

PHILIPS

SpeechMike



Användarhandbok

SpeechMike Premium (LFH3510, LFH3610)

Innehållsförteckning

1. Viktigt	3
Säkerhetsföreskrifter	3
Rengöring och desinficering	3
Kassera gammal produkt	3
Om den här användarhandboken	4
2. Din SpeechMike	5
Förpackningens innehåll	5
Översikt	6
3. Kom igång	7
Installera programvaran	7
4. Använda din SpeechMike	8
Skapa en inspelning	8
Använda streckkodsläsaren (LFH3600/3610)	8
Anpassa SpeechMike	8
Uppdatera din enhet	11
Streckkodsläsarens konfiguration (LFH3600/3610)	12
Kortkommandon som stöds	12
5. Knapplägen	13
Växla mellan olika knapplägen	13
Åtgärdsläge	14
Tangentbordsläge	15
Läget Windows taligenkänning	16
Läget Dragon för Mac	17
Läget Dragon för Windows	18
6. Felsökning	19
7. Tekniska data	20
8. Certifieringar	21
Federal Communications Commission Notice	21
Declaration of Conformity	21
CE Declaration of Conformity	21
Öppen programvara	21

1. Viktigt

Gör inga ändringar eller justeringar som inte nämns i den här användarhandboken. Alla säkerhetsföreskrifter måste följas för att enheten ska fungera som avsett. Tillverkaren tar inget ansvar för skador som uppstår på grund av att säkerhetsföreskrifterna inte följts.



Se denna bruksanvisning online:

help.speechmike.com/lfh3510

Säkerhetsföreskrifter

- Enheten ska skyddas från regn och vätskor för att förhindra att skador eller kortslutning uppstår.
- Utsätt inte enheten för överdriven värme genom att placera den i direkt solljus eller på ett element eller liknande.
- Se till att undvika klämskador på sladdarna, särskilt närmast kontakten och där sladden går ut ur enhetens hölje.
- Utför inga underhållsåtgärder som inte nämns i den här användarhandboken. Enheten får inte monteras isär för reparation. Reparationer måste utföras på ett auktoriserat servicecenter.
- Alla trådlösa enheter kan påverkas av störningar som inverkar på prestandan.
- Ta alltid backup på dina data och inspelningar. Tillverkargarantin omfattar inte förlust av data till följd av användarens åtgärder.

SpeechMike Barcode



OBSERVERA

Klass 1 laserprodukt

Denna produkt uppfyller:

- 21CFR1040.10 och 1040.11 med undantag av avvikelser i enlighet med Laser Notice No. 50, daterad den 26 Juli 2001.
- EN60825-1:1994 + A1:2002 + A2:2001
- IEC60825-1:1993 + A1:1997 + A2:2001

Laserklassifikationen finns i närheten av avläsarens skärm på produkten.



OBSERVERA

Försök inte att öppna enheten. Endast certifierade servicetekniker bör utföra reparationer. Användning av några andra kontroller, justeringar eller procedurer än de som beskrivs i denna handbok kan leda till att du utsätts för farligt laserljus.

Barn

Enheten och dess tillbehör kan innehålla små delar. Håll dem utom räckhåll för småbarn.

Uppfyller EMF

Koninklijke Philips N.V. tillverkar och säljer många produkter som riktar sig till konsumenter och dessa produkter har, liksom all elektronisk utrustning, generellt en förmåga att sända och ta emot elektromagnetiska signaler. En av Philips ledande affärsprinciper är att vidta alla nödvändiga hälso- och säkerhetsåtgärder för att våra produkter skall uppfylla alla krav som ställs i lagstiftningen och för att de skall hålla sig inom de EMF-standarder som gäller vid den tidpunkt när produkterna tillverkas. Philips är engagerat för att utveckla, tillverka och marknadsföra produkter som inte har några negativa effekter på hälsan. Philips intygar att om dess produkter hanteras korrekt för sin avsedda användning är de säkra att använda enligt de vetenskapliga belägg som finns idag. Philips spelar en aktiv roll i utvecklingen av internationella EMF- och säkerhetsstandarder vilket gör det möjligt för Philips att förutse den kommande utvecklingen av standardisering för tidig integrering i företagets produkter.

Rengöring och desinficering

- Koppla ur alla sladdar innan du rengör enheten.
- Rengör enheten med en mjuk, torr trasa.
- Desinficera enheten med hjälp av en produkt för ytdesinficering av kliniska utrymmen och patientutrustning, till exempel våtservetter med desinficeringsmedel.
- Använd inte frätande kemikalier eller starka rengöringsmedel.
- Se till att det inte kommer in fukt i öppningarna.
- Undvik att gnugga eller slå mot ytan med hårda eller vassa föremål eftersom det kan orsaka repor och skador som inte går bort.

Kassera gammal produkt



En överkorsad hjulförsedd soptunna anger att produkten omfattas av det europeiska direktivet 2011/65/EU. Underrätta dig om det lokala insamlingsystemet för elektriska och elektroniska produkter. Följ de lokala reglerna och släng inte

När produkten används på det sätt den är avsedd att användas är Klass 1 laserenheter inte riskfyllda att hantera. Följande meddelande behövs för att uppfylla internationella bestämmelser:

gamla produkter i det vanliga hushållsavfallet. Rätt kasser-
ing av gamla produkter hjälper till att förhindra potentiellt
negativa konsekvenser för miljön och människors hälsa.

Om den här användarhandboken

På de följande sidorna hittar du en snabb översikt över en-
heten. En detaljerad beskrivning finns i de följande kapitlen
i användarhandboken. Läs instruktionerna noggrant.

Symboler som används



TIPS

Den här symbolen markerar information som
hjälper dig att använda enheten på ett enklare
och effektivare sätt.



NOTERA

Den här symbolen markerar något som du bör
vara uppmärksam på när du använder enheten.



OBSERVERA

Den här symbolen varnar för skada på enheten
och eventuell dataförlust. Skador kan orsakas av
felaktig hantering.

2. Din SpeechMike

Vi är glada över att du har valt en enhet från Philips. På vår webbplats hittar du matnyttigt material som användarhandböcker, hämtning av programvara och garantiinformation: www.philips.com/dictation.

