

Barcode Module

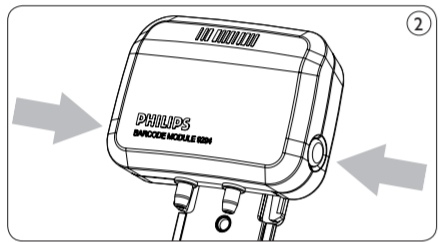
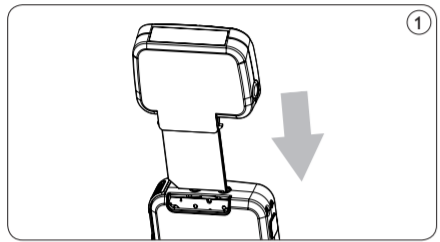
LFH 9294

for Digital Pocket Memo 9600/9620



www.philips.com/dictation

PHILIPS



English

1 Installation

Attach the barcode module

- 1 Remove the memory card from the Digital Pocket Memo by pressing down on the memory card and releasing
- 2 Attach the barcode module by sliding it into the memory card slot (you will hear a click). ①

Remove the barcode module

To remove the barcode module, simultaneously press and hold both release buttons (left and right side) on the module and pull it from the Digital Pocket Memo. ②

2 Using the barcode module

Add barcode information to your dictation

The barcode module allows barcode scanning from a distance of up to 25 cm / 10 inches and supports barcode information with up to 30 digits. It comes with a built-in memory card of 64 MB.

- 1 Move the 4-position switch of the Digital Pocket Memo to the **STOP** position.
- 2 Press the **BARCODE** smart button and scan the barcode. When a barcode is recognized, the Digital Pocket Memo will beep and the barcode information is displayed on the LCD screen.
- 3 Press the **OK** smart button to confirm the barcode input. The Digital Pocket Memo returns to normal operation and displays the barcode information (the first 15 characters) for 1.5 seconds. The **||||** symbol on the LCD screen indicates that the current recording contains barcode information.

Display barcode information

To display previously recorded barcode information:

- 1 Make sure that the 4-position switch of the Digital Pocket Memo is in the **STOP** position.
- 2 Press and hold the **MENU** button for at least two seconds.

Overwrite barcode information

- 1 Move the 4-position switch of the Digital Pocket Memo to the **STOP** position.
- 2 Press the **BARCODE** smart button and scan the barcode. When a barcode is recognized, the Digital Pocket Memo will beep.
- 3 The old barcode information is displayed. Press and hold the **DELETE** smart button for one second to delete the old barcode information, or press the **BACK** smart button to cancel.
- 4 The new barcode information is displayed. Press the **OK** smart button to add the new barcode information to the dictation. The Digital Pocket Memo returns to normal operation and displays the new barcode information (the first 15 characters) for 1.5 seconds. The **||||** symbol on the LCD screen indicates that the current recording contains barcode information.

Using the barcode module as USB keyboard device

When using the barcode module while the Digital Pocket Memo is connected to the PC, the Digital Pocket Memo behaves like a USB keyboard device. The barcode information is transferred directly to the PC as if the barcode number is typed in digit by digit.

3 Advanced configuration

For information about customizing the barcode module, refer to the Advanced Barcode Module Configuration manual on the installation CD provided with your Digital Pocket Memo. You can also download the manual from www.philips.com/dictation.

Deutsch

1 Installation

Anschließen des Barcode-Moduls

- 1 Entfernen Sie die Speicherkarte vom Digital Pocket Memo.
- 2 Bringen Sie das Barcode-Modul an, indem Sie es auf den Steckplatz der Speicherkarte stecken (Sie hören ein Klicken). ①

Entfernen des Barcode-Moduls

Um das Barcode-Modul zu entfernen, drücken Sie beide Entriegelungsknöpfe (links und rechts) am Modul und ziehen Sie es vom Digital Pocket Memo ab. ②

2 Verwenden des Moduls

Hinzufügen von Barcode-Informationen zu Ihrem Diktat

Mit dem Barcode-Modul können Sie aus einer Entfernung von bis zu 25 cm scannen. Es unterstützt Barcode-Daten mit bis zu 30 Ziffern. Das Barcode-Modul wird mit einer integrierten 64 MB Speicherkarte geliefert.

