids : 1.08 kg
- L x l x H : 215 X 165 X 38-41 mm
- Écran dynamique de 8.4 pouces (213 mm) en diagonale avec LED backlight
- Haut-parleurs stéréo
- Excellente qualité d'enregistrement et de reproduction
- Contrôle : écran tactile, souris USB, balayage 1 et/ou 2 contacteurs, autre appareil USB
- Contrôle d'environnement (optionnel)



**Réf : MINDEXPRESS**

**Réf Zingui : 2.60.1015.1000**

**Réf Zingui + : 2.60.1015.2000**

# Allora



ALLORA est un appareil de communication permettant la restitution de messages, saisis au clavier, ou en mode défilement, par une voix de synthèse féminine ou masculine.

Doté d'un système de prédiction et d'abréviation, elle permet d'augmenter de manière considérable la vitesse de la communication. De plus, vous pouvez utiliser une centaine de messages préprogrammés rédigés par vous-même et sauvegardés sur une des touches du clavier.

Il est également possible de stocker des sons, qui expriment par exemple des émotions, et de la musique. En option, Allora peut être équipée d'un émetteur infrarouge (Gewa) qui permet le contrôle de l'environnement. Avec Allora, vous pouvez contrôler des appareils qui réagissent aux signaux infrarouges comme par exemple une télévision. Ainsi, en appuyant sur une touche du clavier on peut par exemple allumer ou éteindre la télévision.

Allora dispose d'un clavier imperméable aux éclaboussures avec des touches de taille normale et avec une frappe douce. Le temps d'acceptation et le détail des frappes sont réglables. Ainsi, on peut éviter les frappes involontaires et inutiles.

# Mind Express

Toute personne encadrant des enfants avec un handicap communicatif sait combien la préparation de nouveaux exercices prend du temps. Grâce à Mind Express, tous les travaux de découpage et de collage appartiennent définitivement au passé. Ce logiciel, facile à utiliser, contient tout ce dont un orthophoniste ou un enseignant a besoin pour rapidement concevoir des tableaux de communication et de nouveaux exercices.



## Un résultat magnifique en un rien de temps

Mind Express contient un grand nombre de pictogrammes permettant à tout utilisateur de PC de composer un tableau de communication, un nouvel exercice ou un jeu thérapeutique original en deux temps trois mouvements. Mieux encore, quelques clics de souris suffisent pour adapter les exercices au monde et à l'handicap spécifiques de chaque enfant. Ainsi l'accompagnateur peut se concentrer pleinement sur l'amélioration du vocabulaire et de la communication de l'enfant.

## Quand les images deviennent des mots

Avec Mind Express, l'enfant forme certains mots et phrases en désignant des images et des pictogrammes. Le module linguistique, et le texte-à-parole, prononce tout correctement d'une voix claire et agréable (RealSpeak). Le module grammatical incorporé garantit une conjugaison automatique et une construction correcte des phrases. Les mots prononcés renforcent également l'interaction entre accompagnateur et enseignant, ainsi que la cohésion entre camarades de classe. Mind Express est le logiciel par excellence pour l'aide à la communication.

## Motivant et stimulant

Les enfants semblent extrêmement intéressés de travailler avec Mind Express. Ils peuvent tout contrôler eux-mêmes grâce aux diverses possibilités de commande. Cela renforce leur dignité et leur donne envie de faire plus. A chaque fois qu'un exercice a été fait correctement, des applaudissements retentissent par exemple des haut-parleurs. A chaque sélection d'un pictogramme, un fragment sonore est audible ou une lettre est imprimée. Toutes ces possibilités attrayantes animent la thérapie et la leçon.

# Alpha 5 (Aria)

Pour faire fonctionner ALPHA 5, il suffit de taper vos messages, ALPHA 5 les prononce et les affiche à l'écran. Il peut aussi les imprimer. Vous pouvez composer les messages alphabétiquement, mais aussi phonétiquement comme sur synthé 4.