Förpackningens innehåll



Dikteringsmikrofon

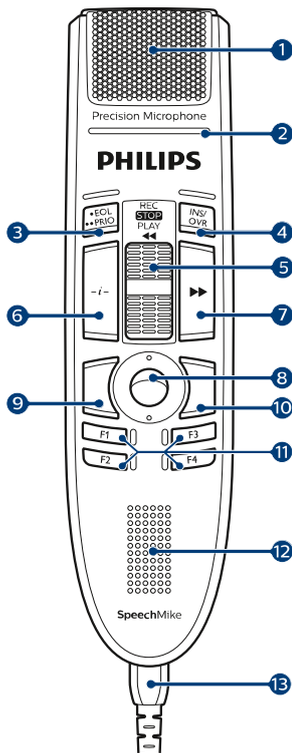


USB-kabel

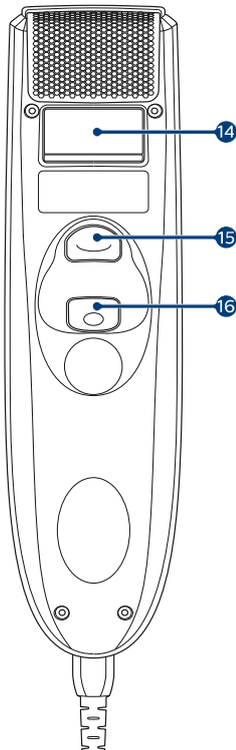


Snabbstartguide

Översikt



1. Mikrofon
2. Indikatorlampa Spela in
3. • EOL end-of-letter-knapp,
•• PRIO prioritetsknapp
4. INS/OVR Knappen Lägg till/Skriv över
5. Skjutreglage
 - REC spela in
 - STOP stopp
 - PLAY spela upp
 - ◀ spola tillbaka
6. Instruktion
7. ▶ Knappen Snabbspola framåt
8. Styrkula, vänster musknapp
9. Vänster musknapp
10. Höger musknapp
11. F1, F2, F3, F4 Programmerbara funktionsknappar
12. Högtalare
13. USB-kabel
14. Streckkodsläsare (LFH3610)
15. Skanningsknapp (LFH3610)
16. Vänster musknapp



3. Kom igång



OBSERVERA

Läs igenom säkerhetsanvisningarna innan du kopplar in din apparat (se [Säkerhetsföreskrifter \[3\]](#)).

Installera programvaran

1. Sätt på datorn.
2. Anslut dikteringsmikrofonen till datorn med USB-kabeln.
3. Meddelandet Ny maskinvara hittades visas och installationen fortsätter automatiskt.



NOTERA

Att använda SpeechMike med annan diktationsprogramvara än Philips SpeechExec kräver installation av ytterligare programvara som SpeechControl (Philips Device Control Center). Du kan ladda ner den senaste versionen från vår webbplats: <https://www.dictation.philips.com/speech-control>.

4. Använda din SpeechMike

I detta kapitel beskrivs hur du använder SpeechMike tillsammans med dikteringsprogrammet Philips SpeechExec. Om SpeechMike används tillsammans med ett annat program än Philips SpeechExec från en annan leverantör kan det hända att en del funktioner inte finns eller fungerar annorlunda. För detaljerad information hänvisas till den dokumentation som levereras tillsammans med programmet.

Skapa en inspelning

1. Dikteringsmikrofonen måste vara ansluten till datorn med USB-kabeln.
2. Starta dikteringsprogrammet SpeechExec.
3. Flytta skjutreglaget till läget REC för att skapa en ny inspelning och börja prata.
 - Inspelningsfönstret visas.
 - Indikatorlampan för inspelning lyser rött (i läget Skriv över) eller grönt (i läget Lägg till) under inspelningen.
4. För att stoppa inspelningen flyttar du skjutreglaget till läget STOP.
5. Tryck på knappen • EOL/• • PRIO för att markera inspelningen som slutförd.
 - Dikteringsfilen flyttas till mappen Finished dictations (Slutförda dikteringar).
 - Inspelningsfönstret stängs och arbetslistfönstret visas.
6. För att tilldela prioritetsstatus till inspelningen trycker du på knappen • EOL/• • PRIO igen inom en halv sekund.



NOTERA

För att få ett så bra resultat som möjligt skall du tala tydligt och hålla mikrofonen ungefär 10 till 15 centimeter från munnen.

Använda streckkodsläsaren (LFH3600/3610)

- Tryck på skanningsavtryckaren och läs av streckkoden. När streckkoden registreras sänder SpeechMike en signal och streckkodsinformationen läggs till i den aktiva applikationen som om streckkoden skrevs in siffra för siffra.



NOTERA

Streckkodsläsaren möjliggör avläsning av streckkoder på ett avstånd av upp till 60 cm.

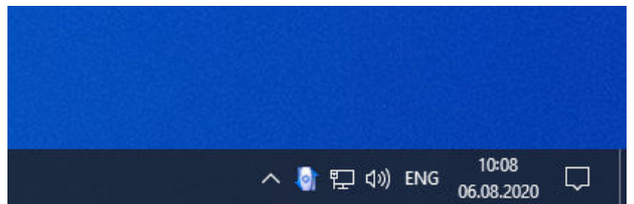
Anpassa SpeechMike

Använd programvaran Device Control Center för att anpassa SpeechMike till individuella användares behov.

Programvaran möjliggör tilldelning av olika funktioner till varje tangent, aktivering eller deaktivering av vissa funktioner samt att starta och styra tillämpningar med SpeechMike.

Anpassa SpeechMikes knappar och inställningar

1. Dikteringsmikrofonen måste vara ansluten till datorn med USB-kabeln.
 2. Ladda ner och installera den senaste versionen av SpeechControl (Philips Device Control Center) från <https://www.dictation.philips.com/speechcontrol>.
 3. Starta Philips Device Control Center:
 - Om alternativet att starta Philips Device Control Center automatiskt valdes under installationen öppnar du programmet genom att klicka på ikonen  i meddelandeområdet i Windows aktivitetsfält.
- För att starta programmet manuellt öppnar du Windows startmeny i Windows och väljer Philips Speech Control > Philips Device Control Center.

