## PHILIPS

# SpeechMike Classic/Pro



Professional PC- dictation microphone



Snabb Referens......9

Guía Ráp<u>ida.....15</u>

www.philips.com/dictation

### Philips SpeechMike Quick Reference Guide

#### System requirements

- IBM-compatible PC with Pentium II, 233MHz processor (Pentium III, 500MHz recommended)
- At least 64 MB RAM (128 MB recommended)
- 75 MB hard disk space for SpeechMike drivers & software
- A self-powered USB port with 300mA of output power (see the Troubleshooting section for details)
- Windows 98 SE\*, Windows Me\*, Windows 2000 or Windows XP
- \* Note: Windows 98 SE and Windows Me operating systems are supported for driver installation only!

#### Installation on Windows 2000 and Windows XP systems

#### Hardware:

- 1. Turn on your computer and plug the SpeechMike device into the USB port.
- The New Hardware Found message will be displayed on your screen shortly. Note: If this message does not appear, verify whether the USB port is enabled in the BIOS of your system. See your hardware documentation for details or contact your hardware vendor.
- 3. Installation will proceed automatically.

#### Software:

**Note:** A user must have administrator rights to install the program under Windows 2000 or Windows XP. Contact your system administrator if you need help.

The SpeechMike software is delivered on the Driver & Utility CD. When you insert the Driver & Utility CD into your CD-ROM drive, the SpeechMike setup program is automatically started. Select **Install** to begin the installation. If the setup program is not run when you insert the Driver & Utility CD, start setup manually by doing the following:

- 1. Double-click the My Computer icon on the desktop.
- 2. Double-click the CD-ROM drive icon; you will be shown the contents of the CD.
- 3. Start the program autorun.exe by double-clicking it and select Install.

#### Installation on Windows 98 SE and Windows ME systems

**Note:** The Windows 98 Second Edition CD contains the USB drivers for the microphone and loudspeaker only. The drivers for the LED display and dictation buttons must be installed from the Driver & Utility CD before connecting the hardware.

- 1. Turn on your computer and insert the Driver & Utility CD without plugging the SpeechMike device into the USB port.
- 2. Autorun.exe will start. If this program is not run when you insert the Driver & Utility CD, start setup manually by doing the following:
  - Double-click the My Computer icon on the desktop.
  - Double-click the CD-ROM drive icon; you will be shown the contents of the CD.
  - Start the program autorun.exe by double-clicking it.

- 3. Click Install to begin installation.
- 4. Remove the Driver & Utility CD and insert your Windows 98 SE or Windows ME CD.
- 5. Plug the SpeechMike device into the USB port. Windows will find a total of five new devices.
- 6. When the Add New Hardware Wizard starts, click Next.
- 7. On the next screen, make sure that **Search for the best driver for your device. (Recommended)** is selected. Then click **Next**.
- On the following screen, the only option selected should be Specify a location, and the path of the Windows\inf folder should be displayed in the field. If necessary, uncheck all other options and click Next.
- Windows will now start looking for the necessary files; click Next. Note: The required files from the Windows 98 SE or Windows ME CD can be found in the Setup/Win98 or Setup/WinME subdirectory (respectively), browse to this directory and click OK.
- 10. After the first part of the installation has been completed successfully, click Finish.
- 11. Repeat steps 6–10 until all five SpeechMike components are installed correctly.

#### Attention

- Using the Philips SpeechMike together with certain USB hubs on certain PCs may cause the
  operating system to stop responding when the PC is started. To workaround this: unplug your Philips
  USB Adapter before starting the PC and reconnect it afterwards. To solve this problem, we
  recommend replacing the USB hub or connecting your Philips USB Adapter directly to the USB port
  of your PC.
- Some PC providers limit the output power of USB ports to 100mA (milliamps). These USB ports are
  called bus-powered USB ports. Such ports may not provide enough power for some USB devices to
  function properly. To resolve this issue, connect a self-powered USB hub to the USB port of your
  PC, then connect the USB device via the self-powered hub.
- If the LEDs and buttons of your SpeechMike do not work correctly, refer to the Readme file on the Driver & Utility CD.

