

GO TALK EXPRESS 32

INTRODUCTION

Dans la lignée des appareils d'aide à la communication GoTalk 4,9 et 20 cases, voici le GoTalk Express 32.

Robuste et disposant d'une excellente qualité sonore, le GoTalk Express 32 est le plus complet.



GoTalk Express 32



Conception	Fabrication Attainment Company www.attainmentcompany.com http://www.attainmentcompany.com/?productid=16653
Diffusion	Hoptoys www.hoptoys.com ZAC de Garosud - 381 rue Raymond Recouly CS 10042 - 34078 Montpellier cedex 3 ☎ 04 67 13 81 10 e-mail : contact@hoptoys.fr
Prix	599,00 € TTC

PRÉSENTATION

Boîtier léger en plastique gris foncé, il comporte un clavier de 32 cases avec pictogrammes ou images, un guide doigts, et une poignée. Il est bien que plus grand que ses petits frères, facilement portable à la main, et également accessible avec contacteurs. Il comporte 5 niveaux, ce qui amène le nombre potentiel de messages à 160.

Les grilles en papier se glissent dans une fente à droite sous le guide doigts. Ces fiches en papier distinguent GoTalk des appareils nouvelle génération avec pictogrammes virtuels.

Les deux boutons verts « + » et « lecture » peuvent également servir à enregistrer deux messages importants.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Taille boîtier : 36 x 25 x 2 cm
- Taille des cases : 3 x 3 cm
- Poids : 1,020 kg
- Piles LR 06
- Prise casque
- Accès clavier et Balayage (1 ou 2 contacts)
- 5 niveaux d'enregistrement
- 32 messages de 9 secondes par niveau (soit enregistrement total de plus de 26 minutes).

DESCRIPTION

Le GoTalk Express 32 dispose de 2 modes de fonctionnement et 2 modes d'accès :

- mode « standard », un message préenregistré est diffusé à l'appui sur une case
- mode « express » permettant de sélectionner plusieurs messages à combiner entre eux pour composer des phrases complètes et enregistrables (bouton flèche face avant).
- accès direct clavier
- accès par « balayage » pour le mode standard et le mode Express. La vitesse de défilement est réglable.

Des LED lumineuses entourent les cases lorsque le message est en cours de diffusion et lors du balayage, ce qui est très aidant pour bien isoler la case.

Pour fabriquer les grilles de pictogrammes, on dessine en toute liberté, on colle des pictogrammes sur les fiches. On peut utiliser le logiciel spécifique (en sus), qui permet d'imprimer des grilles pré formatées aux dimensions des différents Gotalk, avec des pictogrammes importés ou issus de cette base (en majorité des substantifs).

Face arrière : Mode d'emploi détaillé, marche - arrêt, standard ou express, emplacement des piles, prises contacteurs (3,5 mm), écouteurs, alimentation secteur, bouton d'enregistrement.



Grille pour expliquer les conflits



Grille des fonctions

© APF 2011
**RÉSEAU NOUVELLES
 TECHNOLOGIES**
 ☎ 03 20 20 97 70

AUTEUR

ÉLISABETH NÈGRE

Conseillère technique en communication alternative
 APF RNT - Paris ☎ 01 40 78 27 37
 elisabeth.cataix-negre@apf.asso.fr

FÉVRIER 2011

UTILISATION

- Bouton marche arrêté sur face arrière, inaccessible à l'utilisateur.
 - Sélection mode Standard ou Express, également inaccessible.
- En mode Express, appuyer sur les cases les unes à la suite des autres jusqu'à 8, puis écouter l'ensemble avec la touche flèche. Ou stocker les phrases en appuyant sur la touche « + ».
- Enregistrement des messages, quel que soit le niveau : appui sur bouton situé derrière (led rouge), puis sur la touche, en oralisant le message (la led clignote). A la fin, appuyer n'importe où ailleurs puis encore sur la touche « Enr ».
 - Les 5 niveaux sont accessibles avec le bouton vert situé en face avant, qui allume la diode face aux n° de 1 à 5 situés à droite de la poignée.
 - Volume sonore réglable facilement depuis la face avant.

