



Philips SpeechExec  
**Diktier-Recorder für  
Smartphones**

**SpeechExec**



**LFH7400/0740 Serie**

## Produktivität auch unterwegs

mit einer professionellen Diktierlösung

Der Philips Diktier-Recorder für Smartphones fügt sich optimal in die Philips SpeechExec Software-Suite ein. Das Aufzeichnen, Bearbeiten und Versenden von Diktatdateien vom Smartphone bietet mobilen Benutzern Flexibilität und verringert die Dokumentendurchlaufzeit.

### **Für professionelle Anwender**

- Einfache Touchscreen-Steuerung für intuitive Bedienung
- Dateiverschlüsselung für höchste Sicherheit
- Express-Recorder-Modus für schnelles und einfaches Diktieren

### **Erhöhen Sie Ihre Produktivität**

- Dateibearbeitungsfunktionen für professionelle Aufnahmesteuerung
- Festlegen von Prioritäten zur vorrangigen Erledigung dringender Aufgaben
- Anfügen von Fotos an Ihre Audio-Dateien für eine erhöhte Datengenauigkeit

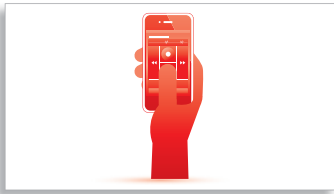
### **Ortsunabhängig**

- Versenden Sie Ihre Diktatdateien von jedem Ort der Welt
- Nahtlose Integration in die SpeechExec-Software für Produktivität unterwegs
- Das Versenden von Dateien über den SpeechExec Mobile Server sorgt für mehr Flexibilität

**PHILIPS**  
sense and simplicity

# Highlights

## Einfache Touchscreen-Steuerung



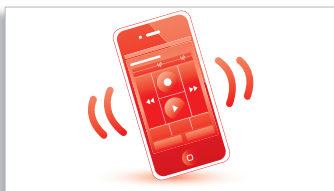
Auf dem Display werden alle Aufnahmefunktionen angezeigt. Über den Hauptbildschirm kann der Benutzer Aufnahmen erstellen und in diesen navigieren. Zudem können Aufnahmen mit Prioritäten gekennzeichnet, Schlüsselwörter bzw. Kategorien definiert oder einfach Aufnahmebezeichnungen bearbeitet werden. Dank der klaren Benutzeroberfläche finden Sie einfach und bequem, was Sie suchen, und Sie werden schnell und intuitiv durch den Diktier- und Upload-Vorgang geleitet.

## Optionale Verschlüsselung



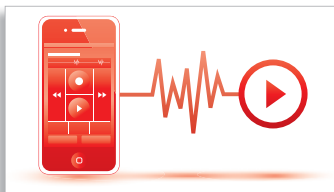
Um zu verhindern, dass andere Personen versehentlich Zugang zu Ihren Audiodateien erhalten, bietet der höchst sichere Philips Recorder für Smartphones optional die Möglichkeit, Diktatdateien zu verschlüsseln. Die Dateienübertragung wird ebenfalls durch SSL-Technologie verschlüsselt.

## Express-Recorder-Modus



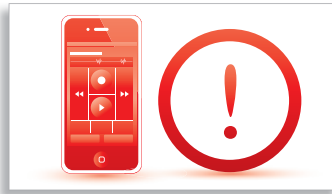
Schütteln, aufnehmen, senden: Der Express-Modus ist schnell und einfach. Schütteln zum Aufnehmen und erneutes Schütteln, um die Aufnahme zu speichern oder sie sofort an den SpeechExec Mobile Server zu übertragen (nur für iPhone verfügbar).

## Professionelle Aufnahmesteuerung



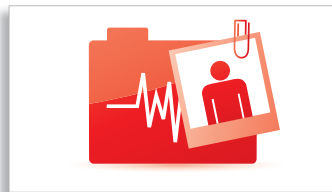
Der Philips Recorder für Smartphones macht sich die große Touchscreenoberfläche zunutze. Zur professionellen Aufnahmesteuerung stehen Bearbeitungsfunktionen wie Einfügen, Überschreiben und Anfügen zur Verfügung.

## Prioritäteneinstellung



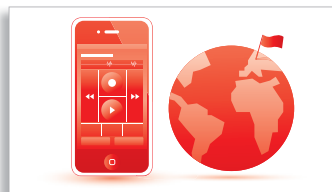
Mit der integrierten Prioritätsfunktion können dringende Aufnahmen mit Vorrang behandelt werden. Dadurch wird gewährleistet, dass wichtige Diktatdateien auf Anhieb erkannt und zuerst verarbeitet und geliefert werden.

## Anfügen von Fotos



Fügen Sie direkt an Ihre Diktate Fotos an, um die Genauigkeit und Gültigkeit Ihrer Diktatdateien zu verbessern. Angefügte Fotos sind direkt mit Ihren Aufnahmen verbunden.

## Ortsunabhängig



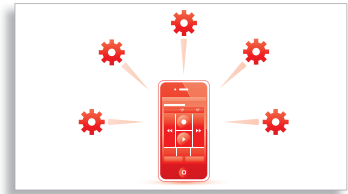
Der Philips Recorder für Smartphones verwandelt Ihr Smartphone in ein drahtloses digitales Diktiergerät. Nehmen Sie Diktate zu Hause, im Büro, im Flugzeug oder überall dort auf, wo Sie Sprachdateien aufnehmen und versenden müssen. Die Möglichkeit der drahtlosen Übertragung von Diktatdateien verringert die Durchlaufzeit und steigert die persönliche Produktivität enorm.

