

Diktieren am PC

Mit dem einzigartigen Philips SpeechMike können Sie direkt in Ihren PC diktieren. Das SpeechMike vereint Mikrofon, Lautsprecher, Aufnahmesteuerung und PC-Navigationstool in einem Gerät, steuerbar mit einer Hand. Schicken Sie Ihre Sounddateien nach der Aufzeichnung einfach per Knopfdruck zur Bearbeitung an eine Schreibkraft. Der Transport der Daten mittels Kassetten sowie die damit verbundene Gefahr von Verlust, Beschädigung oder unberechtigtem Zugriff auf die Daten bleibt Ihnen erspart. Digitale Datenaufzeichnung und die Übertragung der Dateien im Netzwerk sorgen für bisher unerreichten Datenschutz.

Die jahrelange Markterfahrung von Philips ermöglicht es, Produktivität und Benutzerfreundlichkeit unserer Produkte optimal an die Bedürfnisse unserer Kunden anzupassen. Die Geräte der neuen Generation verfügen über intuitive Navigations-tools wie zum Beispiel eine optische Trackball-Steuerung und ein Scroll Wheel für einfaches Navigieren durch Windows®-Anwendungen während des Diktates. In Verbindung mit unserer professionellen Diktiersoftware SpeechExec Pro Dictate wird das Diktieren vom Schreibtisch aus zum Kinderspiel.



	SpeechMike Classic	SpeechMike Classic ^{PLUS}	SpeechMike Classic ^{BC}	SpeechMike Pro	SpeechMike Pro ^{PLUS}	SpeechMike Pro ^{BC}
Steuerungs-Elemente						
Haupt-Diktiersteuerung						
4-Funktions-Schiebeschalter Philips / International ¹⁾	5260 / 5262	5270 / 5272	- / 5282	- / 5274	- / 5276	- / 5284
Sekundär-Diktiersteuerung						
Brief-Ende-Taste	•	•	•	•	•	•
Einfüge- / Überschreib-Taste	•	•	•	•	•	•
Taste für gesprochene Anweisungen	•	•	•	-	-	•
PC-Steuerung						
Optischer Trackball	•	•	•	•	•	•
Scroll Wheel + Bestätigung	•	•	•	•	•	•
Weitere Steuerungselemente						
Barcode-Scanner-Trigger ²⁾	-	-	•	-	-	•
Sprachbefehl-Eingabetaste	•	•	-	•	•	-
Lautstärkereglern ³⁾	•	•	•	•	•	•
Funktionstasten						
Funktionstasten + LED	-	4	4	-	4	4
Funktionselemente						
Mikrofon	•	•	•	•	•	•
Lautsprecher 30 mm dia.	•	•	•	•	•	•
Aufnahme-LED-Anzeige rot / grün	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •
Einfüge- / Überschreib-LED-Anzeige rot / grün	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •
Instruktions-LED-Anzeige rot / grün	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •
Rutschsichere Unterseite	•	•	•	•	•	•
Barcode-Scanner justierbar	-	-	•	-	-	•
PC System-Anforderungen						
PC-Standard	Pentium II, 233 MHz			Pentium II, 233 MHz		
Betriebssystem	Windows 98 SE ¹⁾ , Me ²⁾ , 2000, XP			Windows 98 SE ¹⁾ , Me ²⁾ , 2000, XP		
Min. RAM	64 MB			64 MB		
Minimum-Festplatten-Speicherplatz	75 MB für Treiber & Software			75 MB für Treiber & Software		
Anschlussverbindung	Self-powered USB-Anschluss			Self-powered USB-Anschluss		
Technische Daten						
Gewicht (in Gramm)	155			155		
Abmessung W x L x H (in mm)	43 x 155 x 30			43 x 155 x 30		
Frequenzbereich:	200 – 6.000 Hz			200 – 6.000 Hz		
Lautsprecher-Stärke	> 100 mA			> 100 mA		
Lieferumfang						
Treiber und Dienstprogramm-Software	V 2.3	V 2.3	V 2.3	V 2.3	V 2.3	V 2.3
Selbstklebe-Halterung	•	•	•	•	•	•
Installationshandbuch	•	•	•	•	•	•

¹⁾ steuerbar durch die Befehlstaste; ²⁾ steuerbar durch den Trackball im Wiedergabemodus; ³⁾ Philips 4-Funktions-Schiebeschalter – FF/W/PLAY/STOP/FRWD; International 4-Funktions-Schiebeschalter – REC/STOP/PLAY/ FRWD; ⁴⁾ Windows 98, SE, Me: nur Treiber