Personnalisation avec les réglages de la grille fonction :

Après avoir retiré toutes les grilles de pictogrammes et glissé celle des fonctions (en français), introduire une pointe de stylo dans le petit trou sur la face arrière, ou presser simultanément sur les deux touches haut et bas de la colonne de droite (plus pratique !). Un voyant bleu s'allume alors, et appuyer sur la case à enclencher ou déclencher. On règle ainsi :

- Vitesse de balayage (3 niveaux)
- Luminosité
- Verrouillage
- Réinitialisation
- Bip sonore du balayage
- Mode écouteurs
- Verrouillage des niveaux

- Mode avec retour sonore : Pré messages de guidage (messages de 1,5 sec ou bip).

- Balayage (4, 8, 16, 32 cases, pas à pas, par carré, _ carré, par ligne, colonne etc.)

Enregistrement des pré messages : après réglage de la fonction « retour sonore », deux appuis sur le bouton d'enregistrement (led jaune), puis même procédure que pour l'enregistrement des messages. Le pré message est habituellement beaucoup moins fort que le message.

LES NIVEAUX

Avec ses cinq niveaux, Gotalk a un bon capital de messages disponibles.

Les niveaux ne sont cependant pas très accessibles à la personne, puisque ils ne sont indiqués que par une led verte qui fait face à un chiffre, ce qui n'est pas limpide pour beaucoup.

De plus, une fois le message émis, la led s'éteint : on ne sait plus sur quel niveau on se trouve... Et on ne peut pas redescendre sur l'échelle des led, on est obligé de monter jusqu'au n° 5 pour revenir au niveau 1... !

Ces niveaux sont donc plutôt à manier par l'accompagnant pour glisser des fiches différentes pour diverses situations ; et non pas une fiche unique utilisable par la personne elle-même, qui fonctionnerait avec une grille fixe et une stratégie d'encodage générale qui s'appliquerait à tous les pictogrammes, donnant par exemple :

- niv 1 message principal « je veux faire du fauteuil »
- niv 2 question sur le même thème, « quand est ce que je fais du fauteuil ? »
- niv 3 phrase négative, « je ne fais pas de fauteuil »
- niv 4 association d'idée, « je suis mal installée »
- niv 5 notions de temps, jours, avec des petits codes de couleurs sur chaque touche.

C'est dommage, car la personne n'a que 32 messages simultanément au lieu d'en avoir 5 fois plus. En revanche sur un seul niveau, elle peut accéder à des fonctions intéressantes comme faire l'appel, jouer à un jeu verbal, piloter des actions, ou raconter avec le défilement pas à pas, une journée message après message, dans l'ordre, ce qui est très intéressant pour initier le tour de rôle dialogique.

CONCLUSION

Le Gotalk, est facile à mettre en place, léger, assez peu onéreux.

Il est indiqué à certaines personnes avec polyhandicap ou « IMOC », avec autisme ou déficience intellectuelle : des personnes, très jeunes, comme initiation à l'utilisation d'un outil de communication alternative, ou plus âgées avec déficience intellectuelle associée à la déficience motrice. D'autant plus si la personne est marchante. Son accès avec contacteur rend possible son utilisation en cas de déficience motrice majeure (si les fonctions cognitives le permettent). De mon point de vue, la créativité possible engendrée par le dessin manuel éventuel est très intéressante pour rendre l'aide interactive, et rapidement applicable dans une situation particulière : le kiné qui, en cours de séance, décide d'introduire un choix de matériels ou de jeux, peut le faire sur le champ en dessinant au feutre et en enregistrant quelques messages. Il est, dans cette implication, bien intégré dans le projet individuel de communication de la personne, projet géré de façon transdisciplinaire. Gotalk sera également apprécié par les familles qui sauront y programmer des messages de jeux (7 familles, qui est-ce ? etc.) ou autres, facilement enregistrables et modifiables...

QUICKTALKER™ 7, 12 & 23



QuickTalker 7



Face avant, avec grille à pictographier, glissée dedans.



Face arrière

QuickTalker est le dernier né des aides à la communication avec pictogrammes ou images de la société Ablenet.

Facile à mettre en service, à utiliser et d'un look agréable, il est un des ces outils qui permet d'expérimenter en quelques minutes l'intérêt d'une voix alternative pour les jeunes qui en sont privés. Avec sa poignée intégrée, il est embarquable ou portable aisément avec une poignée intégrée.

Ablenet annonce qu'il peut être occasionnellement « lâché » ! Les lecteurs comprendront que RNT n'a pas testé cette éventualité.