## Verbindung mit SpeechExec



Mit dem Philips Recorder für Smartphones können Sie Ihre Aufnahmen an Ihre SpeechExec-Lösung per E-Mail, FTP oder direkt an Ihr Firmennetzwerk senden. Die Audiodateien erscheinen automatisch in Ihrer Transkriptions-Aufgabenliste.

## Flexibles Versenden von Dateien



Der SpeechExec Diktier-Recorder versendet Dateien über den SpeechExec Mobile Server oder den BlackBerry Enterprise Server an ihren Empfänger. Sie können entweder Ihren eigenen SpeechExec Mobile Server oder den Service des neuen Philips SpeechExec Dictation Hub nutzen, der einen von Philips betriebenen SpeechExec Mobile Server bereitstellt. Durch die Unterstützung von bis zu fünf Mobile-Server-Einstellungen an verschiedenen Orten gewährleistet der Philips Recorder für Smartphones höchste Flexibilität für das Diktieren in verschiedenen Umgebungen.

## Spezifikationen

### Client-Anforderungen für iPhone

- Unterstützte Geräte: iPhone 4/4S/5, iPad 1/2/3
- Betriebssystem: iOS 5/6

### Client-Anforderungen für Android

- Unterstützte Geräte: HTC Evo 3D, Samsung Galaxy Nexus, Samsung Galaxy S3, Motorola RAZR
- Der Philips SpeechExec Diktier-Recorder für Android wurde auf den oben genannten Geräten getestet. Er ist jedoch mit allen Android-Geräten kompatibel, auf denen OS 2.3 oder höher läuft.
- Betriebssysteme: Android 2.3, Android 4.0

### Client-Anforderungen für SpeechExec Enterprise BlackBerry

- Unterstützte Geräte: BlackBerry Storm, BlackBerry Bold, BlackBerry Curve-Serie, BlackBerry Pearl-Serie, BlackBerry 8800-Serie, BlackBerry Flip, BlackBerry Torch, BlackBerry Storm 2, BlackBerry Bold 2
- Betriebssystem: Bold II: Betriebssystem Version 5.x und 6.0, Bold 90xx: Betriebssystem Version 5.x, 6.0 und 7.0, Curve II: Betriebssystem Version 4.6.x bis 5.x, Storm II: Betriebssystem Version 4.7.x bis 5.1.x, Storm: Betriebssystem Version 4.7.x bis 5.1.x, Curve I: Betriebssystem Version 5.0 und 7.0, Pearl: Betriebssystem Version 4.3.x bis 4.5.x, 8800: Betriebssystem Version 4.3.x bis 4.5.x, Flip: Betriebssystem Version 4.6, Torch: Betriebssystem Version 6.0 und 7.0

### Client-Anforderungen für SpeechExec Dictation Hub BlackBerry

- Unterstützte Geräte: BlackBerry Bold 2, BlackBerry Bold Touch, BlackBerry Curve, BlackBerry Torch, BlackBerry Torch 2
- Betriebssystem: Bold 2: Betriebssystem 6.0, Bold Touch: Betriebssystem 7.0, Curve: Betriebssystem 7.0, Torch: Betriebssystem 6.0, Torch2: Betriebssystem 7.0

### Anforderungen für Mobile Server

- Betriebssystem: Server 2003 (32-Bit), Server 2008 (32/64-Bit), Server 2008 R2 (64-Bit)
- Prozessor: Pentium 1,7 GHz oder vergleichbar
- RAM: 1 GB
- Microsoft .NET Framework 3.5
- Microsoft SQL Server 2008 R2
- Festplattenkapazität: 10 MB, 300 MB für SQL Express Server; 700 MB für Microsoft .NET Framework 3.5, 50 MB pro Nutzer für Diktatdateien
- Webserver-Software: Microsoft Internet Information Server (IIS) oder der Apache Server
- Webserver-Skriptsprachen: Active Server Pages (ASPX) oder PHP
- DVD-ROM-Laufwerk

### BlackBerry Enterprise Server (BES) Service-Software

- BES-Service von RIM (Research In Motion)
- Standardkonfiguration: Installation einer Anwendung von Drittanbietern auf einem BlackBerry Smartphone aktiviert

### Sicherheit

- 128-Bit-Dateiverschlüsselung
- Verschlüsselte Dateiübertragung per SSL

## Versionen

### Philips SpeechExec Diktier-Recorder für iPhone



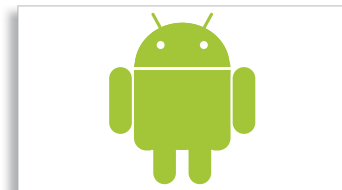
- Lizenz LFH7430 für SpeechExec Enterprise
- Lizenz LFH0743 für SpeechExec Dictation Hub

### Philips SpeechExec Diktier-Recorder für BlackBerry



- Lizenz LFH7455 für SpeechExec Enterprise
- Lizenz LFH0745 für SpeechExec Dictation Hub

### Philips SpeechExec Diktier-Recorder für Android



- Lizenz LFH7457 für SpeechExec Enterprise
- Lizenz LFH0747 für SpeechExec Dictation Hub



Ausstellungsdatum 2012-10-11  
Version 1.0

© 2012 Speech Processing Solutions GmbH.  
Alle Rechte vorbehalten.

Philips und das Philips-Schild sind eingetragene Warenzeichen von Koninklijke Philips Electronics N.V. und werden von Speech Processing Solutions GmbH unter Lizenz von Koninklijke Philips Electronics N.V. benutzt. Alle Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

[www.philips.com/dictation](http://www.philips.com/dictation)



**diktierportal.de**  
information - beratung - vertrieb - service

Sell GmbH  
Röntgenstr. 3  
D-91207 Lauf  
Tel. +49(0)9123/178-0  
Fax +49(0)9123/178-119  
info@diktierportal.de