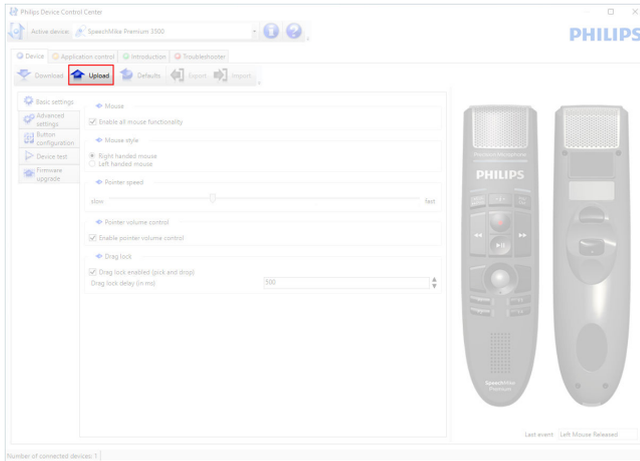


De aktuella inställningarna laddas ner automatiskt från den anslutna SpeechMike.

4. På fliken **Device** (Enhet) konfigurerar du enhetens inställningar och väljer den funktion som skall tilldelas varje tangent.



5. Klicka på knappen **Upload** (Ladda upp) för att spara de nya inställningarna.



NOTERA

SpeechMike kan återställas till sin standardkonfiguration från fabriken genom att du klickar på knappen **Defaults** (Standard). Klicka på knappen **Upload** (Ladda upp) för att spara standardinställningarna.



TIPS

- Om du vill testa inställningarna och knappfunktionerna använder du avsnittet **Device test** (Testa enhet) på fliken **Device** (Enhet).
- Tryck och håll inne vänster och höger musknapp på SpeechMike samtidigt tills LED-lamporna blinkar för att aktivera eller inaktivera alla musfunktioner.

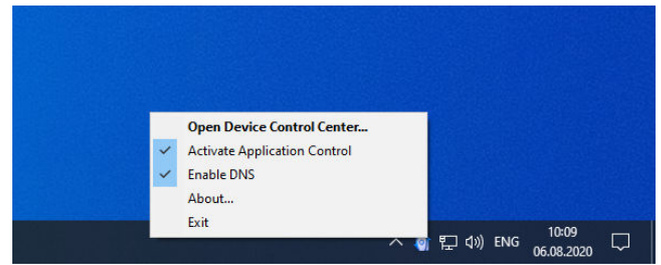
Använda programmets genvägar

Programmet Device Control Center gör det möjligt att starta och styra andra program med knapparna på SpeechMike.

Programmet Device Control Center har förinstallerade profiler som gör SpeechMike redo för omedelbar användning tillsammans med taligenkänningsprogrammet Dragon NaturallySpeaking och Microsoft Powerpoint. Det går att programmera ytterligare profiler för andra program.

1. Ladda ner och installera den senaste versionen av SpeechControl (Philips Device Control Center) från <https://www.dictation.philips.com/speechcontrol>.
2. Om alternativet att starta Device Control Center automatiskt har valts under installationen visas programmets ikon  i meddelandeområdet i Windows aktivitetstält. För att starta programmet manuellt öppnar du Windows startmeny i Windows och väljer Philips Speech Control > Philips Device Control Center.
3. Högerklicka på programmets ikon  meddelandeområdet i Windows aktivitetstält och verifiera att **Activate application control** (Aktivera programstyrning) är aktiverad. Om alternativet är deaktiverat fungerar inte de

konfigurerade inställningarna och knapparna för något av målprogrammen.



NOTERA

Avsluta programmet Philips SpeechExec när du använder programgenvägar för att undvika oavsiktlig inspelning vid styrning av andra program.

Standardprofil

Standardprofilen används automatiskt om ingen profil är tilldelad till ett program i fokus. Denna profil är inställd för att styra Dragon NaturallySpeaking med din SpeechMike. Följande inställningar definieras:

Knappen SpeechMike	Tilldelad genväg
REC Spela in	Spela in
PLAY Spela upp	Spela upp från markörens position
Spola bakåt	Flytta markören bakåt
Snabbspola framåt	Flytta markören framåt
• EOL/•• PRIO	Markera bakåt
INS/OVR	Öppna korrigeringsfönstret

Powerpointprofil

Använd denna profil för att styra Powerpointpresentationer med SpeechMike. Följande inställningar definieras:

Knappen SpeechMike	Tilldelad genväg
REC Spela in	Svart skärm
PLAY Spela upp	Vit skärm
Spola bakåt	Gå till föregående bild
Snabbspola framåt	Gå till nästa bild
• EOL/•• PRIO	Sluta bildvisningen
INS/OVR	Visa/dölj markören



NOTERA

Philips kan inte garantera att alla tilldelade genvägar fungerar korrekt eftersom genvägar kan skilja sig åt mellan versioner och språk.

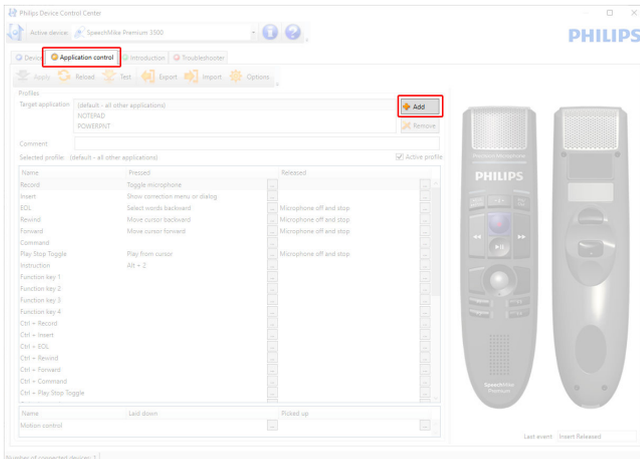
Programmera en anpassad profil

Det går att programmera genvägar för andra program för att styra programfunktioner med knapparna på SpeechMike för att starta och styra andra program med knapparna på SpeechMike.