Sa puissance de vocabulaire est toute relative, mais QuickTalker est intéressant avec ses 5 niveaux.

Il est accessible à toute personne « débutante » sachant désigner les touches, au moins pour désigner directement sur une grille glissée dans l'appareil ou capable de naviguer dans les 5 niveaux pour moduler ses messages.

Il se présente sous 3 formats : 7, 12 ou 23 cases.

Dans la gamme des appareils équivalents, il vient se positionner principalement face au Gotalk, avec un prix très compétitif.

<i>Développement</i>	Ablenet	www.ablenetinc.com
<i>Distribution</i>	Protéor	www.aides.electroniques.proteor.fr 6 rue de la Redoute - Z.I. Saint-Apollinaire BP 37833 - 21078 Dijon cedex ☎ 03 80 78 42 42
	Cimis	www.cimis.fr 53 rue Georges Courteline - 69100 Villeurbanne ☎ 04 72 69 70 80
	VoxVisionis	www.voxvisionis.com 18 rue du Canal -L - 9020 Ettelbruck Luxembourg ☎ 06 68 10 93 49 contact.voxvisionis@gmail.com
<i>Prix</i>	environ 160, 180, ou 199 € TTC selon le modèle	

<i>Spécificités</i>	QuickTalker7	QuickTalker12	QuickTalker23
Messages fixes	3	3	3
Cases	4	9	20
Niveaux	5	5	5
Nombre max de messages	23	48	103
Minutes d'enregistrement	6	12	18

Tous fonctionnent avec des piles A4.

La communication n'est pas seulement un « plus » dans une démarche générale d'amélioration des capacités, c'est un droit. Le tout est bien de trouver les aides adéquates et d'en proposer diverses pour faire expérimenter au jeune l'utilité d'un appareil ou d'autres systèmes de communication en fonction des différents partenaires et contextes. QuickTalker s'inscrit dans un projet où seront sûrement préalablement introduits des pictogrammes et / ou des signes.

DESCRIPTION

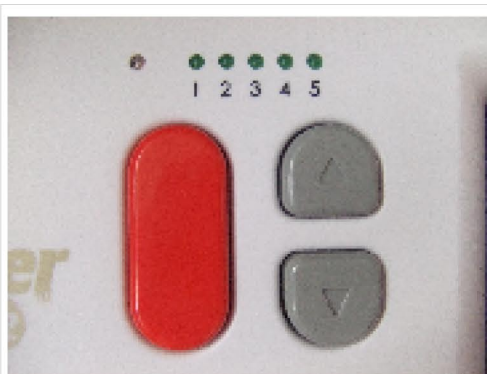
Avec sa coque de plastique blanc et sa poignée, il est facilement portable.

Il comporte un guide doigts intégré, assez profond (± 1 cm).

Sur la face dessus :

Les 3 cases d'en haut émettent 3 messages accessibles quel que soit le niveau. On y programmera préférentiellement 3 messages quotidiens comme « laisse moi passer, j'en ai assez, salut ! ».

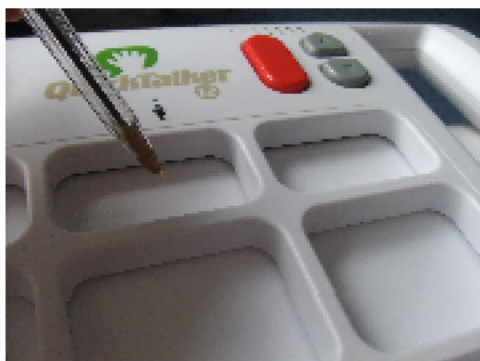
Les autres cases sont concernées par l'organisation en 5 niveaux.



Bouton de niveau et volume



Bouton d'enregistrement et piles



Profondeur du guide doigts



- | | | |
|---|---|-----------------------|
| 5 | ● | Batterie |
| 4 | ● | Appui tête |
| 3 | ● | Coque, station assise |
| 2 | ● | Marche pied |
| 1 | ● | Fauteuil |

© APF 2011

RÉSEAU NOUVELLES
TECHNOLOGIES

☎ 03 20 20 97 70

AUTEUR

ÉLISABETH NÈGRE

Conseillère technique en communication alternative
APF RNT - Paris ☎ 01 40 78 27 37
elisabeth.cataix-negre@apf.asso.fr

AVRIL 2011

En haut à droite, 5 diodes numérotées indiquent quel niveau est en cours. Un bouton rouge permet de naviguer entre les niveaux. Deux boutons donnent accès au réglage du volume sonore (pour obtenir un gros volume pour les situations bruyantes), il faut enregistrer très fort. Sont présents également micro et haut parleur.

