

# **VP-10**

- · Mémoire interne 4Go
- Microphone stéréo haute qualité
- Enregistrement avec une touche
- Filtre son

- USB intégré avec charge de batterie
- Filtre anti-bruit
- · Réduction de bruit
- 1 dossier de rangement,
   999 messages par dossier



# Outil professionnel haute performance et ultra-mince

Le VP-10 ultra-fin révolutionne l'enregistrement vocal. Comme un stylo, glissez-le dans votre poche, puis enregistrez vos réunions discrètement. Les microphones stéréo multi-directionnels du VP-10 capturent les sons provenant de plusieurs directions différentes de façon fiable. Grâce au filtre spécial anti-bruit, le son est clair comme de l'eau de roche. Cette technologie audio OLYMPUS identifie automatiquement la différence entre une voix et les sons parasites émis par vos vêtements et ne supprime que les sons indésirables de manière efficace. Pour commencer à enregistrer à la volée, glissez le bouton REC situé sur la partie supérieure l'appareil vers le bas. L'enregistreur vocal débute l'enregistrement instantanément même lorsque l'appareil n'est pas allumé.

### **Spécifications**

#### Média de stockage

Support interne/amovible	uniquement interne
Mémoire interne	4 Go

#### Fonctionnalité USB

Connexion USB directe	Oui
Vitesse USB	USB 2.0 Haute Vitesse
USB Classes	USB storage class

#### **Ecran**

Couleur écran	Blanc
Taille écran	6,9 x 22,2 mm / 0,92"
Type Ecran	Ecran Full Dot Matrix (108 x
	84 points)
Affichage rétro éclairé	LED ((Blanc))

#### Système d'exploitation

Touche de verrouillage	Oui
Molette d'alimentation	Oui

#### Mode d'enregistrement

Format d'enregistrement	PCM (WAV) / MP3 / WMA
format WMA	
32 kbps	258 h ((Mono))
5 kbps	1.620 h ((Mono))
format MP3	
128 kbps	66 h
format PCM (WAV)	
22,05 kHz / 16 bit	12 h
Temps d'enregistrement	1.620 h (WMA 5kbps)
maximum	

#### Modes lecture

Format lecture PCM (WAV) / MP3 / WI	MA
-------------------------------------	----

#### Fréquence d'échantillonnage

HQ	44,1 kHz / 32 kbps (mono)
LP	8 kHz / 5 kbps (mono)
MP3	44,1 kHz 128 kbps
PCM	22,05 kHz / 16 bit



#### Fréquence de réponse

	5 kbps (mono) 50 - 13.000
	Hz
MP3	128 kbps / 50 - 17.000 Hz
PCM	22,05 kHz / 50 - 10.000 Hz
WMA	32 kbps (mono) 5 - 13.000
	Hz

# Fonction enregistrement

Opération	
Enregistrement automatique	VCVA (Variable Control
	Voice Actuator)
Enregistrement mode scènes	Réunion
(adapté à votre environnement)	Conférence
	Dictée
	Reconnaissance vocale
	Ultra compactes
Enregistrement avancé	Filtre basse fréquence
	Filtre anti-bruit

#### Fonction lecture

Rapidité lecture	Ajustable (50 - 200%)
Fichier opération	FF Skip / Inversion Skip
	Avance et retour rapide
Sélection fichier	Fichier lecture
	Dossier lecture
Fonctions répétition	Mode répétition
	Lecture répétition A-B
Lecture automatique	Lecture Aléatoire
Amélioration du son	Filtre son
	Réduction de bruit
Lecture Scènes	Apprentissage langue
	Transcription

# Ficher organisation

Effacer	Effacer un fichier unique Effacer tous les fichiers
Nombre de dossiers	1
Dossier musique	max. 130
Nbre de fichiers par dossier	999
Fichier séparé	Oui (Uniquement MP3 et
	fichiers WAV)
Fonction calendrier	Oui

#### Autres caractéristiques

Signal sonore (système son) Oui

#### Logiciel

Nom du logiciel audio Olympus Sonority (optionnel)

#### Interface

Sensibilité / gain du microphone Basse/haute	
Interface PC	USB storage class
Microphones	Microphones stéréo intégrés
	(Omnidirectionel)

#### Interfaces sortie

Diamètre haut parleur	Haut-parleur rond
	dynamique diam.10 mm
	intégré
Puissance Max.	90 mW
Prise écouteur	Oui

#### Alimentation

Alimentation	Batterie: 1 x AAA
Piles alcalines	Enregistrement : 50 h (WMA 5kbps)
	Lecture : 29 h via les
	écouteurs
Chargeur interne	CA / USB

#### **Dimensions**

Hauteur	17 mm
Largeur	130 mm
Profondeur	17 mm
	-
Poids	37,5 g

#### Extérieur

Matériel de rangement	Plastique
Couleurs disponibles	Noir
	Rlanc

#### Langues

Menu des langues Anglais	
--------------------------	--

#### Système de sécurité

Verrouillage fichiers uniques Oui

# Système & conditions d'exploitation

Windows	Microsoft Windows
	Vista /7/8/8.1
Macintosh	Mac OS X 10.5 - 10.9



# Logiciel de reconnaissance vocale par Nuance \*

Prise en charge des logiciels de Dragon NaturallySpeaking reconnaissance vocale Nuance V12 Recorder Edition

Compatible avec les langues suivantes : DE, EN, FR, NL,

IT, ES

Configuration du système Windows XP, Vista,

requis Windows 7, 8 & 8.1 (32 & 64

bit)

Windows Server 2008 R2 &

2012

#### Domaine d'application recommandé

Application Notes
Dicours texte

#### Principales caractéristiques des kits

Note:

\* Les caractéristiques
suivantes s'appliquent aux
éléments non inclus dans
le kit standard. Consulter la
section Contenu des Kits &
boîtes pour voir quels kits
sont disponibles.