#### Warning

The cable of your SpeechMike can be damaged if it is kinked or if it is pulled or twisted too much. Please handle the cable carefully to ensure the best possible performance of your SpeechMike.

For more information please refer to the User Manual on the Driver & Utility CD.

4



#### SpeechMike Classic and SpeechMike Classic<sup>PLUS</sup> buttons



#### SpeechMike Pro and SpeechMike Pro<sup>PLUS</sup> buttons

#### COPYRIGHT

© 1997 – 2005 Philips Speech Processing - Dictation Systems.

All rights reserved. Reproduction in whole or in part is prohibited without the written consent of the copyright owner.

Information in this manual is subject to change without notice.

#### TRADEMARKS

Digital Pocket Memo and SpeechMike are trademarks of Philips.

#### **DISCLAIMER AND NOTICES**

Philips Dictation Systems has carried out extensive testing with most popular configurations. However, since PC add-ons and drivers change very rapidly, we are unable to guarantee conflict-free operation. Possible solutions for solving such conflicts can be found in the **Readme** file.



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



This manual has been printed on chlorine-free, recycled paper, in line with the highest standards of environmental friendliness.



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

Technical changes and errors excepted.

#### **Declaration of Conformity**

Model Numbers: Trade Name : Responsible Party: Address: LFH 5260, LFH 5262, LFH 5270, LFH 5272, LFH 5274, LFH 5276 SpeechMike Classic, SpeechMike Pro PHILIPS SPEECH RECOGNITION SYSTEMS 64 Perimeter Center East, Fifth Floor Atlanta, GA 30346 USA +1 770 821 2400

Telephone Number:

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, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation



FOR HOME OR OFFICE USE

7

## Philips SpeechMike Snabb Referens Vägvisare

#### Systemkrav

- BM-kompatibel persondator med Pentium II, 233MHz processor (Pentium III, 500MHz rekommenderat)
- Åtminstone 64 MB RAM (128 MB rekommenderat)
- 75 MB utrymme på hårddisken för SpeechMike drivare och programvara
- En självstyrd USB port (se Felsökningskapitlet för detaljer)
- Windows 98 SE\*, Windows Me\*, Windows 2000 or Windows XP
- \* Anmärkning: Windows 98 SE och Windows Me operativsystem stödjas endast för drivsteginstallation!

#### Installation under Windows 2000 och Windows XP system

#### Hårdvara:

- 1. Slå på din dator och ansluta SpeechMike enheten till USB porten.
- Snart visas meddelandet Ny Hårdvara Påträffad på bildskärmen. Kommentar: Om detta meddelande inte visas på bildskärmen, verifiera om USB porten är frisignalerad i ditt systems BIOS. Läs dokumentationen av din hårdvara för detaljer eller kontakta din leverantör.
- 3. Installationen skall fortsätta automatiskt.

#### Programvara:

**Kommentar:** En användare bör ha administrators rättigheter för att installera programmet under Windows 2000 eller Windows XP. Kontakta din systemadministrator om du behöver hjälp.

SpeechMike programvara levereras på Driver & UtilityCD-n. När du infogar Driver & UtilityCD-n i ditt CD-ROM aggregat, blir SpeechMike uppställningsprogram automatiskt startat. Välj **Installera** för att börja installationen. Om uppställningsprogrammet inte kör när du infogar Driver & UtilityCD-n, starta uppställningen manuellt genom att göra det följande:

- 1. Dubbelklicka på My Computer (min dator) ikon på bordsdatorn.
- 2. Dubbelklicka på CD-ROM aggregatets ikon och då visas CD-ns innehåll på bildskärmen.
- 3. Driver c UtilityStarta programmet autorun.exe genom att dubbelklicka på det och välj Installera.

#### Installation på Windows 98 SE och Windows ME system

**Kommentar:** Windows 98 Andra Upplaga CD-n innehåller USB drivare endast för mikrofonen och högtalaren. Drivare för LED skärm- och dikterings knappar bör installeras från Driver & UtilityCD-n före hårdvarans anslutning.