Face arrière, on trouve : Le bouton d'enregistrement, légèrement enfoncé pour éviter les appuis intempestifs, le logement des piles (tournevis nécessaire), le commutateur on/off (obligatoire, pas de mise en veille), plus un mode d'emploi simplifié en anglais.

Sur le côté droit, fente où glisser la grille de pictos.

UTILISATION

Deux utilisations possibles requièrent des capacités différentes, selon que :

- ce sont les partenaires et accompagnants qui changent la grille en fonction des besoins et des moments de la journée. Dans ce cas l'utilisateur ne dispose que des messages simples de la grille qui lui est proposée.
- la grille de pictos reste la même, et l'utilisateur passe d'un niveau à l'autre de façon autonome. Pour changer de niveau il est nécessaire de savoir appuyer plusieurs fois de suite sur le bouton rouge pour allumer la bonne diode : donc savoir sur quel niveau aller et comment y aller. Il n'y a pas d'indicateurs couleur ou picto du niveau en cours, juste la position numérotée de la diode dans la ligne des diodes.

ENREGISTREMENT DES MESSAGES PAR L'AIDANT

Simplisme : Choisir le niveau avec le bouton rouge situé face avant. Appuyer sur la touche Rec derrière l'appareil jusqu'à ce que la diode rouge s'allume. Appuyer sur la case et parler après le bip sonore puis relâcher la case à la fin du message (autre bip).

MODE UTILISATION

- Soit on conçoit 5 grilles pour chacun des niveaux, et il suffit de glisser la grille dans la fente prévue à cet effet, de régler la diode sur le bon niveau : l'utilisateur a tout de suite son QuickTalker réglé sur le niveau adéquat pour son activité.
- Soit on conçoit de nombreuses grilles, et les partenaires doivent enregistrer sur le champ les messages correspondant aux images placées sur la grille et régler l'appareil sur le bon niveau (dans ce cas, il est bien d'avoir au verso le texte exact des messages associés. Avec de l'habitude très rapidement acquise, cela peut ne prendre que 2 mn pour 15 messages... !).
- Soit encore la grille est unique mais permet grâce à un encodage des pictogrammes et des niveaux d'accéder à plusieurs formes de messages thématiquement proches.

L'exemple ci-contre montre que le picto du fauteuil contient en lui-même des couleurs repérées en face des diodes de niveaux (avec des gommettes par ex) pour permettre la correspondance avec des messages comme :

- 1 Je veux faire du fauteuil roulant électrique (couleur noire)
- 2 J'ai un problème de marche pied (colorié en jaune)
- 3 Ma coquille (coloriée en bleu)
- 4 Mon appui tête (colorié en bleu)
- 5 Il faut penser à charger mon fauteuil (colorié en vert)

Ou bien remplacer l'un des éléments de couleurs par un point d'interrogation de couleur pour permettre la question : quand est ce que je fais du fauteuil électrique ?

Un tel encodage peut être reporté et utilisé pour chaque pictogramme, et ne demande pas de capacités linguistiques insurmontables à partir du moment où les différents items sont repérés et que les couleurs sont appariées.

CONCLUSION

Voici donc un appareil qui fait partie des appareils simples, voire de ce qu'on peut appeler des « boîtes à messages » pour le QuickTalker à 7 cases.

Il peut permettre à tous les accompagnants de proposer un vocabulaire adéquat.

Attention cependant : le vocabulaire étant limité, il est encore plus important qu'avec d'autres appareils de proposer des messages de communication fonctionnels, et non pas des morceaux de messages à construire pour structurer une phrase. Pour ce dernier but, on préférera l'utilisation d'un logiciel. Ici, il s'agit bien de faciliter la communication vocalisée, pas de rééduquer le langage.

QuickTalker peut rendre service dans la vie quotidienne aux personnes jeunes avec atteinte cérébrale, déficience intellectuelle, différentes formes d'autismes ..., qui peuvent désigner du doigt, et qui ont d'autres systèmes de communication alternative en complément.