

VN-711PC DNS

- Logiciel Dragon Naturally Speaking inclus
- Mémoire interne 2 Go - jusqu'à 800 heures d'enregistrement
- Enregistrement mode scènes (adapté à votre environnement)
- Déclenchement automatique à la voix (VCVA)
- Connexion USB pour des transferts rapides vers le PC
- Enregistrement avec réduction des bruits ambiants parasites
- 5 dossiers d'enregistrement pouvant contenir 200 messages chacun
- Batterie longue durée



Parlez. Enregistrez. Transférez.

La nouvelle série VN-PC est idéale pour ceux qui cherchent un enregistreur facile à utiliser et avec une grande autonomie. Le VN-711PC offre la qualité d'enregistrement WMA et une mémoire interne de 2Go permettant ainsi un temps d'enregistrement exceptionnel de plus de 800 heures en mode LP. Il intègre également un microphone avec le meilleur rapport ratio/bruit pour un produit d'entrée de gamme permettant des enregistrements sonores d'une qualité supérieure. Il possède également une connexion USB haute vitesse pour le transfert et l'archivage de vos enregistrements sur votre PC ou Mac, ou les envoyer par email - et tout ceci en quelques secondes. Et ses avantages ne s'arrêtent pas là. Il intègre le filtre Basse fréquence pour la réduction de bruits parasites, des modes scènes et la fonction d'enregistrement automatique à la voix (VCVA) et 99 index - le tout dans un boîtier ultra simple d'utilisation.

Pour ceux qui veulent convertir automatiquement les enregistrements en texte, Olympus vous propose la version de DNS pour le VN-711PC avec le logiciel de reconnaissance vocale Dragon Naturally Speaking 11 pour vous simplifier la vie. Langues compatibles EN, FR, IT, DE, ES, NL.

Spécifications

Fichier organisation

Nombre de dossiers	5
Nbre de fichiers par dossier	200
Fichier séparé	Non
Fonction calendrier	Non
Effacer	Effacer tous les fichiers Effacer un fichier unique

Système d'exploitation

Touche de verrouillage	Oui
Molette d'alimentation	Oui

Dimensions

HxLxP	108 x 39 x 16,8 mm
Poids	71 g

Ecran

Couleur écran	Blanc
Taille écran	29 x 29 mm / 1,61"
Type Ecran	Ecran Full Dot Matrix (108 x 84 points)
Réglage taille de la police	Oui

Extérieur

Housse de couleur	Anthracite
Matériel de rangement	Plastique

Système de sécurité

Verrouillage fichiers uniques	Oui
-------------------------------	-----

Interface

Sensibilité / gain du microphone	HI/LO -
Interface PC	USB storage class
Prise microphone	Oui
Microphones	Micro mono intégré

Interfaces sortie

Diamètre haut parleur	Haut-parleur rond dynamique diam.28 mm intégré
Puissance Max.	250mW
Prise écouteur	Oui

Langues

Menu des langues	JP, EN, FR, DE, IT, ES, RU, PL, BU, CS, SV, NL, DA, CN
------------------	---

Système & conditions d'exploitation

Windows	Système d'exploitation: Windows XP (SP2 ou plus récent), Windows Vista, Windows 7
Macintosh	Système d'exploitation: Mac OS X 10.4.11 - 10.7

Autres caractéristiques

Signal sonore (système son)	Oui
-----------------------------	-----

Fréquence de réponse

WMA	HQ / 70 - 16.000 Hz
	SP / 70 - 8.000 Hz
	LP / 70 - 3.000 Hz

Fonction lecture

Rapidité lecture	Rapide (10 paliers Max. x2.0) / Lent (5 paliers Min. x0.5)
Contrôle de la lecture	Contrôle vitesse de lecture
Fichier opération	FF Skip / Inversion Skip FF/REW
Sélection fichier	Fichier lecture Dossier lecture
Fonctions répétition	Mode répétition Lecture répétition A-B
Amélioration du son	Filtre son

Modes lecture

Format lecture	WMA
----------------	-----

Alimentation

Alimentation	Batterie: 2 x AAA
Piles alcalines	Enregistrement : 72 h (Mode LP) Lecture : 68 h via les écouteurs

Fonction enregistrement

Index	Jusqu'à 99 fichiers par dossier
Opération	
Enregistrement automatique	VCVA (Variable Control Voice Actuator)
Enregistrement mode scènes (adapté à votre environnement)	Mémo Réunion Conférence Paramètre défini par l'utilisateur
Enregistrement avancé	Ecran REC Filtre basse fréquence

Mode d'enregistrement

Format d'enregistrement	WMA
Temps d'enregistrement maximum	823 h (Mode LP)
HQ	131 h
SP	258 h
LP	823 h

Fréquence d'échantillonnage

HQ	44,1 kHz / 32 kbps
SP	22 kHz / 16 kbps
LP	8 kHz / 5 kbps

Logiciel

Nom du logiciel audio	Sonority
-----------------------	----------

Média de stockage

Support interne/amovible	uniquement interne
cartes microSD / microSDHC	Non
Mémoire interne	2 Go

Fonctionnalité USB

Vitesse USB	USB 2.0 Haute Vitesse
USB Classes	USB storage class