

SpeechMike Classic / Pro / Pure / Barcode



LFH 5250

LFH 5260

LFH 5262

LFH 5270

LFH 5272

LFH 5274

LFH 5276

LFH 5282

LFH 5284

For product information and support, visit
www.philips.com/dictation

EN	User manual	3
DE	Benutzerhandbuch	13
FR	Manuel de l'utilisateur	23

ES	Manual del usuario	33
NL	Gebruikershandleiding	43
IT	Manuale di istruzioni	53
SV	Användarhandbok	63

PHILIPS

Manuel de l'utilisateur

1	Bienvenue	24
1.1	Contenu de l'emballage	24
2	Important	24
2.1	Sécurité	24
2.1.1	SpeechMike Barcode	24
2.2	Mise au rebut de votre ancien produit	25
3	Mise en route	25
3.1	Configuration minimale requise	25
3.2	Installation	25
3.3	Configuration avancée	26
4	SpeechMike Pro 5274 SpeechMike Pro Plus 5276	27
5	SpeechMike Classic 5260 / 5262 SpeechMike Classic Plus 5270 / 5272	28
6	SpeechMike Pure 5250	29
7	SpeechMike Barcode 5282 / 5284	30
7.1	Informations générales	30
7.2	Utilisation du scanner de codes-barres	30
7.3	Configuration du scanner de codes-barres	30
8	Dépannage	31
9	Support technique et garantie	31
10	Données techniques	32

1 Bienvenue

Félicitations pour votre achat et bienvenue dans l'univers Philips !

Pour profiter pleinement de l'assistance proposée par Philips, vous pouvez consulter notre site Internet où vous obtiendrez des informations sur les manuels de l'utilisateur, les téléchargements de logiciels, des informations sur garantie et bien d'autres choses encore, à l'adresse suivante : www.philips.com/dictation.

1.1 Contenu de l'emballage



SpeechMike



Crochet



CD-ROM



Manuel de l'utilisateur

2 Important

2.1 Sécurité

- Pour éviter tout court-circuit, n'exposez pas le produit à la pluie ou à l'eau.
- N'exposez pas l'appareil à une chaleur excessive causée par un appareil de chauffage ou le rayonnement direct du soleil.
- Protégez les câbles pour éviter qu'ils soient pliés, en particulier au niveau des prises et à l'endroit où ils sont connectés à l'appareil.

2.1.1 SpeechMike Barcode

Produit laser de catégorie 1

Le produit est conforme à :

- 21CFR1040.10 et 1040.11, sauf Laser Notice No. 50, daté du 26 Juillet 2001.
- EN60825-1:1994 + A1:2002 + A2:2001
- IEC60825-1:1993+A1:1997+A2:2001


La classification laser se trouve sur le produit, à côté de la fenêtre du scanner.

Les produits laser de première catégorie ne sont pas considérés comme dangereux s'ils sont utilisés dans le but pour lequel ils ont été conçus. La règle suivante est nécessaire pour :

Avertissement

N'essayez pas d'ouvrir la machine. Seuls des techniciens habilités au service peuvent réparer l'appareil. Tout écart par rapport aux règles (de fonctionnement, de paramétrage et d'utilisation) définies ci-dessus peut résulter d'un danger par exposition aux rayons lasers.

2.2 Mise au rebut de votre ancien produit

- Votre produit a été conçu et fabriqué à l'aide de matériaux et composants de haute qualité, recyclables et réutilisables.
- Le symbole de poubelle barrée sur un produit indique que ce dernier est conforme à la directive européenne 2002/96/EC. 
- Veuillez vous renseigner sur les systèmes locaux de collecte des produits électriques ou électroniques.
- Veuillez à respecter les réglementations locales; ne mettez pas au rebut vos anciens produits comme des déchets ménagers. La mise au rebut correcte de votre ancien produit permet la protection de l'environnement et la santé.

3 Mise en route

3.1 Configuration minimale requise

- Pentium III ou semblable, 500 MHz et 256 Mo de RAM; Recommandé: Pentium IV, 1 GHz et 512 Mo de RAM
- 75 Mo d'espace libre sur le disque dur pour pilotes SpeechMike, 250 Mo pour Microsoft .NET Framework
- Un port USB autonome
- Windows Vista, Windows XP

Note

Quel que soit votre système d'exploitation, nous vous recommandons d'installer le dernier Service Pack disponible.