Mobiles Diktieren



**Digital Pocket Memo®
9450 VC**

**Digital Pocket Memo®
9400 Kit**

Hauptausstattung	Digital Pocket Memo® 9450 VC	Digital Pocket Memo® 9400 Kit
Farbe	Iridium blau-metallic	Anthrazit-metallic
Metallic-Gehäuse	•	•
Graphisches Display / Hintergrundbeleuchtung / einfacher und erweiterter Display-Anzeigemodus	• / • / •	• / • / •
4-Funktions-Schiebeschalter (2 Ausführungen erhältlich: International / Philips)	• / •	• / •
Schnell Vorlauf, Rücklauf, Sprung-Funktion	•	•
Barcode-Leser / -Scanner	LFH 9284 (optional)	LFH 9284 (optional)
Batterie-Statusanzeige / Batterie-Ende-Warnsignal	• / •	• / •
Sprach-Aktivierung	•	•
Einfüge- / Lösch- / Überschreib-Modus	• / • / •	• / • / •
Standard Play / Long Play (mobil)	• / •	• / •
Schnell-Lösch-Funktion	•	•
Tastensperre	•	•
Dateien-Aufnahme-Schutz – EOL	•	•
Einstellbare Mikrofon-Empfindlichkeit	• (3 Stufen)	• (3 Stufen)
3-farbige LED-Anzeige (Aufnahme, Wiedergabe, Datei-Übertragung)	•	•
Automatischer Download	•	•
Energiespar-Modus	•	•
Echtzeit-Zähler (genutzte und verbleibende Zeit)	• / •	• / •
Uhrzeit- / Datums-Anzeige	• / •	• / •
Interne Lademöglichkeit	über LFH 9110 (optional)	über LFH 9110 (im Lieferumfang)
Betrieb / langsame Energie-Aufladung über USB-Verbindung	• / •	
Anschlüsse		
Kopfhörer-Anschluss	2,5 mm	2,5 mm
Anschluss für externes Mikrofon	2,5 mm	2,5 mm
Anschluss für externe Energie-Versorgung	6,3V DC	6,3V DC
Tischladestation	LFH 9110 (optional)	LFH 9110 (im Lieferumfang)
PC-Schnittstelle (USB 2.0 Full Speed)	Mini USB oder Dock	Mini USB oder Dock
Workflow		
Workflow-Funktionen:	•	•
▪ Briefende-Index	•	•
▪ Prioritäts-Index	•	•
▪ Pro Datei bis zu 32 Indexe möglich	•	•
▪ Index für gesprochene Anweisungen	•	•
▪ Benutzerdefinierte Eingabe	wählbar durch Schlüsselwörter	•
▪ Unterstützung durch Barcode	•	•
▪ Umwandlung von Barcodes in Schlüsselwörter	•	•
▪ Benutzerdefinierte Eingabe von Kennwörtern	•	•
▪ Deaktivierung der Tasten	•	•
▪ Anzahl an Schlüsselwörtern	5 x 20 (Benutzer-definierbar)	5 x 20 (Benutzer-definierbar)
▪ Verbundene Schlüsselwörter	•	•
▪ Umwandlung Sprachbefehls-ID / Arbeitstypus in Schlüsselwörter	• / •	
Technische Daten		
Frequenzbereich – SP (Standard Play) in Hz	300 – 6.000Hz	300 – 6.000Hz
Frequenzbereich – LP (Long Play) in Hz	300 – 4.000Hz	300 – 4.000Hz
Datei-Format	DSS	DSS
Sampling Rate	12 kHz SP / 8 kHz LPm	12 kHz SP / 8 kHz LPm
Dateigröße SP pro Minute in kbyte	100k	100k
Dateigröße LP pro Minute in kbyte	68k	68k
Gewicht in Gramm (exkl. Batterien)	87	87
Abmessung (H x W x D in mm)	127 x 51 x 16	127 x 51 x 16
Lautsprecher-Stärke	140mW	140mW
USB Audio / Massenspeicher – 2.0 Full Speed	• / •	• / •
Lautsprechergröße in mm	30	30
Lieferumfang		
MMC-Karte	64 MB	64 MB
Alkaline Batterien AAA	•	–
Wiederaufladbare Batterien	–	•
Transport-Schutz	Etui	Etui
USB Download-Kabel	•	•
SpeechExec Pro Dictate Software	•	•
Netzteil 9145	–	•
Tischladestation 9110	–	•

