

LES IRIS



IRIS



IRIS KB



IRIS S

Les **iris** sont des assistants personnels portables braille et vocaux. Ils sont disponibles en 40, 32 ou 20 caractères. Les **iris** sont peu encombrants, de poids réduits, et robustes. De plus, leurs fonctionnalités internes en font des outils nomades efficaces.

Les **iris** intègrent les technologies les plus récentes tout en conservant une grande facilité d'utilisation.

Pour le stockage des applications et des documents, les **iris** disposent en standard de 128 Mo en interne, plus 128 Mo sur support clé USB amovible.

Un microprocesseur puissant couplé au système d'exploitation Windows CE nous a permis de développer des fonctionnalités évoluées. Parmi elles, on compte l'accès à Internet et au réseau d'entreprise, un logiciel de transcription des mathématiques braille en noir et d'édition musicale, la mise à jour des logiciels par Internet...

Les **iris** possèdent une connectique complète : un lecteur de compact flash (type 1), une entrée micro et sortie casque, un port clavier Azerty (PS2), un port Ethernet (RJ11), un Modem (RJ45), un port série, un port parallèle, un port VGA, deux ports USB 1.1, une alimentation secteur.

Vous pouvez choisir votre iris selon différents critères :

Nombre de caractères :	40 ou 20 caractères avec iris et iris kb, 32 ou 20 caractères avec iris s.
Claviers :	BRILLE avec iris et iris s, AZERTY avec iris kb.
Encombrement :	De 30 x 20 x 3,8 cm (1,8 kg) avec iris et iris kb, De 24 x 20 x 3,8cm (1,7 kg) avec iris s.
Fonctionnalités de base :	Traitement de texte avec abrégéur-désabrégéur et dictionnaire français/français-anglais, tableur de données, calculatrice, gestionnaire de fichiers, agenda, carnet d'adresses, messagerie, navigateur web, messenger, lecteur MP3, magnétophone, e-livre (bibliothèque virtuelle), lecteur Daisy, jeux...
Fonctionnalités optionnelles :	La calculatrice scientifique, Readmath (logiciel de transcription des mathématiques braille en noir), Readmusic (logiciel d'édition musicale braille en noir et au format midi), clavier unimanuel, dialogue (communication voyant/sourd-aveugle), synthèse vocale