

PHILIPS

SDK

Für Diktierhardware

Eine Schnittstelle

Schnelle und einfache
Integration

Quellcodebeispiele



LFH7445

Erweitern Sie Ihre Anwendung durch professionelles digitales Diktieren

Integrieren Sie Philips Diktierhardware einfach in Ihre Anwendung. Das Philips Software Development Kit (SDK) ist eine Schnittstelle zu Philips Diktierhardware für eine schnelle und zuverlässige Integration.

Erhöhen Sie Ihre Produktivität

- Eine Schnittstelle für die einfache Integration von Philips Diktierhardware
- Schnelle und einfache Integration laufender und zukünftiger Diktierhardware ohne Änderungen in Ihrer Software

Speziell für Ihre Bedürfnisse entwickelt

- Unterstützt Windows Terminal Server, Citrix und VMware-Umgebungen für maximale Flexibilität
- Quellcodebeispiele und Demonstrationsvideo für einfache Integration

Bereit für die Zukunft

- Native Unterstützung von 64-Bit-Betriebssystemen für eine nahtlose Integration in zukünftige Software-Versionen Dritter
- Als COM-Steuerung für programmiersprachenunabhängige Integration implementiert



Spezifikationen

Systemanforderungen

Prozessor: Intel Dual Core oder gleichwertiger AMD-Prozessor, 1 GHz oder schneller
RAM-Speicher: 1 GB (2 GB empfohlen)
Festplattenspeicher: 100 MB
 Festplattenspeicher für Hardware SDK
Betriebssystem: Windows 7 (32-Bit/64-Bit), Windows 8.1 (32-Bit/64-Bit), Windows 10 (64-Bit), Windows Server 2008 R2 (64-Bit), Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016

Entwicklungsumgebung

Microsoft Visual Studio 2010 oder höher

Packungsinhalt

Download-Link für Hardware SDK
 C# Beispiel sowohl mit Quellcode als auch kompilierten ausführbaren Dateien
 Demonstrationsvideo
 Hardware SDK API-Referenz
 Windows Installer Setup Mergemodule
 Windows Terminal Server, Citrix und VMware-Treiber

Verwandte Produkte

Philips PocketMemo Diktiergerät Serie 8000
 SpeechMike Premium Air Kabelloses Diktiermikrofon Serie 4000
 SpeechMike Air Kabelloses Diktiermikrofon Serie 3000
 SpeechMike Premium Touch Diktiermikrofon Serie 3700
 SpeechMike Premium Diktiermikrofon Serie 3500
 SpeechMike Diktiermikrofon Serie 3200
 SpeechAir Smartes Diktiergerät Serie 1000, Serie 2000
 USB Fußschalter Serie LFH200, Serie ACC2300

Highlights

Eine Schnittstelle

Das Philips Software Development Kit ist eine einfache Schnittstelle für die Integration und Steuerung von Philips Diktierhardware in Anwendungen Dritter.

Schnelle und einfache Integration

Stellen Sie laufende und zukünftige Diktierhardware von Philips wie z.B. SpeechMike Diktiermikrofone, Pocket Memo Diktiergeräte und Fußschalter ohne Änderungen an Ihrer Software bereit. Kopieren Sie einfach die Hardware-Treiber in den Client-Computer. Administrator-Privilegien oder Änderungen an der Windows-Registrierungsdatenbank sind nicht erforderlich. Dies gewährleistet eine schnelle und einfache Bereitstellung der Diktierhardware.

Auf Windows Terminal Server, Citrix und VMware abgestimmt

Unterstützung für Windows Terminal Server, Citrix und VMware. Philips Speech Drivers ermöglichen die Verwendung von Philips Hardware gemeinsam mit virtualisierten Dritt-Anwendungen.

Einfache Integration

C# Beispiele sowohl mit Quellcode als auch kompilierten ausführbaren Dateien und Demonstrationsvideo für einen einfachen Integrationsstart.

Native 64-Bit-Unterstützung

Durch seine native Unterstützung für 64-Bit-Betriebssysteme ermöglicht Speech SDK die Entwicklung nativer 64-Bit-Anwendungen.

COM-Steuerung

Um die Integration so einfach wie möglich zu gestalten, wurde das Philips Software Development Kit für Diktierhardware als COM-Steuerung implementiert, was eine programmiersprachenunabhängige Software-Entwicklung ermöglicht.

