

COMPARATIF PACKDYS

		ECOLE	COLLEGE	LYCEE	
Aide à l'écriture	Reco vocale	Parlez dans un microphone et le texte prononcé est immédiatement écrit dans le traitement de texte standard Windows	Français	Français - Anglais	Français - Anglais
	Micro fourni	Le micro USB possède sa propre carte son. C'est l'assurance d'un résultat optimal quelque soit la carte son de votre ordinateur. De plus, il dispose d'un bouton Marche/Arrêt préférable à l'utilisation de l'interrupteur logiciel	ANALOGIQUE	ANALOGIQUE	USB
	Transcription de textes enregistrés à partir de dictaphones	Le texte est dicté dans un dictaphone numérique (non fourni) ; le dictaphone est connecté et le texte sera reconnu par la reco vocale		OUI	OUI
	Echo clavier	Prononciation par la synthèse vocale des lettres, mots, phrases, au fur et à mesure de la saisie au clavier	OUI	OUI	OUI
	Ré-écoute du texte dicté (voix de l'utilisateur)	Après avoir été écrit par la reconnaissance vocale, sélectionnez le texte et réécoutez ce que l'utilisateur a réellement prononcé (c'est la voix de l'utilisateur qui est entendue et non pas ce que la reco vocale a compris)		OUI	OUI
	Ré-écoute différée	La voix de l'utilisateur est enregistrée pour une vérification ultérieure. Indispensable pour les textes dictées qui ne peuvent être relus et corrigés par l'utilisateur			OUI
	Dictionnaire de définitions vocalisé	Les définitions affichées sont lisibles par la synthèse vocale.		OUI	OUI
	Correcteur orthographique	Le texte dicté vocalement peut être analysé par le module de correction orthographique et grammaticale.		OUI	OUI
	Dictionnaires...	De quels modules le dictionnaire dispose-t-il ?		Définition, Conjugaison, homonymes	Définition, Conjugaison, homonymes
	Recherche d'homophones	Les mots ayant des orthographes et des sens différents, mais ayant la même prononciation sont mis en évidence (verre, vair, vert, vers...)		OUI	OUI
Prédiction de mots	Après avoir tapé au clavier quelques lettres, la prédiction de mots propose de terminer la saisie (BON > Bonjour, bonheur, bonne...etc.)	OUI	OUI	OUI	
Aide à la lecture	Relecture de texte par synthèse française	Voix de synthèses vocales françaises en standard	Virginie et Thomas	Virginie et Thomas	Virginie et Thomas
	Relecture de texte par synthèse étrangère	Voix de synthèses vocales anglaises en standard	Emily et Daniel	Emily et Daniel	Emily et Daniel
	Autres synthèses en option	Voix de synthèses vocales étrangères fournies en OPTION	OUI	OUI	OUI
	Surlignage pdt lecture (suivi de la lecture)	Au cours de la lecture, le mot ou la phrase en cours de prononciation sont repérés visuellement dans Word et dans Open Office Writer, Libre Office et Adobe Acrobat Reader	OUI	OUI	OUI
	Paramétrage du suivi de lecture (mot, phrase, ligne, paragraphe)	Les couleurs de ce repérage sont paramétrables	OUI	OUI	OUI
	Lecture dans autres applications	Sélectionner tout type de texte dans n'importe quelle application, la synthèse vocale le lira immédiatement (Internet, Facebook, mails...)	OUI	OUI	OUI
	Scanner	Scanner à main fourni			OUI
	Reconnaissance de caractères	Moteur de la reconnaissance de caractères d'Omnipage inclus		OUI	OUI
	Lecture de pdf	Lecture par la synthèse vocale de documents PDF (concerne les documents PDF+image)	OUI	OUI	OUI
	Fonction guide de lecture	Ligne horizontale permettant un suivi oculaire ligne à ligne des textes affichés à l'écran (permet d'éviter de commettre une erreur lorsqu'on change de ligne)		OUI	OUI
	Lecture d'internet	Relecture par synthèse vocale des textes affichés dans Internet Explorer ou Mozilla, Chrome	OUI	OUI	OUI
	Lecture instantannée	Pour les "mauvais lecteurs" ne butant que sur un mot difficile au milieu d'un texte (Word, Internet, Facebook...)	OUI	OUI	OUI
	Lecture des menus	Lecture par synthèse vocale dans la plupart des applications et de Windows (Menu démarrer...)	OUI	OUI	OUI
Aide à l'étude	Ecriture sur PDF	Si le document papier est numérisé en format PDF, est-il possible d'annoter ce document directement dans le PDF ?	OUI	OUI	OUI
	Aide au résumé de texte	Se comporte comme un super presse-papier pour collecter des tronçons de textes et les compiler dans Word ou PowerPoint.	OUI	OUI	OUI
	Transcription en fichier audio	Des textes à apprendre peuvent être lus par la synthèse vocale. Cette lecture peut être enregistrée sous format audio standard et exportée dans un lecteur audio MP3.	Wav	Wav	Wav
	Création de fichiers vidéo	Des textes à apprendre peuvent être lus par la synthèse vocale. Cette lecture peut être enregistrée sous format audio et vidéo et exportée dans un lecteur vidéo.	WMV, AVI et Iphone et Ipod	WMV, AVI et Iphone et Ipod	WMV, AVI et Iphone et Ipod
	Cartographie mentale	Présentation des idées sous forme graphique et visuelle		OUI	OUI
Calculatrice parlante	Les touches saisies et le résultat de l'opération sont prononcés à haute voix	OUI	OUI	OUI	
Données techniques	Configuration minimum requise	Processeur Intel® corei5 avec 4 Go de mémoireCompatible avec les versions XP2, Vista, Seven et 8 (32 ou 64 bits) Lecteur CD pour l'installation - Carte son compatible SoundBlaster			
	Nombre d'installation	Installations pour un même utilisateur	2	2	2
	Simplicité d'utilisation (ARCDE)	Evaluation de A à E (A étant la meilleure note) du niveau de simplicité de l'utilisation des modules	A	A	B
	Intégration dans Word	L'utilisateur dicte et lit sans sortir de Word (avec suivi de lecture)	OUI	OUI	OUI
	Intégration dans Open Office	L'utilisateur dicte et lit sans sortir de Open Office Writer (avec suivi de lecture)	OUI	OUI	OUI
	Intégration dans autres applications	L'utilisateur dicte et lit sans sortir de son application (synthèse vocale sans suivi de lecture)	OUI	OUI	OUI