- Slå på din dator och infoga Driver & Utility CD-n utan att ansluta SpeechMike utrustningen till USB porten.
- 2. Autorun.exe skall startas. Om detta program inte kör när du infogar Driver & Utility CD-n, starta uppställningen manuellt genom att göra det följande:
  - Dubbelklicka på **Den här datorn** ikonen på bordsdatorn.
  - Dubbelklicka på CD-ROM aggregats ikon och CD-ns innehåll skall visas.

- Starta programmet autorun.exe genom att dubbelklicka på det.
- 3. Klicka på Installera för att börja installationen.
- 4. Avlägsna Driver & Utility CD-n och infoga ditt Windows 98 SE eller Windows ME CD.
- 5. Ansluta SpeechMike enheten till USB porten.
- 6. När Tillägg en ny hårdvaruwizard startar, klicka på Nästa.
- 7. På den följande bildskärmen se till att kommandot Sök det bästa drivsteget för din utriustning (Rekommenderat) är markerat. Sedan klicka på Nästa.
- På den följande bildskärmen skall det enda valet bli Ange en cell, och Windows\inf mappans väg skulle bli framvisad i fältet. Om det behövs, avmarkera de andra valen och klicka på Nästa.
- Windows skall nu starta att leta efter de nödvändiga filerna; klicka på Nästa.
   Kommentar: såsom de erfordrade filerna utav Windows 98 SE eller Windows ME CD kan hittas i Setup/Win98 eller Setup/WinME katalogen (respektive), bläddra genom denna katalog och klicka på OK.
- 10. Efter att den första delen av installationen är framgångsrikt slutförd, klicka på Avsluta.
- 11. Upprepa steg 6-10 tills alla SpeechMike komponenter har installerats rätt.

#### Obs!

- Användning av SpeechMike tillsammans med vissa USB nav kan på vissa datorer få
  operativsystemet låsa sig vid starten. Lösningen av problemet: ta ut SpeechMike före omstart och
  anslut det igen efteråt. För att lösa detta problem rekommenderas det att byta ut USB navet eller
  ansluta din SpeechMike enhet direkt till din dators USB port.
- Vissa PC leverantörer inskränker USB porters uteffekt till 100mA (milliampere). Dessa USB porter kallas för busstyrda USB porter. Det kan hända att sådana porter inte ger tillräckligt effekt för USB enheter att fungera rätt. För att lösa detta problem ansluta ett självdrivet USB nav till din dators USB port, och sedan ansluta den USB enheten via det självdrivna navet.
- Om lysdioderna och knapparna på SpeechMike inte fungerar rätt, vänd till filen Readme på Driver & Utility CD-n.

SpeechMike kabeln kan komma att skadas om den vrids, dras eller snurras alltför ofta. Se till att den hanteras på ett sätt som garanterar för dig att få ut SpeechMike utrustningens bästa möjliga prestanda.

För mer information varsågod och vänd till Användarhandboken angående Driver & Utility CD-n.

#### SpeechMike Classic och SpeechMike Classic<sup>PLUS</sup> funktionstangenter



Philips version



4-positions

kommandoknapp

- snabbspolning framåt
- spela
- stop
- snabbspolning bakåt

Inspelning

#### International version



4-positions kommandoknapp - inspelning - stop - spela - snabbspolning bakåt Snabbsolning framåt



#### SpeechMike Pro och SpeechMike Pro<sup>PLUS</sup> funktionstangenter

#### COPYRIGHT

© 1997 – 2005 Philips Talbehandlings- - Dikteringssystem.

Med ensamrätt. Utan copyright ägarens tillstånd skall eftertryck eller annan kopiering av både en del eller helheten av denna handbok bli förbjuden.

#### VARUMÄRKE

Digital Pocket Memo och SpeechMike räknas som Philips varumärke.

#### AVSTÅENDE FRÅN ANSPRÅK OCH TILLKÄNNAGIVANDE

Philips Dikteringssystem har utfört extensivt testningsarbete med de flesta populära konfigurationerna. Samtidigt vill vi påpeka att till följd av tilläggsprogrammets och drivrutinernas hastigt ändrande karaktär kan vi inte garantera att operationen blir absolut problemfri. För möjliga lösningar av potentiella problem varsågod och läs filen **Readme**.



CE märke bekräftar att utrustningen motsvarar den Europeiska Unionens relevanta anvisningar.