1. Diktningmikrofonen måste vara ansluten till datorn med USB-kabeln.
2. Ladda ner och installera den senaste versionen av SpeechControl (Philips Device Control Center) från <https://www.dictation.philips.com/speechcontrol>.
3. Starta Philips Device Control Center:
 - Om alternativet att starta Philips Device Control Center automatiskt valdes under installationen öppnar du programmet genom att klicka på ikonen  i meddelandeområdet i Windows aktivitetsfält.



- För att starta programmet manuellt öppnar du Windows startmeny i Windows och väljer Philips Speech Control > Philips Device Control Center.
4. På fliken **Application control** (Programstyrning) klickar du på knappen **Add** för att skapa en ny profil.



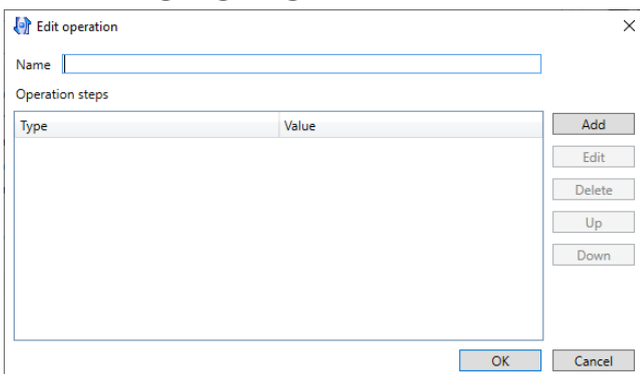
5. Bläddra och välj det program som kan användas och klicka på **Open** (Öppna). En profil för det valda programmet läggs till i listan med profiler.



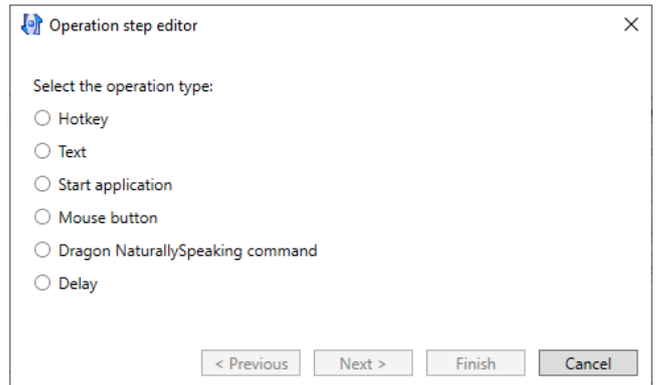
NOTERA

Avsluta målprogrammet under konfigurationen. Öppna programmet när enhetens konfigurationsinställningar är sparade.

6. Välj en knapp i knappkolumnen och klicka på ikonen  för att tilldela en genväg. Du kan tilldela olika genvägar för att trycka på och släppa en knapp. Fönstret Redigera genvägar visas.



7. Skriv in namnet på genvägen och klicka på knappen **Add** (Lägg till) för att lägga till en uppgift för genvägen. Följande alternativ är tillgängliga:
 - **Hotkey:** Tilldela en tangentbordsgenväg
 - **Text:** Skriv in den text som skall infogas när man trycker på en knapp på SpeechMike
 - **Start application:** Starta ett program genom att trycka på en knapp på SpeechMike
 - **Mouse button** (Musknapp)
 - **Dragon NaturallySpeaking command** (Kommando i Dragon NaturallySpeaking)
 - **Delay** (Fördröjning)



8. Du kan lägga till en åtgärd eller en serie åtgärder för varje genomväg.
9. Klicka på knappen **Finish** för att spara de nya inställningarna.



NOTERA

Device Control Center kan inte användas för att programmera programgenvägar för programmet Philips SpeechExec. Genvägar för Philips SpeechExec kan konfigureras på meny General settings (Allmänna inställningar) i SpeechExec. Se Hjälp i programmet SpeechExec application för mer information.



TIPS

Konfigurationsinställningarna för programstyrning kan sparas i filer och importeras senare för att använda samma konfigurationsinställningar i flera enheter.

Att använda rörelsesensorn

SpeechMike har en inbyggd rörelsesensor som känner av då enheten läggs ner på ett bord och sedan tas upp igen. Rörelsesensorn kan avaktivera (mute) och aktivera mikrofonen automatiskt och specialfunktioner kan programmeras in, exempelvis att pausa och sedan återuppta inspelning. Med programmet Device Control Center kan du aktivera automatisk inaktivering (mute) av mikrofonen (fliken **Device** (Enhet) > **Advanced settings** (Avancerade inställningar) > **Microphone motion control**) eller programmera anpassa-

de funktioner (fliken **Application control** (Applikationskontroll)).



TIPS

Tryck på och håll inne knapparna F2 och F4 på SpeechMike samtidigt tills inspelningsindikatorn blinkar för att aktivera eller inaktivera automatisk mute av mikrofonen via rörelsesensorn.

Uppdatera din enhet

Din enhet styrs av ett internt program som kallas fast program (firmware). Det ingår i det kontinuerliga produktunderhållet att uppdatera det fasta programmet för att rätta till eventuella fel.

Det kan hända att det har kommit en uppdatering, det vill säga en ny version av programmet, sedan du köpte enheten. I så fall kan du enkelt uppdatera enheten till den senaste versionen.

Använd SpeechControl (Philips Device Control Center) för att upgradera enhetens firmware. Du kan ladda ner den senaste versionen av applikationen här: <https://www.dictation.philips.com/speechcontrol>. Följ stegen nedan för att upgradera din enhet.



NOTERA

Firmware-uppdateringar stöds inte på ChromeOS.