- 1 Stellen Sie den 4-Funktions-Schiebeschalter des Digital Pocket Memo auf **STOP**.
- 2 Drücken Sie den Smart-Button **BARCODE** und scannen Sie den Barcode ein. Wird ein Barcode erkannt, gibt das Digital Pocket Memo ein Akustiksignal aus, und die Barcode-Informationen werden auf dem LCD-Display angezeigt.
- 3 Drücken Sie den Smart-Button **OK** um die Barcode-Eingabe zu bestätigen. Das Digital Pocket Memo wechselt wieder zum Normalbetrieb und zeigt die Barcode-Informationen (die ersten 15 Zeichen) 1,5 Sekunden lang an. Das Symbol **||||** auf dem LCD-Display weist darauf hin, dass die aktuelle Aufnahme Barcode-Informationen enthält.

Anzeigen von Barcode-Informationen

Um zuvor aufgenommene Barcode-Informationen anzuzeigen:

- 1 Vergewissern Sie sich, ob der 4-Funktions-Schiebeschalter des Digital Pocket Memo auf **STOP** steht.
- 2 Drücken Sie die Taste **MENU**, und halten Sie sie mindestens zwei Sekunden lang gedrückt.

Überschreiben von Barcodes

- 1 Stellen Sie den 4-Funktions-Schiebeschalter des Digital Pocket Memo auf **STOP**.
- 2 Drücken Sie den Smart-Button **BARCODE**, und scannen Sie den Barcode ein. Wird ein Barcode erkannt, gibt das Digital Pocket Memo ein Akustiksignal aus.
- 3 Die alten Barcode-Informationen werden angezeigt. Drücken Sie den Smart-Button **LÖSCHEN**, und halten Sie ihn eine Sekunde lang gedrückt, um die alten Barcode-Informationen zu löschen, oder drücken den Smart-Button **ZURÜCK**, um den Vorgang abzubrechen.
- 4 Die neuen Barcode-Informationen werden angezeigt. Drücken Sie den Smart-Button **OK**, um die neuen Barcode-Informationen zum Diktat hinzuzufügen. Das Digital Pocket Memo wechselt wieder zum Normalbetrieb und zeigt die Barcode-Informationen (die ersten 15 Zeichen) 1,5 Sekunden lang an. Das Symbol **||||** auf dem LCD-Display weist darauf hin, dass die aktuelle Aufnahme Barcode-Informationen enthält.

Verwenden des Barcode-Moduls als USB HID-Tastatur

Wenn das Digital Pocket Memo am PC angeschlossen ist, verhält es sich wie eine USB HID-Tastatur. Barcode-Daten werden direkt auf den PC übertragen, so als würde die Barcode-Nummer Ziffer für Ziffer eingegeben.

3 Erweiterte Konfiguration

Informationen zur Anpassung des Barcode-Moduls finden Sie im Handbuch „Erweiterte Konfiguration des Barcode-Moduls“ auf der Installations-CD Ihres Digital Pocket Memo. Sie können das Handbuch auch unter www.philips.com/dictation herunterladen.

Français

1 Installation

Installer le lecteur de codes-barres

- 1 Retirez la carte mémoire du Digital Pocket Memo.
- 2 Insérez le lecteur de codes-barres à l'emplacement de la carte mémoire (vous entendrez un clic). ①

Retirer le lecteur de codes-barres

Appuyez sur les deux boutons de déverrouillage (côté gauche et côté droit du lecteur) et retirez le lecteur du Digital Pocket Memo. ②

2 Utilisation

Insérer un code-barres dans une dictée

L'appareil permet de lire un code-barres jusqu'à 25 cm de distance et reconnaît les codes-barres composés de 30 chiffres maximum. Il est équipé en standard d'une carte mémoire de 64 Mo.

- 1 Mettez l'interrupteur 4 positions du Digital Pocket Memo sur **ARRET**.
- 2 Appuyez sur le bouton **CODE BARRES** et lisez le code-barres. Dès qu'un code est reconnu, le Digital Pocket Memo émet un signal sonore et l'information

est affichée sur l'écran.

- 3 Appuyez sur **OK** pour confirmer. Le Digital Pocket Memo revient en mode standard et affiche les 15 premiers caractères du code-barres pendant 1,5 seconde. Le symbole **||||** affiché sur l'écran indique que l'enregistrement actuel contient des informations venant d'un code-barres.

Afficher un code-barres

Pour afficher un code-barres qui a déjà été enregistré :

- 1 Vérifiez que l'interrupteur 4 positions du Digital Pocket Memo soit sur **ARRET**.
- 2 Appuyez sur la touche **MENU** pendant au moins deux secondes.

