



Beispiellose Effizienz

SpeechMike Barcode

Einfaches und sicheres Einlesen der Diktatinformationen

Mit dem leistungsstarken SpeechMike Barcode mit integriertem Barcodescanner können Patienten- oder Klienteninformationen an Diktate angehängt und die Daten sicher der richtigen Datei zugeordnet werden.

Das leistungsfähige SpeechMike Barcode kann Strichcodeinformationen aus einer Entfernung von bis zu 30 cm einlesen. Der Scanwinkel des Barcodescanners lässt sich um 25° verändern und ermöglicht dadurch zwei verschiedene Scanpositionen. Die problemlose Integration dieses Geräts in das bestehende IT-System sorgt für eine wesentliche Verbesserung im gesamten Arbeitsablauf.

Zusätzlich zum Barcodescanner verfügt dieses Gerät über moderne Aufnahme-, Bearbeitungs-, Wiedergabe- und Navigationsfunktionen für effizientes Diktieren, größere Datengenauigkeit sowie mehr Datensicherheit. Der Diktier-Workflow war noch nie einfacher oder schneller.



PHILIPS



SpeechMike Barcode

Hauptfunktionen des SpeechMike

- 4-Funktions-Schiebeschalter für Einhandbedienung
- Staubresistenter optischer Trackball und Scroll Wheel für punktgenaues Navigieren
- Programmierbare Tasten zur Anpassung an individuelle Bedürfnisse
- Gut sichtbare LEDs zeigen Aufnahme-, Einfüge- und Überschreib-Modus an
- Ergonomisches Design sowohl für Rechts- als auch für Linkshänder geeignet
- Spezielle Taste für das Aufnehmen von gesprochenen Anweisungen
- Hervorragende Tonqualität – ideal für Spracherkennung
- Kompatibel mit USB 2.0

Hauptfunktionen des Barcodescanners

- Einfaches und genaues Einlesen von Strichcode-Informationen durch direktes Einscannen in vorgegebene Felder
- Klare Zuordnung der Diktate zur richtigen Datei reduziert das Fehlerrisiko erheblich und erhöht die Datengenauigkeit
- Einlesen von Strichcodes aus einer Entfernung von bis zu 30 cm
- Ergonomische Einschaltfunktion des Scanners durch Schalter auf der Geräterückseite
- Verstellbarkeit des Scanwinkel bis zu 25° für mehr Komfort
- Nahtlose Integration in bestehende Workflow-Systeme, z.B. Radiologie-Informationssysteme, Krankenhaus-Informationssysteme oder Managementsysteme in Anwaltskanzleien zur Sicherstellung effizienter Arbeitsabläufe beim Diktieren



Internationaler
4-Funktions-Schiebeschalter
REC/STOP/PLAY/F.RWD
und 4 vollständig programmierbare
Funktionstasten



Im Lieferumfang enthalten

- SpeechMike Barcode
- Hängehalterung
- Treiber & Dienstprogramme Software CD

PC Anforderungen

- Minimum: Pentium II, 233 MHz und 64 MB RAM
- Empfohlen: Pentium III, 500 MHz und 128 MB RAM
- Stromversorgung über USB Anschluss (für USB Geräte)
- 75 MB freier Festplattenspeicher

Software Anforderungen

- Microsoft Windows® 2000
- Microsoft Windows® XP

Für alle angeführten Betriebssysteme empfehlen wir, das letzte erhältliche Service Paket zu installieren, bevor Sie SpeechMike installieren.

Technische Daten

- Gewicht: 155 g
- Abmessungen (mm) B x L x H: 43 x 155 x 30
- Akustische Frequenzwiedergabe: 200 – 6,000 Hz
- Ausgabeleistung: > 100 mA

Auch erhältlich

- SpeechMike Exec Classic **7260** (SpeechMike Classic 5260 plus SpeechExec Pro Dictate)
- SpeechMike Exec Classic **7262** (SpeechMike Classic 5262 plus SpeechExec Pro Dictate)
- SpeechMike Exec Pro **7274** (SpeechMike Pro 5274 plus SpeechExec Pro Dictate)
- LFH **7255** (nur SpeechExec Pro Dictate Software)
- SpeechMike Pro **5274** (mit Tastensteuerung)
- SpeechMike Pro ^{PLUS} **5276** (mit Tastensteuerung und vier individuell programmierbaren Funktionstasten)