3.2 Installation

Important

Vous devez disposer des droits d'administrateur pour installer le logiciel. Si vous avez besoin d'aide, contactez votre administrateur.

- 1** Mettez l'ordinateur sous tension.
- 2** Branchez le câble USB du SpeechMike sur un port USB disponible.
- 3** Windows affiche le message *Nouveau matériel détecté* et lance automatiquement l'installation.

Note

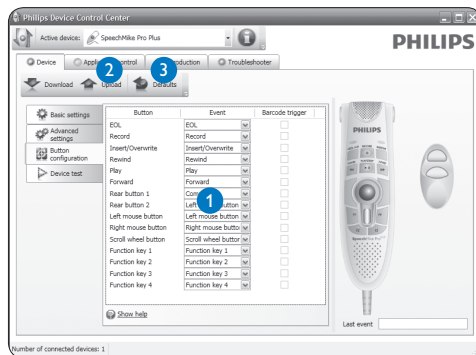
Si ce message n'est pas affiché, vérifiez si le

port USB est activé dans le BIOS de votre système. Pour plus d'informations, reportez-vous à la documentation de votre matériel ou contactez votre fournisseur.

- 4 Vous devrez redémarrer votre ordinateur lorsque vous y serez invité par Windows.
- 5 Insérez le CD d'installation dans votre lecteur de CD-ROM. Le programme d'installation doit s'ouvrir automatiquement. Si ce n'est pas le cas, affichez le contenu du CD à l'aide de l'explorateur de Windows puis double-cliquez sur le fichier *autorun.exe* pour le lancer.
- 6 Cliquez sur le bouton **Installer**.
- 7 Suivez les indications données à l'écran par le programme pour installer SpeechExec sur votre PC.

Note

Le SpeechMike peut récupérer sa configuration usine par défaut en cliquant sur le bouton **Defaults** 3. Cliquez sur le bouton **Upload** 2 pour enregistrer des paramètres par défaut.

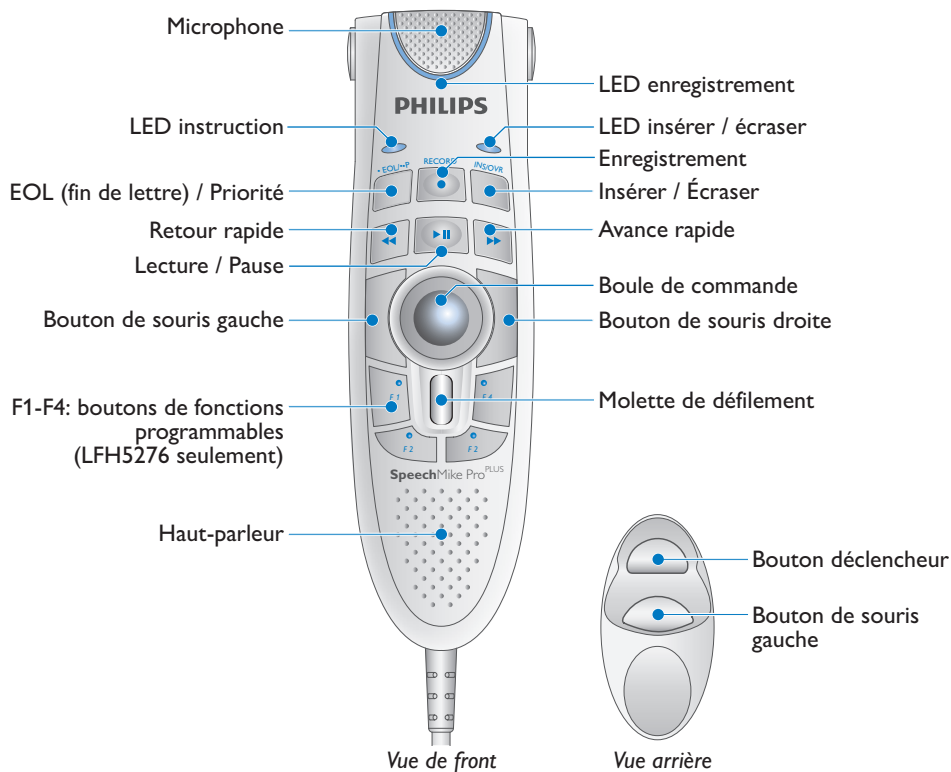


3.3 Configuration avancée

Utilisez l'outil de configuration de l'appareil (*Device Control Center*) pour personnaliser les boutons du SpeechMike afin de répondre aux besoins de chaque utilisateur.