Diktier- & Wiedergabe-Software



	Diktier-Set			Wiedergabe-Set	Software	
	SpeechMike Exec Classic 7260 (PH)	SpeechMike Exec Classic 7262 (INT)	SpeechMike Exec Pro 7274	SpeechExec Pro Transcription Set 7277	SpeechExec Pro Dictate 7255	SpeechExec Pro Transcribe 7257
Software-Eigenschaften						
Recorder						
Tonvolumenanzeige	•	•	•	–	•	–
Grafische Positionsanzeige	•	•	•	–	•	–
Vorspulen, Zurückspulen, Springen	•	•	•	–	•	–
Hörbare Scan-Funktion	•	•	•	–	•	–
Geschwindigkeits- / Ton- / Volumensteuerung	• / • / •	• / • / •	• / • / •	–	• / • / •	–
Echtzeit-Zähler	•	•	•	–	•	–
Automatischer Rückschritt	•	•	•	–	•	–
Diktiereigenschafts-Anzeige	•	•	•	–	•	–
Index- / Spezielle / Gesprochene Anweisungen	• / • / •	• / • / •	• / • / •	–	• / • / •	–
Sprachaktivierung	•	•	•	–	•	–
Zweifarbige Aufnahmeanzeige	•	•	•	–	•	–
Einfüge- / Lösch- / Überschreibmodus	• / • / •	• / • / •	• / • / •	–	• / • / •	–
DSS / WAV Aufnahmen	•	•	•	–	•	–
Player						
Tonvolumenanzeige	•	•	•	•	•	•
Grafische Positionsanzeige	•	•	•	•	•	•
Vorspulen, Zurückspulen, Springen	•	•	•	•	•	•
Hörbare Scan-Funktion	•	•	•	•	•	•
Echtzeit-Zähler	•	•	•	•	•	•
Index- / Spezielle / Gesprochene Anweisungen	• / • / •	• / • / •	• / • / •	• / • / •	• / • / •	• / • / •
DSS / WAV / WMA / MP3 Wiedergabe	•	•	•	•	•	•
Geschwindigkeits- / Ton- / Volumensteuerung	• / • / •	• / • / •	• / • / •	• / • / •	• / • / •	• / • / •
Diktiereigenschafts-Anzeige	•	•	•	•	•	•
Automatischer Rückschritt	•	•	•	•	•	•
Arbeitsblatt / Workflow						
Bekannte Ordner Ansicht	•	•	•	•	•	•
Konfigurierbares Arbeitsblatt	•	•	•	•	•	•
Job-Statusanzeige	•	•	•	•	•	•
Automatisches Dateimanagement	•	•	•	•	•	•
Mehrere Sortier- / Filteroptionen	• / •	• / •	• / •	• / •	•	• / •
Link zu Spracherkennung – eingebaute Schnittstelle	•	•	•	•	•	•
Digital Pocket Memo Download	•	•	•	•	•	•
Automatische / manuelle Email- und FTP-Versendung	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •
Automatisches Backup	•	•	•	•	•	•
Verschlüsselung / Entschlüsselung (HIPAA konform)	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •
Automatisches Archivieren und Löschen	•	•	•	•	•	•
Meldung an Autor / Sekretärin	• / –	• / –	• / –	– / •	• / –	– / •
Bedienung mit konfigurierbaren Hotkeys	•	•	•	•	•	•
Bedienung mit einer Hand	•	•	•	–	•	–
Administration						
System- und Anwenderkonfiguration	•	•	•	•	•	•
■ Individuelle Sperreinstellungen	•	•	•	•	•	•
■ Voreinstellungen definieren	•	•	•	•	•	•
■ Anzeigen / Verstecken von Funktionstasten	•	•	•	•	•	•
Silent Setup Option	•	•	•	•	•	•
Automatisches Internetupdate	•	•	•	•	•	•
PC-Anforderungen						
Minimum	Pentium II, 233 MHz und 64 MB RAM / Self-powered USB-Anschluss (für USB-Geräte)					
Empfohlen	Pentium III, 500 MHz und 128 MB RAM / Self-powered USB-Anschluss (für USB-Geräte)					
Festplatte	150 MB freier Festplattenspeicher					
Software-Anforderungen*						
	Microsoft Windows 2000 (SP3 für DPM support) / Microsoft Windows XP					
Zum Lieferumfang gehört						
Software	SpeechExec Pro Dictate	SpeechExec Pro Dictate	SpeechExec Pro Dictate	SpeechExec Pro Transcribe	SpeechExec Pro Dictate	SpeechExec Pro Transcribe
Hardware	SpeechMike Classic 5260	SpeechMike Classic 5262	SpeechMike Pro 5274	Fußschalter; Kopfhörer; USB Adapter	–	–
Installations-Handbuch	•	•	•	•	•	•
Pass Through USB Software Dongle	•	•	•	•	•	•
Selbstklebe-Halterung	•	•	•	•	•	•

* Für alle angeführten Betriebssysteme empfehlen wir, das letzte erhältliche Service Paket anzulegen, bevor Sie SpeechExec installieren.