Denna handbok har tryckts på klorfritt återvinningspapper i överensstämmelse med miljövänlighetens högsta standarder.

Återanvändbar kartong har använts för förpackning. Denna elektronutrustning innehåller återanvändbart material.

Tekniska förändringar och fel får icke accepteras.

## Guía Rápida

#### Requisitos del sistema

- Equipo compatible con IBM con Pentium II y procesador de 233MHz(Es recomendado un equipo con Pentium III y procesador de 500MHZ)
- Al menos 64 MB de memoria RAM (Son recomendados 128 MB)
- 75 MB de espacio libre en el disco duro para los controladores y software del SpeechMike
- un puerto de autocarga USB con 300mA (miliamperes) de poder de salida. (para mayores detalles véase la sección de "Solución de problemas")
- Windows 98 SE, Windows Me, Windows 2000 o Windows XP

\* **Nota**: Los sistemas operables Windows 98 SE y Windows Me son utilizados como soporte únicamente para la instalación de los controladores.

#### Windows 2000 y Windows XP:

#### Instalación de hardware

- 1. Encienda el ordenador y conecte el dispositivo SpeechMike al puerto USB.
- El mensaje Se ha encontrado hardware nuevo aparecerá durante un instante en su pantalla. Nota: Si dicho mensaje no aparece, compruebe que el puerto USB está activo en la BIOS del sistema. Para más información, consulte la documentación sobre hardware o póngase en contacto con el proveedor de hardware especializado.
- 3. La instalación continuará de manera automática.

#### Instalación de software

**Nota:** El usuario debe disponer de los derechos de administrador para instalar el programa en Windows 2000 o Windows XP. Póngase en contacto con el administrador del sistema si necesita ayuda.

El software del SpeechMike se incluye en el CD de Manejo y Utilidades (Driver & Utility). Una vez introducido el CD del SpeechMike en la unidad de CD-ROM se iniciará autorun.exe. Seleccione **Install** (Instalar) para comenzar con la instalación. Si este programa no se ejecuta cuando introduzca el CD del SpeechMike, arranque el programa de instalación manualmente del modo siguiente:

- 1. Haga doble clic en el ícono Mi PC del escritorio;
- 2. Haga doble clic en el ícono de la unidad de CD-ROM; se mostrarán los contenidos del CD;
- 3. Inicie el programa autorun.exe haciendo doble clic en el ícono y seleccione Install (Instalar).

#### Windows 98 segunda edición y Windows ME:

**Nota:** El CD de la segunda edición de Windows 98 incluye los controladores USB para el micrófono y el altavoz únicamente. Los controladores para el indicador LED y los botones de dictado deben instalarse desde el CD de Manejo y Utilidades (Driver & Utility) del SpeechMike antes de proceder a conectar el hardware.

- 1. Encienda su ordenador e inserte el CD Manejo y Utiliadades sin conectar el dispositivo SpeechMike en el puerto USB.
- 2. Autorun.exe se iniciará. Si este programa no corre cuando haya insertado el CD de Manejo y Utilidades, inicie la instalación manualmente haciendo lo siguiente:
  - Haga doble click en el ícono de **Mi PC** del escritorio.

- Haga doble click en el ícono de la unidad de CD-ROM, le será mostrado el contenido del CD.
- Inicie el programa autorun.exe dando doble click sobre éste.
- 3. Haga clic en Install (Instalar) para comenzar con la instalación.
- 4. Extraiga el CD de Manejo y Utilidades (Driver & Utility) del SpeechMike e introduzca el CD de la segunda edición de Windows 98 o Windows ME.
- 5. Conecte el dispositivo SpeechMike al puerto USB. Windows encontrará un total de cinco dispositivos nuevos.
- 6. Cuando se inicie el Asistente para agregar nuevo hardware, haga clic en Siguiente.
- 7. Al pasar a la siguiente pantalla, asegúrese de que la opción **Buscar el mejor controlador para su dispositivo (Se recomienda)** está seleccionada. A continuación, haga clic en **Siguiente**.
- En la pantalla siguiente, la única opción que debe estar seleccionada es Especificar una ubicación. Además, la ruta de la subcarpeta Windows\inf debe aparecer en el campo. Si es necesario, desactive todas las otras opciones y haga clic en Siguiente.
- 9. Windows ahora empezará a buscar los archivos necesarios; haga clic en Siguiente.
- 10. Una vez completada satisfactoriamente la primera parte de la instalación, haga clic en Finalizar.
- 11. Repita los pasos del 6 al 10 hasta que los cinco componentes del SpeechMike se encuentren instalados correctamente.