För att upgradera din enhet:

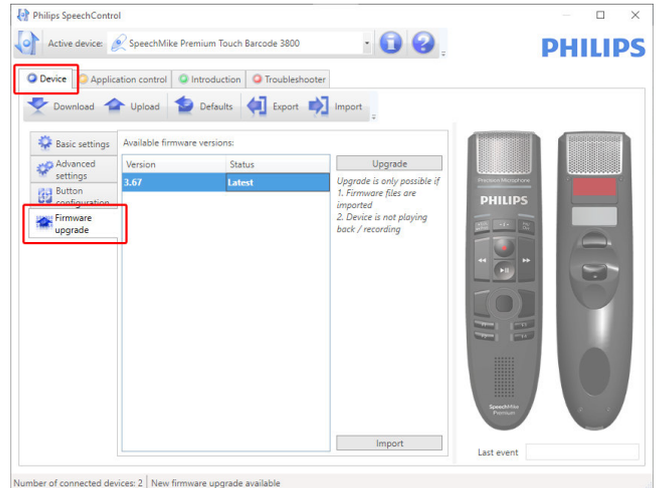
1. Diktningensmikrofonen måste vara ansluten till datorn med USB-kabeln.
2. Starta Philips Device Control Center:
 - Om alternativet att starta Philips Device Control Center automatiskt valdes under installationen öppnar du programmet genom att klicka på ikonen  i meddelandeområdet i Windows aktivitetsfält.
 - För att starta programmet manuellt öppnar du Windows startmeny i Windows och väljer Philips Speech Control > Philips Device Control Center.



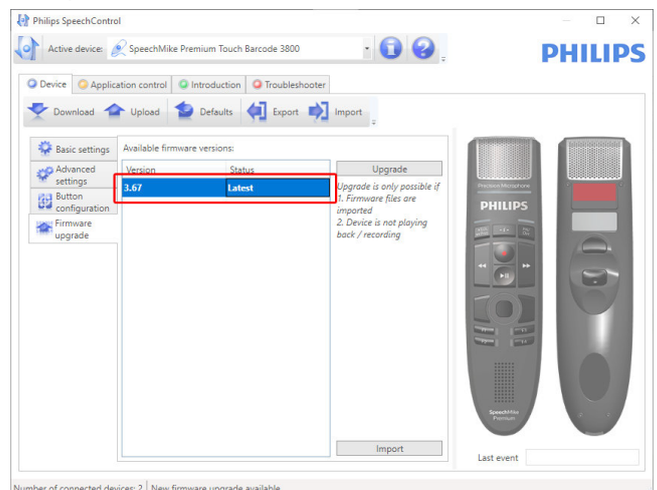
NOTERA

Se till att du använder den **senaste versionen** av Philips Device Control Center.

3. På fliken **Device** (Enhet) klickar du på **Firmware upgradera** (Uppdatera fast program).

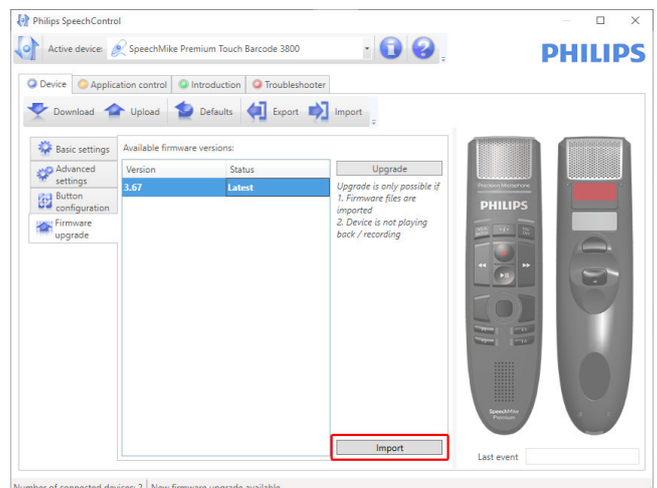


4. Klicka på önskad uppdateringsversion i listan **Available firmware versions** (Tillgängliga versioner av fast program).

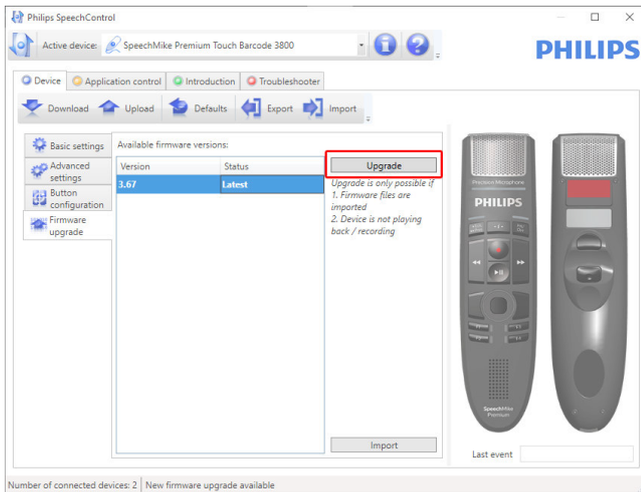


Om listan **Available firmware versions** (Tillgängliga versioner av fast program) är tom kan du också kontrollera vår webbplats för firmwareuppdateringar manuellt. Ladda ner det fasta programmet till din SpeechMike-modell från www.philips.com/dictation.

Klicka på knappen **Import** (Importera) och välj mappen med de fasta programfiler som skall importeras.



5. Klicka på knappen **Uppgradera** (Uppdatera).



6. Välj **Yes, upgrade the device** (ja, uppgradera enheten) för att installera den nya firmwareversionen.
- Uppgraderingen av det fasta programmet tar ungefär 30 sekunder.
 - Under uppgraderingen av det fasta programmet blinkar indikatorlamporna på SpeechMike.



OBSERVERA

Koppla inte från dikteringsmikrofonen från datorn när den inbyggda programvaran uppgraderas. Om du gör det kan produkten skadas.

Streckkodsläsarens konfiguration (LFH3600/3610)

Din SpeechMike Barcode avläsare har förkonfigurerats med tangentbordspråket US English och suffixet "vagnretur" (carriage return, CR). Innan du använder streckkodsläsaren för första gången, måste du anpassa den till ditt tangentbords nationella språk. Vanligen gör man detta endast en gång:

1. Ladda ner installationspaketet från: <https://www.dictation.philips.com/speechcontrol>
2. Packa upp filen och navigera till Tools > Barcode Configuration i de packade filerna.
3. Om du tänker förändra avläsarens konfiguration, klicka på Barcodeconfig.exe.