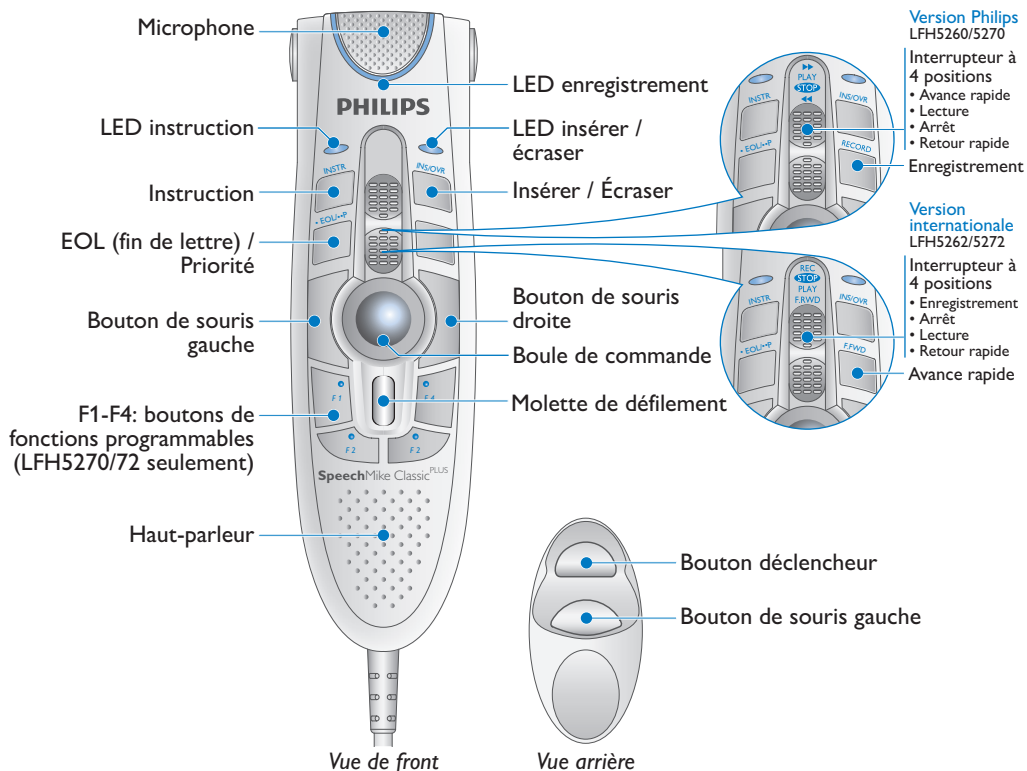
- 1 Branchez le câble USB du SpeechMike sur un port USB disponible.
- 2 Démarrez l'Outil de Configuration de l'Appareil en ouvrant le menu de démarrage de Windows et en sélectionnant **Tous les programmes > Philips Speech Control > Philips Device Control Center**.
- 3 Changez la fonction des boutons selon vos préférences. 1
- 4 Cliquez sur le bouton **Upload** 2 pour enregistrer les nouvelles caractéristiques.