Effacer un code-barres existant

- 1 Mettez l'interrupteur 4 positions du Digital Pocket Memo sur **ARRET**.
- 2 Appuyez sur le bouton **CODE BARRES** et lisez le code-barres. Dès qu'un code est reconnu, le Digital Pocket Memo émet un signal sonore.
- 3 L'ancien code-barres est affiché. Appuyez sur **SUPPRIMER** pendant une seconde pour l'effacer ou appuyez sur **RETOUR** pour annuler.
- 4 Le nouveau code-barres est maintenant affiché. Appuyez sur **OK** pour insérer le nouveau code-barres dans la dictée. Le Digital Pocket Memo revient en mode standard et affiche les 15 premiers caractères du code-barres pendant 1,5 seconde. Le symbole **||||** affiché sur l'écran indique que l'enregistrement actuel contient des informations venant d'un code-barres.

Utiliser le lecteur de codes-barres comme un clavier USB

Lorsque le Digital Pocket Memo est connecté à un PC, il se comporte comme un clavier USB HID. Tout code-barres est transféré directement vers le PC comme s'il était saisi chiffre par chiffre.

3 Configuration avancée

Pour plus de détails sur le paramétrage du lecteur de codes-barres, reportez-vous à la rubrique correspondante sur le CD d'installation de votre Digital Pocket Memo. Vous pouvez également télécharger le manuel sur le site www.philips.com/dictation.

Español

1 Instalación

Como agregar el módulo de código de barras

- 1 Retire la tarjeta de memoria del Digital Pocket Memo (Agenda digital) presionando la tarjeta de memoria y soltándola.
- 2 Encaje el módulo de código de barras en el espacio de la tarjeta de memoria (se escuchará un ligero sonido al acoplarse). ①

Como retirar el módulo de código de barras

Para retirar el módulo de código de barras presione a la vez los dos botones que ajustan (a la izquierda y a la derecha) y retirelo del Digital Pocket memo. ②

2 Uso del módulo de código

de barras

Anexar información del código de barras al dictado

El módulo de código de barras permite la lectura del código de barras a una distancia máxima de 25 cm y de máximo 30 caracteres. Está provisto de una memoria interna de 64 MB.

- 1 Ajuste el conector de 4 graduaciones del Digital Pocket Memo en la posición **STOP**.
- 2 Presione el botón **BARCODE** (código de barras) y lea el código de barras. Cuando el aparato reconoce el código de barras se escuchará un sonido y la información de éste aparecerá en la pantalla del LCD.
- 3 Presione el botón **OK** para reiterar la entrada del código de barras. El Digital Pocket Memo retorna a su situación de funcionamiento normal y muestra durante 1,5 segundos los 15 primeros caracteres del código de barras. El símbolo **||||** en la pantalla del LCD indica que la grabación actual contiene la información del código de barras y la información de éste aparecerá en la pantalla del LCD.

Como mostrar la información del código de barras

- 1 Asegúrese de que el conector de 4 graduaciones se halla en posición **STOP**.
- 2 Mantenga presionado por lo menos dos segundos el botón **MENU**.

Modificación de la información del código de barras

- 1 Cerciórese de que el conector de 4 graduaciones se halla en posición **STOP**.
- 2 Presione el botón **BARCODE** (código de barras) y lea el código de barras. Cuando el aparato reconoce el código de barras se escuchará un sonido.
- 3 Aparece en la pantalla la información del código de barras a modificar. Mantenga presionado por un segundo el botón **DELETE** (borrar) y se borrará la información del código de barras anterior. Si cambia de opinión presione el botón **BACK** (volver) gombot.
- 4 Aparecerá la nueva información del código de barras. Presione el botón **OK** para que la nueva información de código de barras se añada al dictado. El Digital Pocket Memo regresa al modo de funcionamiento normal y muestra la información del nuevo código de barras (los primeros 15 caracteres) por espacio de 1,5 segundos. El símbolo **||||** en la pantalla del LCD indica que la grabación actual contiene la información de código de barras.

Uso del módulo de código de barras como herramienta de teclado USB

Si desea conectar el Digital Pocket Memo al ordenador, el Digital Pocket Memo funcionará como teclado USB. La información del código de barras se transmitirá directamente al ordenador como si escribieramos digito por digito el código de barras.

3 Configuración avanzada

Para ajustar el módulo de código de barras a su gusto, lea el capítulo „Configuración avanzada del módulo de código de barras“ que se halla en el CD. Este manual lo puede bajar de la siguiente dirección de web: www.philips.com/dictation.

5103 109 9667,1
© 2007 Royal Philips. All rights reserved. Version 1.1, 03/2007.
are the property of Royal Philips or their respective owners.
Specifications are subject to change without notice. Trademarks

www.philips.com/dictation



