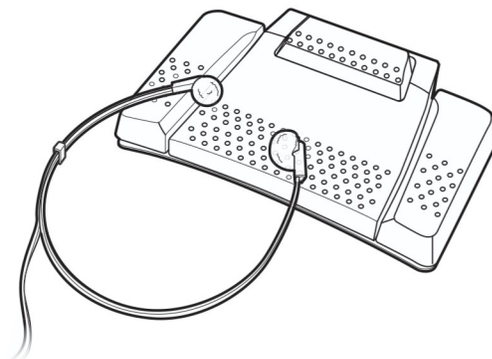




TRANSCRIPTION KIT

# AS-9100

INSTRUCTIONS



<b>ENGLISH</b>	<b>2</b>
<b>ČEŠTINA</b>	<b>6</b>
<b>DANSK</b>	<b>9</b>
<b>DEUTSCH</b>	<b>12</b>
<b>ESPAÑOL</b>	<b>15</b>

<b>SUOMI</b>	<b>19</b>
<b>FRANÇAIS</b>	<b>22</b>
<b>ITALIANO</b>	<b>26</b>
<b>LIETUVIŲ</b>	<b>29</b>
<b>LATVIEŠU</b>	<b>32</b>

<b>NEDERLANDS</b>	<b>35</b>
<b>POLSKI</b>	<b>38</b>
<b>РУССКИЙ</b>	<b>41</b>
<b>SVENSKA</b>	<b>44</b>

# 1. Logiciel de transcription professionnel

## OM Dictation Management System on the Cloud (ODMS Cloud)

ODMS Cloud est un système de flux de dictées basé sur le Cloud, vous permettant de partager des fichiers de dictées entre auteurs et transcripteurs à tout moment et en tout lieu. Vos fichiers sont désormais stockés dans le Cloud, ce qui signifie qu'il n'est plus nécessaire d'avoir un serveur dédié, et la configuration de départ est simple à réaliser.

Vous pouvez concevoir votre flux de dictées via une interface simple vous permettant de garantir un flux efficace.

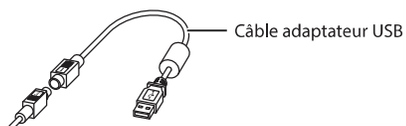
Cette offre se présente sous la forme d'une licence d'abonnement valable un an. Veuillez créer un compte depuis le site d'enregistrement et activer votre licence d'utilisateur. Vous trouverez l'URL du site d'enregistrement et le code de licence sur la carte de la licence ODMS Cloud.

Pour obtenir des informations sur l'utilisation et les fonctionnalités de ODMS Cloud, reportez-vous à l'aide en ligne. L'aide en ligne sera disponible sur l'application du navigateur après la création de votre compte.

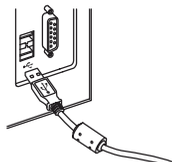
FR

## 2. Connexion du pédalier RS31N

- 1 Connectez le câble du pédalier au câble adaptateur USB.

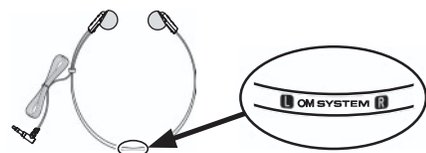


- 2 Connectez le câble adaptateur USB au port USB de l'ordinateur.

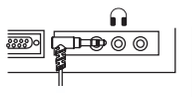


## 3. Connexion du casque E103

L'E103 est un casque stéréo. Lors de la lecture du son stéréo, portez correctement le casque en prêtant attention aux marquages L et R.



Branchez le casque dans la prise auxiliaire de l'ordinateur .



### Remarque :

Si votre ordinateur ne possède pas de prise auxiliaire marquée avec , branchez le casque dans une prise auxiliaire marquée avec  ou .

### Pour les utilisateurs résidant en Amérique du Nord et du Sud

#### Avertissement de la FCC

- Le présent équipement a été testé et approuvé comme étant conforme aux limites définies pour les dispositifs numériques de classe B, selon la section 15 des réglementations de la FCC. Ces limites sont définies pour minimiser les risques d'interférences nuisibles lorsque l'équipement est utilisé dans un environnement commercial.
- Le présent équipement génère, utilise et peut émettre une énergie de fréquence radio. Si le produit n'est ni installé ni utilisé selon les indications du Manuel utilisateur, il peut générer des interférences nuisibles aux communications de type radio.
- Cependant, aucune certitude n'existe sur la génération possible d'interférences dans une installation quelconque. Si des interférences nuisibles à la réception de radio ou de télévision sont créées, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant les équipements, l'utilisateur peut tenter de corriger la situation à l'aide de l'une des méthodes ci-dessous :
  - Changez l'orientation ou l'emplacement de l'antenne de réception.
  - Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
  - Branchez cet équipement dans une prise ou un circuit autre que la prise ou le circuit sur lequel le récepteur est branché.
  - Contactez le revendeur ou un technicien radio/télévision expérimenté pour obtenir une assistance.
  - Utilisez le câble fourni ou l'adaptateur secteur lorsque vous connectez l'équipement applicable à un appareil externe ou à une prise de courant.
- Toute modification non autorisée apportée à cet équipement annule l'autorisation de l'utilisateur à l'utiliser.

#### Avertissement FCC

Les changements ou modifications non expressément approuvés par le tiers responsable de la conformité peuvent annuler l'autorisation de l'utilisateur à utiliser cet équipement.

#### Pour les utilisateurs résidant aux États-Unis

Déclaration de conformité

Référence du modèle : RS31N

Nom commercial : OM SYSTEM

Partie responsable : OM Digital Solutions Americas, Inc.

Adresse : 306 South new street, Suite 110  
Bethlehem, PA 18015, USA

Numéro de téléphone : 1-800-622-6372

Testé et conforme aux normes de la FCC  
POUR USAGE DOMESTIQUE OU  
PROFESSIONNEL

Ce dispositif est conforme à la section 15 des réglementations de la FCC.

Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas causer de brouillage radioélectrique, et
- (2) cet appareil doit pouvoir résister à toutes les interférences, y compris celles susceptibles d'entraver son bon fonctionnement.

#### Pour les utilisateurs résidant au Canada

CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)