4 SpeechMike Pro 5274 SpeechMike Pro Plus 5276

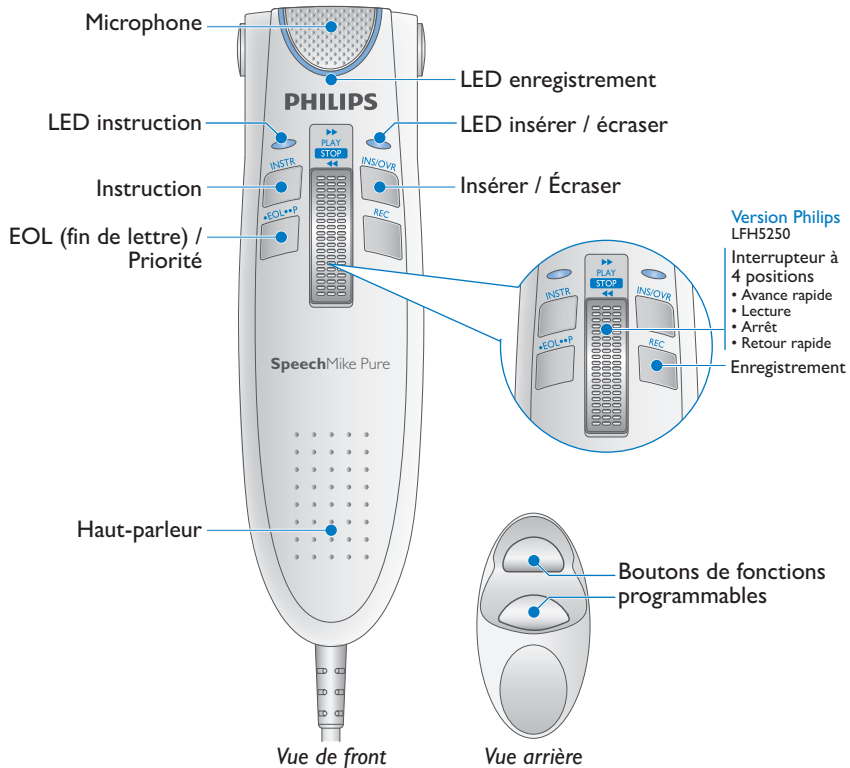


5 SpeechMike Classic 5260 / 5262

SpeechMike Classic Plus 5270 / 5272



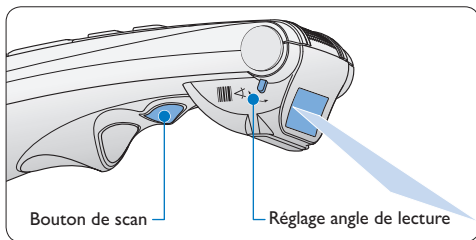
6 SpeechMike Pure 5250



7 SpeechMike Barcode 5282 / 5284

7.1 Informations générales

Pour des informations concernant les boutons se trouvant sur le devant du SpeechMike, référez-vous au chapitre sur le SpeechMike Pro ou le SpeechMike Classic.



7.2 Utilisation du scanner de codes-barres

- 1 Appuyez sur le bouton de scan et scannez le code-barres. Lorsqu'un code-barres est reconnu, le SpeechMike va bipier et les informations relatives au code-barres seront insérées dans l'application active comme si le code-barres était inscrit chiffre par chiffre.

Note

- Le scanner codes-barres permet de scanner des codes-barres d'une distance allant jusqu'à 30cm.
- L'angle de scan du scanner codes-barres peut être ajusté en deux positions variables de 25 °.

7.3 Configuration du scanner de codes-barres

Le scanner de codes-barres du SpeechMike est configuré par défaut au clavier anglais US, et sur le retour chariot (CR). Avant la première utilisation, le scanner de codes-barres doit être configuré dans la langue demandée. Pour changer la configuration du scanner de codes-barres il faut utiliser le programme [Barcodeconfig.exe](#) sur le CD d'installation.

Pour plus de détails concernant la personnalisation du module codes-barres, reportez-vous au *manuel de configuration avancée du scanner codes-barres* se trouvant sur le CD d'installation fourni avec votre SpeechMike.

8 Dépannage

Mon système d'exploitation ne répond pas après le redémarrage de l'ordinateur

Utiliser le SpeechMike avec certains concentrateurs USB peut donner comme résultat que le système d'exploitation ne répond pas après redémarrage de l'ordinateur. Pour éviter cela, déconnectez le SpeechMike avant de démarrer l'ordinateur et reconnectez-le ensuite. Pour résoudre ce problème, nous vous recommandons de remplacer le concentrateur USB ou de brancher le SpeechMike directement au port USB de l'ordinateur.

