



durchschaubare IT für die Radiologie



1

Philips Webrecorder

Die Oberfläche dieses Recorders ist relativ minimalistisch gehalten und sollte einfach zu bedienen sein.



CORPORATION AUTOMED



öffnet die Aufnahmemodus Einstellung – siehe Abbildung 2



öffnet die Wiedergabe Einstellung – siehe Abbildung 3



öffnet die Einstellung für die Fußtastenregelung- siehe Abbildung 4



Abbildung 2: Aufnahmemodus Einstellung

Es gibt 3 Aufnahmemodi:

- 1.) Append Standardwert hier wird, wenn man bereits etwas aufgenommen hat und die Aufnahme fortsetzt, immer es ans Ende hinzugefügt!
- 2.) Insert hier kann man, wenn man bereits etwas aufgenommen hat, etwas mitten ins vorhandene Diktat einfügen. Hierfür wenn man bereits etwas aufgenommen hat, einfach den Regler an die gewünschte Position setzen und Aufnahme starten.
- 3.) Overwrite diese Einstellung überschreibt ein bereit aufgenommenes Diktat und sollte nur mit extremster Vorsicht eingeschalten werden!





÷	Player settings	Playback speed	Auto-backspace	Winding speed	
		75%	125% Os	10s 2×	3 0×

Abbildung 3: Wiedergabe Einstellung

Wiedergabe Einstellungen:

- 1.) Playback speed Wiedergabegeschwindigkeit
- 2.) Auto-backspace wieviele Sekunden pro Sprung die Position des Reglers wandert, beim Vor-/Zurückspulen
- 3.) Winding speed wie schnell er beim Vor-/Zurückspulen diese Sprünge macht

Das Verändern von Auto-backspace oder Winding speed wirkt sich sehr ähnlich beim Bedienen aus, nämlich die Geschwindigkeit vom Vor-/Zurückspulen.



Abbildung 4: Fußtaster Einstellung

Einstellung für Fußtaster:

- 1.) Model number hier muss man das Model des Fußtasters auswählen
- 2.) Left pedal hier wählt man aus was das linke Pedal machen soll
- 3.) Center pedal hier wählt man aus was das mittlere Pedal machen soll
- 4.) Right pedal hier wählt man aus was das rechte Pedal machen soll





Speechmike-Integration

Es gibt eine Speechmike-Integration, dass die Dikitierfunktionen über das Speechmike angesteuert werden. Z.B. Start/Stopp-Aufnahmeknopf startet die Start/Stopp-Funktion. Das kann sowohl der ImageProWebViewer als auch der Audior-Recorder. Dafür muss aber das Philipps Device Control Center installiert sein und die Tastenbelegung auf die Shortcuts gemapped werden. Auf diese Shortcuts horcht dann das ImageProWebViewer

Im **Philips Device Control** Center auf den Reiter [Application control] klicken und unter "Profiles" \rightarrow [Target application] \rightarrow auf [(default – all other applications)] klicken.

Dann unter dem Profil die Tasten unter [Pressed] folgendermaßen zusätzlich zu den bereits belegten eintragen:

Record:	R
Rewind:	Ν
Forward:	Μ
Play Stop Toogle:	Р
Im [Released]	
Rewind:	J
Forward: EOL:	K nicht Vorhanden





Active device: 🖉 Sp	eechMike Premium 3500 🔹 🕤 🥝			PHILI
Device O Application	control Introduction O Troubleshooter			
🛃 Apply 😚 Reload	d 🛫 Test 🥠 Export 約 Import			
Show events available or	the current device			
Show all available events				
ofiles				
arget application	ult - all other applications)		Add	THE PROPERTY OF A
NOTE POWI	ne PAD ERPNT		× Remove	
omment				
elected profile: (default	- all other applications)		Active profile	
lame	Pressed	Released	PI	
top	Microphone off and stop		^	
ay	Play from cursor			- i- Pis
cord	Control + Alt + Z ; Toggle microphone			
sert	Show correction menu or dialog			
DL	Control + Alt + X ; Select words backward	Microphone off and stop		>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
ewind	Control + Alt + V ; Move cursor backward	Microphone off and stop ; Control + Alt +	B	
orward	Control + Alt + W ; Move cursor forward	Microphone off and stop ; Control + Alt +	• M	
ommand				
ay Stop Toggle	Control + Alt + Y ; Play from cursor	Microphone off and stop		
struction				
inction key 1				
unction key 2				
inction key 3				
inction key 4				
PM MenuUp				
PM MenuDown				
PM Menu				
		<u> </u>		PREMIUM
lame	Laid down	Picked up		
otion control			🗘	
uting options				
and options	and the second			

Wird das Speechmike nicht am Mac erkannt, dann muss man eventuell noch das Speechmike in der Systemsteuerung anwählen. Systemeinstellung → Ton → Eingabe → Speechmike III.

Vorher ist noch zu prüfen ob die Treiber für Mac richtig installiert sind und die Firmware updaten, falls diese nicht aktuell ist. Z.B.

https://www.dictation.philips.com/at/support-kontakt/produktsupport/product/speechmike_premium_usb_diktiermikrofon_lfh35003600_serie/



durchschaubare IT für die Radiologie



6

Am Mac sieht das **SpeechControl** etwas anders aus. Da muss man auf Application Control → Custom Application und dann die Buttons mappen, indem sie immer auf [...] klicken und dann die Tastenkombination eingeben ([...] klicken dann im nächsten Fenster auf [Add] Hotkey, Tastenkombination klicken und [finish]). Achten Sie im Anschluss dann darauf, dass das Häkchen bei "Activate Application Control" aktiv ist.



Im Reiter [Device] ist dann auf den Button [Save to device] klicken.