Mer information om hur du anpassar streckkodsläsaren enligt egna behov hittar du [Barcode Scanner configuration guide](#).

Kortkommandon som stöds

Du kan aktivera/avaktivera vissa funktioner på din SpeechMike genom att trycka på vissa tangentkombinationer:

Fungera	Tangentbordsväg	Håll nycklar för:	Indikation
Inaktivera/aktivera funktionen "Inaktivera skärmsläckare".	Styrkula/ Touchnavigering +	5 sekunder	Alla F-LED lyser i 0,5 sekunder och enheten pipper.
När denna genväg är aktiv flyttar SpeechMike automatiskt muspekaren något var 30:e sekund för att förhindra att en skärmsläckare aktiveras.	Vänster musknapp +		
Inaktivera/aktivera styrkula/peknavigering och musknappar.	Vänster musknapp +	5 sekunder	Alla lysdioder lyser i 0,5 sekunder och enheten pipper.
Med den här genvägen kan du stänga av/aktivera styrkulan eller pekplattanavigeringen samt funktionerna för vänster och höger musknappar på SpeechMike.	Höger musknapp		
När det är avstängt betyder det att du inte längre kan flytta muspekaren med styrkulan/peknavigeringen eller använda musknapparna på SpeechMike.			
Inaktiverar/aktiverar funktionen för rörelseavstängning.	F2 +	5 sekunder	Av → På: Inspelningslampan lyser rött i 1 sekund
Om du placerar SpeechMike på ett bord stängs mikrofonen automatiskt av. Med denna knappkombination kan du slå på/av denna funktion.	F4		På → Av: Inspelningslampan lyser grönt i 1 sekund

5. Knapplägen

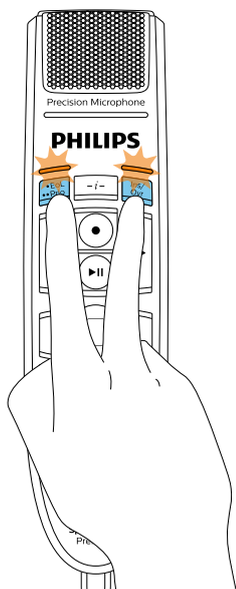
Med hjälp av SpeechMike kan du styra olika program på datorn eller i webbläsaren. Det finns olika knapplägen för detta syfte:

- Åtgärdsläge [14]
- Tangentbordsläge [15]
- Läget Windows taligenkänning [16]

Växla mellan olika knapplägen

Du växlar enkelt mellan olika knapplägen:

1. Tryck in knapparna •EoL/••Prio (Avsluta brev/prioritet) och INS/OVR (Infoga/ersätt) samtidigt i tre sekunder.



2. Alla knappindikatorer blinkar orange samtidigt.
3. Tryck på knappen för önskat läge. Knapparna motsvarar knapplägen enligt följande:

- Läget Dragon för Mac [17]
- Läget Dragon för Windows [18]

Du kan ändra de tilldelade knappfunktionerna för varje läge i programvaran SpeechControl. Mer information finns i kapitlet [Anpassa SpeechMike](#) [8].

Läge	Knapp
Åtgärdsläge	F1
Tangentbordsläge	F2
Läget Windows taligenkänning	F4
Läget Dragon för Mac	•EoL/••Prio
Läget Dragon för Windows	INS/OVR

4. SpeechMike avslutar lägesvalet och växlar till valt läge.



TIPS

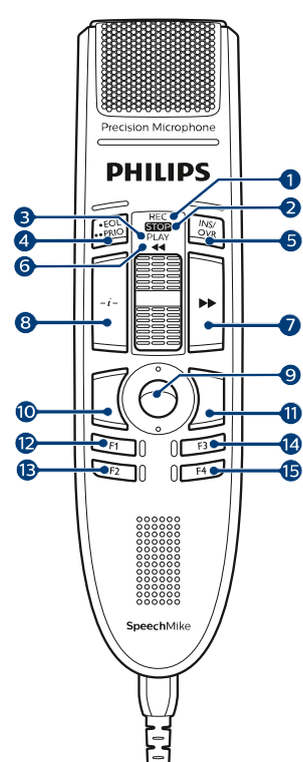
Du kan alltid kontrollera i vilket läge du befinner dig genom att kort trycka till på knapparna •EoL/••Prio (Avsluta brev/prioritet) och INS/OVR (Infoga/ersätt) samtidigt.

Indikatorn för knappen som är tilldelad till aktuellt läge (se föregående tabell) lyser en kort stund orange. Exempel: om knappen som för närvarande är aktiverad är Åtgärdsläge lyser indikatorn för F1-knappen orange.

Åtgärds läge

Åtgärds läget är standard läget för SpeechMike. I det här läget finns ett kommando tilldelat varje knapp på SpeechMike. I programvaran SpeechControl kan du ange vilka kommandon som ska utföras när du trycker in eller släpper en viss knapp på SpeechMike för att styra olika program på datorn.

Kommando	
1	Spela in
2	Stoppa
3	Spela upp
4	Avsluta brev/prioritet
5	Infoga/ersätt/lägg till
6	Snabbspolning bakåt
7	Snabbspolning framåt
8	Instruktion
9	Styrkula, vänster musknapp
10	Vänster musknapp
11	Höger musknapp
12	Programmerbar funktionsknapp
13	Programmerbar funktionsknapp
14	Programmerbar funktionsknapp
15	Programmerbar funktionsknapp

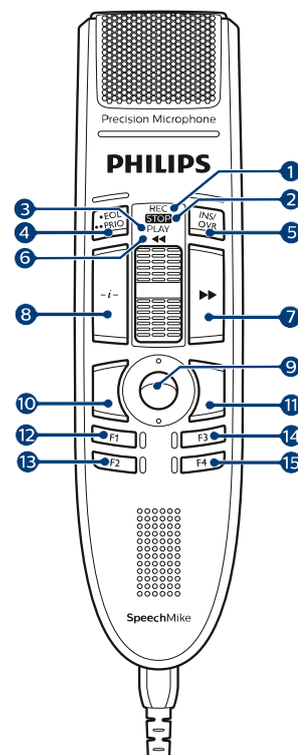


Tangentbordsläge

Tilldela en knapp på SpeechMike en genväg som du använder på datorn för att styra olika program. I programvaran SpeechControl kan du ange vilka kommandon som ska utföras när du trycker på en viss knapp på SpeechMike.