Le SpeechMike est complètement hors service

Certains vendeurs d'ordinateurs limitent la performance de sortie des ports USB à 100 mA (milliamps). L'énergie de ces ports peut ne pas être suffisante que le SpeechMike fonctionne correctement. Pour résoudre ce problème, connectez le SpeechMike via le concentrateur autonome.

9 Support technique et garantie

Ce produit Philips a été élaboré et fabriqué selon les standards de meilleure qualité. Si votre produit Philips ne fonctionne pas correctement ou est défectueux, veuillez contacter votre fournisseur Philips Speech Processing qui vous apportera les informations nécessaires sur la marche à suivre.

Pour toute autre question ou question à laquelle votre fournisseur ne peut répondre, consultez le site www.philips.com/dictation afin de nous contacter.

Aucun composant ne peut être réparé par l'utilisateur. N'ouvrez ou n'enlevez pas les couvercles et n'insérez aucun objet non conforme aux connecteurs spécifiques. Seuls les Centres de Service Agréés Philips et les ateliers de réparation officiels sont autorisés à réparer nos produits. Le non-respect de cette consigne entraîne l'annulation de toute garantie, expresse ou tacite. Toute opération expressément interdite dans ce manuel, ou tout réglage ou toute procédure d'assemblage non recommandé(e) ou autorisé(e) par le présent manuel, entraîne l'annulation de la garantie.

10 Données techniques

Connectique

- Connecteur USB

Caractéristiques environnementales

- Conforme à la directive 2002/95/EC (RoHS)
- Produit sans soudures au plomb

Conditions de fonctionnement

- Température : 5° à 45° Celsius
- Humidité : 10 % à 90 %

Haut-parleur

- Réponse en fréquence acoustique :
200 – 6.000 Hz
- Puissance de sortie : > 100 mW

SpeechMike Barcode

Codes-barres compatibles

- EAN
- UPC
- Code 11 / 39 / 93 / 128
- Codabar
- MSI Code
- RSS
- Interleaved 2 of 5
- Discrete 2 of 5

Classification laser

- Produit laser de catégorie 1

Spécificités

- Dimensions de l'appareil (l x H x P) :
43 x 155 x 30 mm / 1.7 x 6.1 x 1.2 in.
- Poids :
 - LFH5260/70: 155 g / 5.5 oz
 - LFH5262/72: 160 g / 5.6 oz
 - LFH5276: 185 g / 6.5 oz
 - LFH5282: 165 g / 5.8 oz
 - LFH5284: 200 g / 7.1 oz

Configuration minimale requise

- Pentium III ou semblable, 500 MHz et 256 Mo de RAM; Recommandé: Pentium IV, 1 GHz et 512 Mo de RAM
- 75 Mo d'espace libre sur le disque dur pour pilotes SpeechMike, 250 MB pour Microsoft .NET Framework
- Un port USB autonome
- Windows Vista, Windows XP

Déni de responsabilité et avertissements

Philips effectue de nombreux tests avec les configurations les plus courantes. Cependant, comme les additifs pour PC et les pilotes de périphériques sont constamment mis à jour, nous ne pouvons garantir un fonctionnement sans conflit. Philips ne peut être tenu responsable d'une perte de données.



Declaration of Conformity

Tested to comply with FCC standards

FOR HOME OR OFFICE USE

Model Number: LFH 5250, LFH 5260, LFH 5262, LFH 5270, LFH 5272, LFH 5274, LFH 5276, LFH 5282, LFH 5284
Trade Name: SpeechMike Classic, SpeechMike Pro, SpeechMike Pure, SpeechMike Barcode
Responsible Party: Philips Speech Processing
Address: 64 Perimeter Center East, Atlanta, GA 30346, USA
Telephone number: 888-260-6261
Website: www.philips.com/dictation

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- 1) This device may not cause harmful interference.
- 2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.



The CE mark confirms that the device corresponds to the relevant guidelines of the European Union.



The cardboard used for packaging can be recycled. This electronic device contains recyclable material.



Discover the comprehensive range of high-end dictation products from Philips
www.philips.com/dictation

Specifications are subject to change without notice.

Trademarks are the property of Royal Philips Electronics or their respective owners.

© 2009 Royal Philips Electronics. All rights reserved.

Document Version 2.0, 06/03/2009.

5103 109 9627.3