Le clavier, étanche, permet une frappe agréable et rapide. Il peut être équipé d'un guide-doigts afin de faciliter la frappe en cas de dextérité manuelle réduite. Dans le cas d'un handicap important, le clavier manuel peut être remplacé par un clavier à défilement (photo de droite) muni d'un ou deux contacteurs.

Les réglages, intuitifs et sonorisés, permettent de modifier la vitesse et l'intensité de la parole, la vitesse de frappe sur le clavier, le délai avant l'arrêt automatique, etc.

ALPHA 5 peut mémoriser jusqu'à 84 messages, pour un total de 25 mn de parole.

Deux voix masculines et une voix féminine.

Dimensions : 20 x 13,5 cm, hauteur : 5 cm, poids : 870 g.

Autonomie : 20 h

*Livrés avec bloc secteur 220 V, sacoche et notice*

**Réf: ALPHA5  
ALPHA5D**



L'écran LCD dispose d'un éclairage de fond réglable et se compose de 2 lignes pouvant comporter chacune 40 caractères. Le message tapé apparaît sur la première ligne tandis que la prédiction de mots apparaît sur la deuxième. La dimension d'Allora est 260 x 165 x 40 – 60 mm et le poids est de 980 grammes.

Couleur au choix : noir, gris foncé, gris clair

Voix au choix : voix masculine ou féminine

Livré avec sacoche et ceinture

En option : le contrôle de l'environnement et la plaque de montage pour fixation

**Réf: 2.60.1000.0000**

**Réf (guide-doigts) : 2.60.1000.0008**

# Echo 200

Sa simplicité d'utilisation ne nécessite aucune compétence technologique. Son écran tactile permet de construire rapidement un message grâce à des modes de saisie variés. Le message est ensuite prononcé de manière claire et distincte par la synthèse vocale de haute qualité. Le volume sonore est exemplaire pour un produit de cette taille.

Ce produit est évolutif, il peut être ultra mobile et vous suivre dans votre poche, pendu autour du cou, fixé au poignet, piloté par des contacteurs, affiché sur un écran de PC en très grand format. En outre, pour les personnes ne pouvant pas utiliser l'écran tactile, un mode de défilement est possible grâce à l'interface Contact 100.

Téléphonie et appels d'urgence : Parce que le lien social passe aussi par le téléphone, Echo 200 permet des communications téléphoniques de qualité grâce à la prise de contrôle de votre GSM Bluetooth. Echo 200 intègre un mode d'appels d'urgence avec la gélocalisation.

## Caractéristiques techniques

Poids : 195 g  
Écran : 9,6 x 5,5 cm  
4 à 5 h d'autonomie de parole  
Solution bilingue ou trilingue  
Multiples modes de saisie : claviers, icône, reconnaissance d'écritures, clavier physique  
Outil de prédiction de mots personnalisable et bilingue  
Mode entretien : préparation de phrase à l'avance pour un RDV

## Ergonomie

utilisable à une ou deux mains  
prise en main agréable  
utilisation intuitive  
écriture au doigt  
utilisable avec contacteur

## Affichage

écran tactile panoramique de 4.3"  
résolution de 480x272 pixels  
16 millions de couleurs

## Alimentation

batterie au lithium-ion rechargeable intégrée  
charge via le port mini USB  
Temps de conversation jusqu'à 3 heures  
Autonomie en veille : jusqu'à 48 heures

## Langues disponibles

Français, Anglais, Espagnol, Allemand, Italien

## Configuration ordinateur

PC avec Windows  
PC doté d'un port USB 2.0  
Pas d'installation requise

## Contenu du coffret

PapooTouch  
Tour de cou  
Manuel d'utilisation  
Câble USB



**Réf : 2.60.7010.0000**

# PapooTouch

PapooTouch représente la nouvelle génération d'outil d'aide à la communication, non seulement dans sa forme mais aussi dans ses attributs. Son large écran tactile rend son utilisation plus facile et plus confortable, et la fonction Writer permettant d'écrire directement un message avec son doigt en fait l'un des outils les plus innovants sur le marché. Il convient donc parfaitement aux personnes en situation de handicap recherchant un outil à la pointe de la technologie.