I det här läget kan du även styra taligenkänningsprogramvaran Dragon NaturallySpeaking på en Windows-dator med hjälp av de förinställda genvägarna för Dragon.

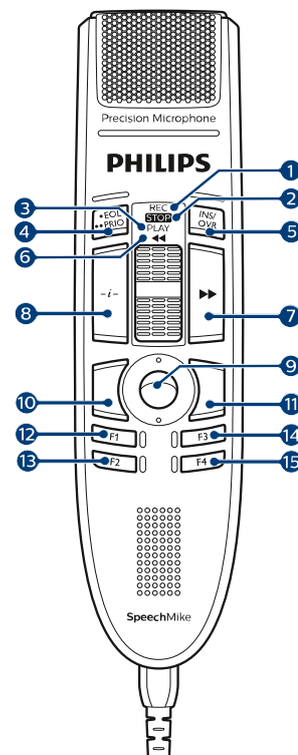
	Kommando	Genväg i Speech-Control
1	SpeechMike-mikrofon på/av	Mikrofon PÅ/AV
2	-	
3	Spela upp	
4	Tabb bakåt	Skift+Tabb
5	Tabb framåt	Tabb
6	Snabbspolning bakåt	
7	Nästa fält (Dragon)	Ctrl+Skift+N
8	Spela in/stoppa (Dragonmikrofon på/av)	Numeriskt+
9	Styrkula, vänster musknapp	
10	Vänster musknapp	
11	Höger musknapp	
12	Visa dikteringsruta (Dragon)	Ctrl+Skift+D
13	Överför text (Dragon dikteringsruta)	Ctrl+Skift+T
14	Programmerbar funktionsknapp	
15	Växla till dolt läge (Dragon Medical Practice Edition)	Ctrl+Skift+H



Läget Windows taligenkänning

I det här läget kan du styra den förinstallerade taligenkänningsprogramvaran i Windows på en Windows-dator med hjälp av de förinställda genvägarna för Windows.

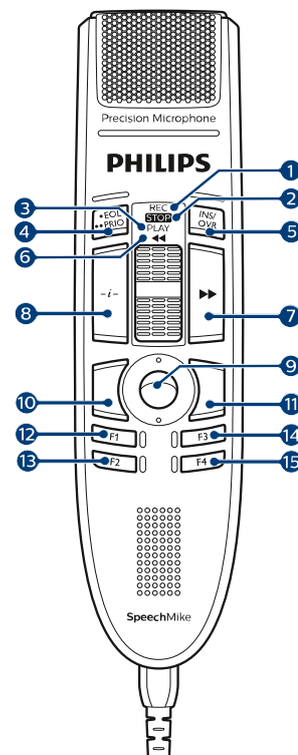
	Kommando	Genväg i Speech-Control
1	Windows-mikrofon på/av	Ctrl+Win
2	-	
3	-	
4	Tabb bakåt	Skift+Tabb
5	Tabb framåt	Tabb
6	Markera föregående ord	Ctrl+Skift+Vänsterpil
7	Markera nästa ord	Ctrl+Skift+Högerpil
8	-	
9	Styrkula, vänster musknapp	
10	Vänster musknapp	
11	Höger musknapp	
12	Kopiera	Ctrl+C
13	Klipp ut	Ctrl+X
14	Klistra in	Ctrl+V
15	Programmerbar funktionsknapp	



Läget Dragon för Mac

I det här läget kan du styra taligenkänningsprogramvaran Dragon NaturallySpeaking på en Mac-dator med hjälp av de förinställda genvägarna för Dragon.

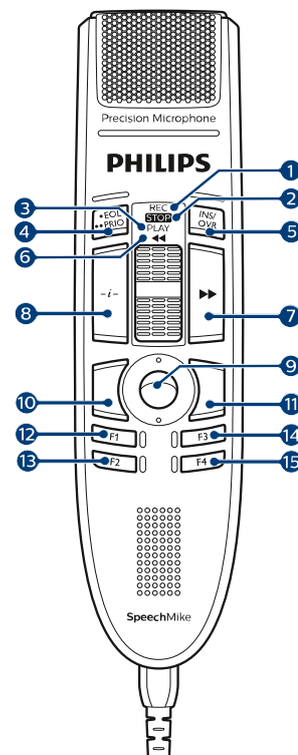
	Kommando	Genväg i Speech-Control
1	Dragon-mikrofon på/av	⌘+F11
2	-	
3	-	
4	Tabb bakåt	Skift+Tabb
5	Tabb framåt	Tabb
6	Markera föregående ord	Alt+Skift+Vänsterpil
7	Markera nästa ord	Alt+Skift+Högerpil
8	-	
9	Styrkula, vänster musknapp	
10	Vänster musknapp	
11	Höger musknapp	
12	Kopiera	⌘+C
13	Klipp ut	⌘+X
14	Klistra in	⌘+V
15	-	



Läget Dragon för Windows

I det här läget kan du styra taligenkänningsprogramvaran Dragon NaturallySpeaking på en Windows-dator med hjälp av de förinställda genvägarna för Dragon.

