

DS-7000

- Ecran full couleur 2" (65 000 couleurs)
- Crystage des données en 256 bits avec le DSS Pro audio codec
- Station d'accueil dédiée avec simplicité de connection
- Pour Dragon Naturally Speaking
- Curseur de commande avec 4 positions
- Enregistreur vocal numérique dans un boîtier métal
- Marquage facile des dictées (avec DSS Pro)
- Verrouillage par code PIN



Dictée via commande par curseur

La dictée professionnelle n'a jamais été si performante et simple d'utilisation. Le DS-7000 saura répondre aux demandes les plus pointues dans le monde des affaires. Avec un boîtier métal résistant et un large écran couleur LCD, cet enregistreur professionnel offre la meilleure rentabilité en terme d'utilisation avec une très haute qualité d'enregistrement. Grâce au système de protection PIN et le cryptage des fichiers en temps réel en 256bit via DSS Pro, même les dossiers les plus confidentiels demeurent sécurisés à tout moment. Il offre un parfait soutien lors de votre journée de travail, il est compatible également avec le logiciel de reconnaissance vocale pour l'amélioration du flux de travail. (Logiciel de reconnaissance de la parole non inclus dans la livraison).

Spécifications

Média de stockage

Support interne/amovible	Interne et amovible
Mémoire interne	2 Go cartes microSD / microSDHC
Carte SD / SDHC	Oui
cartes microSD / microSDHC	Oui
mémoire externe	2 Go cartes microSD / microSDHC (512 Mo - 32 Go)

Fonctionnalité USB

Vitesse USB	USB 2.0 Haute Vitesse
USB Classes	USB Composite USB Audio Class USB storage class USB HID

Ecran

Type Ecran	Ecran full couleur TFT
Couleur écran	65000 couleurs
Résolution	176 x 220 pixels
Taille écran	34 x 42 mm / 2,1"
Ecran rétro éclairé	LED (Blanc)

Système d'exploitation

Interrupteur principal	Glisser
Bouton programmable	3 3 touches intelligentes
Molette d'alimentation	Oui

Fonction contrôle PC

Touche de contrôle	3 Touches programmables intelligentes
--------------------	---------------------------------------

Format fichier

Format date	DSSPro (Digital Speech Standard Pro),
-------------	---------------------------------------

Mode d'enregistrement

Format d'enregistrement	DSS Pro , DSS , PCM mono (WAV)* - 20.05kHz/16bit
Mode QP	149 h (avec 2Go de mémoire interne)
SP	306 h (avec 2Go de mémoire interne)

* Firmware spécial requis

Modes lecture

Format lecture	DSS Pro
----------------	---------

Fréquence d'échantillonnage

QP	16 kHz
SP	12 kHz

Fréquence de réponse

DSS / DSS Pro	QP / 200 - 7.500 Hz SP / 200 - 5.500 Hz
---------------	--

Fonction enregistrement

Index	Jusqu'à 32 fichiers par dossier
Opération	Touche New (Nouveau) Fonction pause Enregistrement main libre via la commande à pied en option Annotations orales (jusqu'à 32 par fichier)
Enregistrement automatique	Enregistrement VCVA
Contrôleur de son	Ecran REC
Enregistrement avancé	Enregistrement direct
Edition	Insérer Réenregistrer

Fonction lecture

Rapidité lecture	lent/normal/rapide
Contrôle de la lecture	
Fichier opération	FF Skip / Inversion Skip Avance et retour rapide Saut de lecture

Fichier organisation

Dossier son	1 - 7 programmable
Info heure/date	Oui
Réglage ID utilisateur	Oui
Effacer	Effacer tous les fichiers Effacer un fichier unique Partiel Touche de verrouillage

Fonction workflow

Réglage ID de l'auteur	10
Réglage du type ID	Oui 20
Référence	10
Marquage de dictées	Types de travail x référence = 200
Priorité réglage	Oui
Fichier en attente	Oui

Données Techniques

Alimentation AC	Oui
Alimentation	Batterie Lithium-Ion
Noms des fichiers individuels	Oui

Logiciel

Nom du logiciel audio	ODMS R6 - Système de gestion de dictée Olympus Lecture DSS pour MAC
Solution correspondante	Pour les fonctions (détaillé) du logiciel de gestion de dictée Olympus merci de vous référer aux pages appropriées au logiciel

Interface

Interface SD/SDHC	Lecteur de codes barres (SC-1) n'est pas pris en charge
Interface PC	Câble USB et station d'accueil
Prise microphone	Jack ø 3.5 mm , impédance 2 kΩ.
MIF - Fonction Meta Data	via fichier XML
Import	

Interfaces sortie

Puissance Max.	235 mW (haut parleur 8 Ω)
Diamètre haut parleur	Haut-parleur rond dynamique diam.23 mm intégré
Prise écouteur	Mini-jack ø 3.5 mm, impédance 8Ω ou plus
Connexion sans fil	Compatible carte FlashAir™ Note: FlashAir™ est une marque de Toshiba Corporation.

Autres caractéristiques

Support reconnaissance vocale	Pour Dragon Naturally Speaking
-------------------------------	-----------------------------------

Alimentation

Alimentation	Batterie: LI-42B Batterie rechargeable Lithium-Ion
Batterie longue durée Li-Ion	Enregistrement : avec DSS Pro (SP) approx. 21 h
Alimentation externe	-
Chargeur interne	CA / USB /Station d'accueil Note: Utilisable uniquement avec des batteries rechargeables Olympus

Dimensions

Poids	107 g (batterie inclus)
HxLxP	114,5 x 49,8 x 17,5 mm
Housse de couleur	Noir
Matériel de rangement	Métal

Langues

Menu des langues	EN, DE, CZ, DK, ES, FR, NL, PL, RU, SV
------------------	---

Système de sécurité

Verrouillage par code PIN	Oui
Verrouillage du matériel par empreinte digitale	Non
Verrouillage fichiers uniques	Oui DSS Pro cryptage en temps réel (128 / 256 Bit)

Système & conditions d'exploitation

Note	Pour toute question relative à l'environnement informatique nécessaire ou informations sur le logiciel de gestion de dictée reportez vous aux pages correspondantes sur le logiciel
------	--

