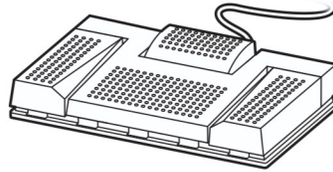


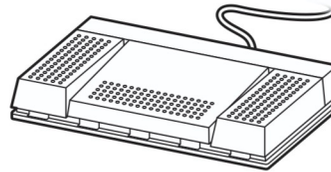


TRANSCRIPTION KIT

AS-2700



INSTRUCTIONS



ENGLISH	2	SUOMI	19	NEDERLANDS	35
ČEŠTINA	6	FRANÇAIS	22	POLSKI	38
DANSK	9	ITALIANO	26	РУССКИЙ	41
DEUTSCH	12	LIETUVIŲ	29	SVENSKA	44
ESPAÑOL	15	LATVIEŠU	32		

1. Logiciel de transcription professionnel

OM Dictation Management System (ODMS)

ODMS est un logiciel complet offrant une méthode à la fois simple à utiliser et sophistiquée pour gérer vos enregistrements. En utilisant cette application, vous pourrez partager des fichiers instantanément, créer des documents de manière efficace et concevoir un flux sécurisé.

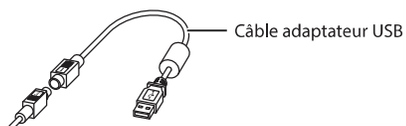
Ce logiciel est téléchargeable depuis les sites Web OM Digital solutions. Veuillez vous reporter à la carte de licence ODMS pour obtenir l'URL du site de téléchargement. Pendant l'installation, utilisez le code de licence indiqué sur la carte de licence ODMS pour activer le logiciel.

Pour obtenir des informations sur l'utilisation et les fonctionnalités du logiciel ODMS, reportez-vous à l'aide en ligne du logiciel. L'aide en ligne sera disponible après l'installation du logiciel ODMS.

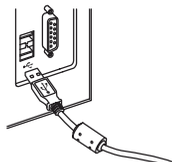
FR

2. Connexion du pédalier RS27N/RS28N

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

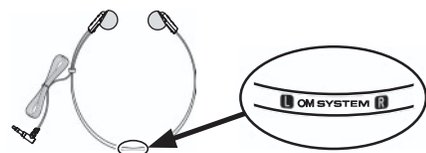


- 2 Connectez le câble adaptateur USB au port USB de l'ordinateur.

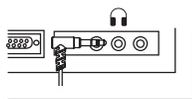


3. Connexion du casque E103

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 : RS27N

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)