PapooTouch c'est aussi un outil complet, combinant les fonctions de 4 appareils en 1. Tout comme le Papoo, il s'agit d'un outil d'aide à la communication redonnant d'une certaine manière la parole à ceux qui ne l'ont plus. Mais c'est aussi un outil permettant d'écouter de la musique, de regarder un film, de visualiser ses photos et de jouer à des jeux vidéos.

Par conséquent, PapooTouch est l'appareil idéal pour des personnes en état de handicap souhaitant renouer avec le plaisir multimédia. Il permet de vous exprimer et bien plus encore. Regarder un film lorsqu'on le souhaite ou écouter ses morceaux préférés, peu importe l'endroit où l'on se trouve, est maintenant à la portée de tous.

## Caractéristiques techniques

### Dimension et poids

longueur : 15,5 cm  
largeur : 8,15 cm  
épaisseur : 2,68 cm  
Poids : 140g

### Acoustique

haut-parleurs stéréo intégrés  
portée 25 m  
son orienté vers l'interlocuteur  
synthèse vocale de qualité  
voix d'homme ou de femme  
parfaitement intelligible  
respecte l'intonation



Peut-être piloté et affiché en grand sur son ordinateur PC  
Livré avec support, flexible, cordon USB, alimentation secteur et allume cigare.

## Services

Mise à jour de l'application gratuite durant 1 an (hors frais de port)

Support gratuit par e-mail, fax ou téléphone  
Conception de clavier sur mesure  
Création de bibliothèque icônes spécifiques

## Option

Activation de la version trilingue  
Interface contacteur pour défilement

## Accessoires

Sacoche de transport.

**Réf : 2.60.3000.0000**



# Papoo

Matériel thérapeutique en phase de rééducation, outil d'aide à la communication à part entière, Papoo est portable, ergonomique et simple à utiliser.

**Ergonomique :** Le Papoo dispose de « guide-doigts » intégrés autour des écrans tactiles et des touches afin d'aider le doigt à toucher la zone souhaitée et éviter les erreurs. Le Papoo est doté d'une coque qui offre la fonction de « culbuto » : Si le Papoo est posé de « travers » sur une surface plane, il va osciller jusqu'à se stabiliser dans une position qui vous permettra de le saisir facilement.

**Tactile :** Avec ses deux écrans tactiles TFT, Papoo vous permet de vous exprimer à l'aide de vos seuls doigts. Vous touchez l'image et le Papoo Parle.

**Personnalisable :** Grâce au logiciel PapooSoft, vous pouvez personnaliser votre Papoo.

## Caractéristiques techniques

### Audio :

Acoustique haut parleur intégré

Portée : 25 m

Synthèse vocale de qualité de voix naturelle (voix de femme ou homme)

Respecte l'intonation

### Affichage : 2 écrans tactiles

27\*27 mm

128\*128 pixels

262 000 couleurs

**Connecteur :** USB/prise jack



### Langues :

Français

Anglais

Espagnol

Italien

Allemand

**Capacité :** 10 000 messages

### Dimension :

Longueur = 140 mm

Largeur = 65 mm

Epaisseur = 45 mm

**Poids :** 150 g

### Configuration PapooSoft :

PC avec Windows

Port USB 1.1 ou supérieur

256 MO de RAM

Espace disque requis pour l'installation variable selon la langue de 100 à 400 MO.

Fourni avec USB dongle, DVD PapooSoft, tour de cou, manuel d'utilisation, CD contenu additionnel, câble USB.



**Réf : 2.60.7000.0000**