



Gamme iris



Caractéristiques Techniques

- 40 / 32 Cellules Braille
- 42 / 34 Curseurs routines
- 8 Touches de fonction
- 4 Touches de direction
- 1 Afficheur LCD (1)
- 2 Ports USB maître
- 1 Port VGA
- 1 Port parallèle
- 1 Port série
- 1 Port Ethernet
- 1 Adaptateur Wifi (2)
- 1 Port clavier PS2
- 1 Entrée / Sortie audio
- 1 Lecteur de compact flash
- 8 Heures d'autonomie
- Dimensions et poids iris et iris KB:
30 x 20 x 3.8 cm / 1.8 Kg
- Dimensions et poids iris s:
24 x 20 x 3.8 cm / 1.7Kg
- Garantie 2 ans

iris est une gamme d'assistants personnels portables Braille et vocaux (bloc-notes), de 32 à 40 caractères répondant à tous les domaines d'applications SCOLAIRES mais aussi PROFESSIONNELS.

iris est compact et robuste. De plus, ses fonctionnalités internes en font un outil nomade très efficace.

iris intègre les technologies les plus récentes tout en conservant une grande facilité d'utilisation.

iris dispose en standard de 128 Mo interne pour le stockage des applications et des documents, plus 1 Go sur support clé USB amovible.

iris permet l'impression directe de documents textes, de formules mathématiques et de partitions musicales pour les voyants ainsi que l'échange de fichiers avec un ordinateur ou une clé USB.

iris donne accès à différentes bibliothèques numériques du Web.

(1) non disponible sur iris S et iris KB
(2) En option

Applications

- Traitement de texte
- Explorateur
- Connexion Informatique
- Agenda
- Navigateur Web
- Courrier Electronique
- Carnet d'adresses
- Tableur
- Messenger
- Lecteur Daisy
- Calculatrice
- E-livre (Bib Numériques)
- Magnétophone
- Lecteur Mp3
- Jeux
- Dictionnaire
- Éditeur de mathématiques
- Calculatrice-scientifique
- Éditeur de musique

Options:

- Connexion Wifi
- Clavier Unimanuel
- Dialogue Sourd-aveugle
- Voix de haute qualité

Compatibilité

- Jaws
- Window-Eyes
- Supernova - Hal
- Linux
- Readmath
- Bibliothèque Sésame
- Bibliothèque Hélène



iris 40 est un bloc-notes facile d'utilisation et complet. Il est spécialement conçu pour répondre aux besoins des élèves et étudiants en inclusion.

Le logiciel **readmath** et la **calculatrice scientifique**, permettent aux élèves de composer, rédiger, calculer avec la notation mathématiques Braille officielle leurs cours, leurs devoirs, le BEPC, le BAC et de transcrire en mathématiques graphiques pour les imprimer à destination des professeurs de mathématiques voyants.

Le logiciel **readmusic** permet aux élèves de composer, rédiger, avec la notation musicale Braille officielle leurs cours, leurs devoirs, le BEPC, le BAC et de transcrire en partition graphique pour les imprimer à destination des professeurs de musique voyants.

iris s, de taille réduite, permet par exemple, aux professionnels nomades comme les kinésithérapeutes de suivre leurs patients et d'avoir accès aux informations de l'hôpital.



iris KB lui, est orienté vers les professionnels préférant utiliser le clavier AZERTY tout en profitant de l'ensemble des fonctionnalités des iris.