	Kommando	Genväg i Speech-Control
1	Dragon-mikrofon på/av	Numeriskt+
2	-	
3	-	
4	Tabb bakåt	Skift+Tabb
5	Tabb framåt	Tabb
6	-	
7	Nästa fält (Dragon)	Ctrl+Skift+N
8	-	
9	Styrkula, vänster musknapp	
10	Vänster musknapp	
11	Höger musknapp	
12	Visa dikteringsruta (Dragon)	Ctrl+Skift+D
13	Överför text (Dragon dikteringsruta)	Ctrl+Skift+T
14	Programmerbar funktionsknapp	
15	Växla till dolt läge (Dragon Medical Practice Edition)	Ctrl+Skift+H



6. Felsökning

Problem	Orsak	Lösning
Operativsystemet slutar reagera efter omstart	Användning av Philips SpeechMike tillsammans med vissa USB-hubar kan göra att operativsystemet slutar reagera när datorn startas.	Koppla ur SpeechMike innan du startar datorn och anslut den igen efteråt. Vi rekommenderar byte av USB-huben eller att du ansluter din SpeechMike direkt till datorns USB-port.
SpeechMike fungerar inte alls	En del datorleverantörer begränsar den utgående strömmen från USB-portar till 100 mA. Dessa portar kanske inte tillhandahåller tillräckligt med ström för att SpeechMike skall fungera riktigt.	Anslut SpeechMike via huben med egen strömförsörjning.
SpeechMike är ansluten till datorn men ljudet hörs bara i datorhögtalaren.	SpeechMike är inte vald som standardalternativ för uppspelning.	Gå till ljudinställningarna i Windows och välj SpeechMike som standarduppspelningsenhet.
SpeechMike fortsätter att skicka mus signaler till datorn / flyttar musen, även när den inte används.	Denna funktion är aktiverad som standard för att förhindra aktivering av skärmläckare/vilolägen under inspelning.	För att avaktivera denna funktion, tryck och håll nere vänster musknapp och Touch-navigering / Styrkula (mittknapp) tills alla fyra programmerbara funktionsknapparna (F1-F4) tänds kort.

7. Tekniska data

Anslutningar

- USB: Mini-USB 2.0

Audio

- Mikrofontyp: elektrisk kondensermikrofon
- Mikrofonkasett: 10 mm
- Karakteristisk: uni-directional
- Frekvensåtergivning: 200 – 12 000 Hz
- Mikrofonkänslighet: -37 dB @ 1 kHz
- Signal-brusförhållande: > 70 dBA

Ljud

- Inbyggd 30 mm rund, dynamisk högtalare
- Akustisk frekvensåtergivning: 300 – 7500 Hz
- Utgångseffekt: > 200 mW

Strekkodsläsare (LFH3600/3610)

- Kompatibla streckkoder: EAN, UPC, Code 11 / 39 / 93 / 128, Codabar, MSI Code, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Chinese 2 of 5, Matrix 2 of 5, Inverse 1D, GS1 DataBar
- Laserklass: Klass 1 laserprodukt

Systemkrav

- Processor: Intel Pentium 4, 1.0 GHz ellerliknande
- Internminne: 1 GB (2 GB rekommenderas)
- Hårddiskutrymme: 10 MB för Speech Control, 100 MB för SpeechExec (tillval), 250 MB för Microsoft .NET Framework
- Operativsystem: Windows 10, MacOS
- Ledig USB-port

Miljöspecifikationer

- Uppfyller 2011/65/EU (RoHS)
- Blyfria lödningar

Driftsförhållanden

- Temperatur: 5° – 45° C / 41° – 113° F
- Luftfuktighet: 10 % – 90 %

Mått

- Produktens mått (W × D × H): 45 × 175 × 32 mm
- Vikt: 0,200 kg
- Kabellängd: 2,5 m

Design och utförande

- Material: högklassiga polymerer med hygienisk yta

- Färg: mörkgrå pärlmetallic

Tillbehör

- USB-kabel
- Snabbstartguide

8. Certifieringar

Federal Communications Commission Notice

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

Modifications

The FCC requires the user to be notified that any changes or modifications made to this device that are not expressly approved by Philips may void the user's authority to operate the equipment.

Cables

Connections to this device must be made with shielded cables with metallic RFI/EMI connector hoods to maintain compliance with FCC Rules and Regulations.

Canadian notice

This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference- Causing Equipment Regulations.

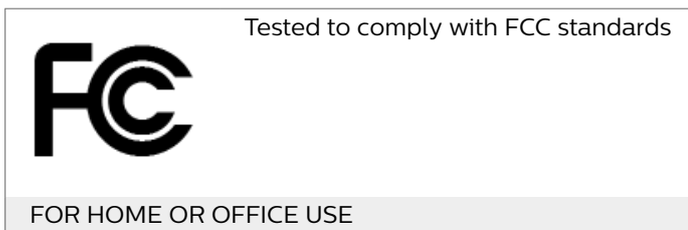
Avis Canadien

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

Declaration of Conformity

Model Number:	LFH3500, LFH3510, LFH3520, LFH3600, LFH3610, LFH3620
Trade Name:	Philips SpeechMike Premium
Responsible Party:	Speech Processing Solutions USA Inc
Address:	10745 Westside Way, Suite 225, Alpharetta, GA 30009, USA
Telephone number:	888-260-6261
Website:	http://www.philips.com/dictation

LFH3500, LFH3510, LFH3520, LFH3600, LFH3610, LFH3620



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.

CE Declaration of Conformity

Philips confirms that the product corresponds to the relevant guidelines of the European Union.

Öppen programvara

Produkter som nämns i den här användarhandboken kan innehålla programvara med öppen källkod.

Speech Processing Solutions GmbH åtar sig härmed att på begäran leverera en kopia av den fullständiga källkoden för de upphovsrättsskyddade öppna programpaketen som används inom den här produkten när respektive programlicens kräver detta. Erbjudandet gäller i upp till tre år efter köp av produkten. Om du vill ha källkoden kan du skicka ett mejl på engelska till: info@speech.com.

Varken Speech Processing Solutions GmbH eller dess dotterbolag ska hållas ansvariga gentemot köparen av denna produkt eller mot tredje part för skador, förluster, kostnader eller utgifter som köparen eller tredje part har åsamkats till följd av olyckshändelse, felaktig användning eller hantering av produkten, otillåtna ändringar eller reparationer av produkten eller underlåtenhet att följa tillverkarens anvisningar om drift och underhåll.

Användarhandboken har ingen juridisk funktion. Vi tar inget ansvar för ändringar, felaktigt innehåll eller tryckfel.



Utgivningsdatum 2023-03-07

© 2023 Speech Processing Solutions GmbH. Med ensamrätt.

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande. Philips och Philips sköldsymbol är registrerade varumärken som tillhör Koninklijke Philips N.V. och används av Speech Processing Solutions GmbH på licens från Koninklijke Philips N.V. Alla varumärken tillhör respektive ägare.