#### Solución de problemas

- Usar el SpeechMike de Philips junto con ciertos USB hubs en ciertos ordenadores puede ocasionar que el sistema operativo deje de responder al ser iniciado. Para trabajar con esto: Desconcte su SpeechMike antes de iniciar su equipo y conéctelo después. Para resolver el problema, le recomendamos remplazar el hub USB y conectar directamente el SpeechMike al puerto USB de su PC.
- Algunos provedores de PCs limitan el poder de entrada de los puertos USB a 100mA (miliamperes). A estos puertos se le llama puertos USB bus powered. Dichos puertos pueden no prover de suficiente poder a algunos dispositos USB para su funcionamiento adecuado. Para resolver este problema, conecte un hub USB de energía independiente al puerto USB de su PC, entonces conecte su dispositivo USB en él.
- Si los LEDs y los botones del SpeechMike no funcionan correctamente, acuda al archivo Readme del CD.de Manejo y Utilidades.

#### Advertencia

El cable de su SpeechMike puede sufrir desperfectos si es estirado, enrollado o doblado en exceso. Por favor use su cable con cuidado para asegurar el mejor funcionamiento de su SpeechMike.

Para mayor información consulte el Manual del Usuario en es Cd de Manejo y Utilidades.



#### Manejo del SpeechMike Classic y del SpeechMikeClassic<sup>Plus</sup>

#### Versión Philips



#### Interruptor de 4

- posiciones
- Avance rápido
- Reproducir - Detener
- Regresar rápido

Grabar

#### Versión Internacional



- Interruptor de 4
- posiciones
- Grabar
- Detener
- Reproducir
- Regresar rápido
- Avance rápido



#### Manejo del SpeechMike Pro y del SpeechMikePro<sup>Plus</sup>

#### COPYRIGHT

© 1997 -2005 Philips Speech Processing-Dictation Systems.

Todos los derechos reservados. La reproducción total o parcial está prohibida sin la autorización escrita de los titulares del copyright.

La información que se incluye en este manual del usuario está sujeta a cambios sin previo aviso.

#### MARCAS COMERCIALES

Digital Pocket Memo y SpeechMike son marcas comerciales de Philips.

#### DECLINACIÓN DE RESPONSABILIDAD Y AVISOS

Los sistemas de dictado Phillips se han probado de forma exhaustiva con las configuraciones más habituales. Sin embargo, debido a que las extensiones del sistema y los controladores de los equipos cambian de forma muy rápida, no es posible garantizar el funcionamiento sin errores. Las posibles soluciones para resolver estos conflictos se pueden hallar en el archivo **Readme**.



La marca CE confirma que la máquina corresponde a las directrices relevantes de la Unión Europea.



Este manual se ha impreso en papel reciclado sin cloro, en cumplimento de los estándares más altos de respeto por el medio ambiente. El cartón del embalaje se puede reciclar. Este dispositivo electrónico contiene material reciclable.

Se exceptúan los cambios y los errores técnicos.

## Copyright

© 1997 – 2006 Philips Speech Processing.

All rights reserved. Reproduction in whole or in part is prohibited without the written consent of the copyright owner.

Information in this manual is subject to change without notice.

We invite you to discover our comprehensive range of high-end dictation products www.philips.com/dictation

Wir laden Sie ein, unser umfangreiches Angebot an modernen Diktierlösungen kennen zu lernen: www.philips.com/dictation

Nous vous invitons à découvrir notre gamme de produits de dictée hors pair www.philips.com/dictation

Vi ber Er att upptäcka vårt omfattande urval av avancerade dikteringsprodukter www.philips.com/dictation

Le invitamos a descubrir nuestra amplia gama de productos de dictado de alto vuelo www.philips.com/dictation

Printed in Austria 5103 106 9641.1 www.philips.com/dictation