

PHILIPS

SDK

Für Web Recorder

Einfache Integration



PCL7400



Erweitern Sie Ihre Anwendung mit einem professionellen Web Recorder

Das Philips Web Recorder Software Development Kit (SDK) ist eine einzigartige und unkomplizierte Lösung, mit der Sie einen professionellen Aufnahme- und Transkriptions-Player in Ihre Webanwendung integrieren können. Die Software funktioniert optimal mit der neuesten Diktiermikrofon-Serie Philips SpeechMike und den Philips Fußschaltern für eine schnelle und einfache Steuerung aller Aufnahme- und Wiedergabefunktionen.

Mehr Produktivität

- Unkomplizierte und zuverlässige Integration von Philips Web Recorder in Webanwendungen von Drittanbietern für einen schnellen Start
- Der Web Recorder kann individuell angepasst und nahtlos in Ihre bestehende Benutzeroberfläche integriert werden
- Der Web-Recorder kann individuell angepasst und nahtlos in Ihre bestehende Benutzeroberfläche integriert werden
- Einfache Wiedergabe für exakte und einfache Transkriptionen

Für Sie gemacht

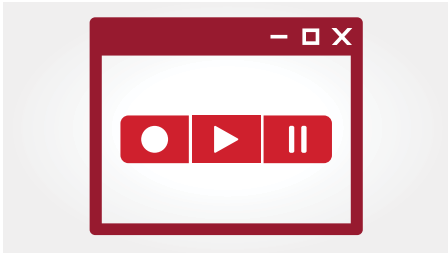
- Hardwareunterstützung für Philips SpeechMike Premium Touch und Philips SpeechMike Premium Air für bestmögliche Audioqualität und unkomplizierte Aufnahmesteuerung
- Hardwareunterstützung für Philips Fußschalter für schnelle und einfache Transkriptionen
- Musterquellcodes für eine einfache Integration



Nr. 1 gemäß globaler
SPS-Kundenzufriedenheits-
befragung 09/2017

Highlights

Einfache und zuverlässige Integration



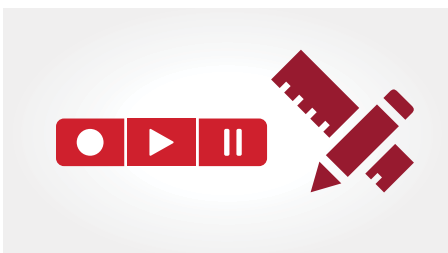
Nutzen Sie die einfache und zuverlässige Integration des professionellen Philips Web Recorder in Ihre bestehende Drittanbieter-Webanwendung. Sie können schnell mit der Aufnahme und Ihrer Arbeit beginnen, ohne viel Zeit auf die Programmierung und Tests aufwenden zu müssen.

Web Recorder aus dem Premiumsegment



Der Web Recorder aus dem Premiumsegment wurde für Benutzer entwickelt, die diese Funktionalitäten häufig nutzen. Sie eignet sich ideal für den Einsatz zusammen mit einer Spracherkennungssoftware. Der anpassbare Web Recorder umfasst standardmäßig eine Aufnahme-, Pause- und Stopfunktion sowie einen Lautstärkereglere und einen Bearbeitungsmodus.

Individuelles Design



Integratoren können die Größe und die Farben des Web-Rekorders individuell anpassen, damit er zum Design der gewünschten Benutzeroberfläche passt. Buttons für nicht verwendete Funktionen können deaktiviert und ausgeblendet werden.

Einfache und zuverlässige Wiedergabe



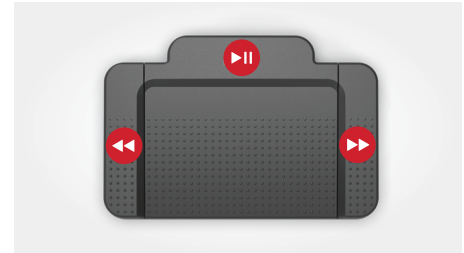
Der Philips Web Recorder bietet Funktionen zur Lautstärke- und Wiedergabesteuerung, beispielsweise zur Regelung der Wiedergabegeschwindigkeit, des automatischen Rücksprungs und der Vor- bzw. Rückspulgeschwindigkeit. Die klare Audio-Wiedergabe und einfache Navigation sorgen für eine unkomplizierte Transkription durch die Schreibkraft und unterstützen eine höhere Genauigkeit der Ergebnisse.

Unterstützung für Philips SpeechMike Premium



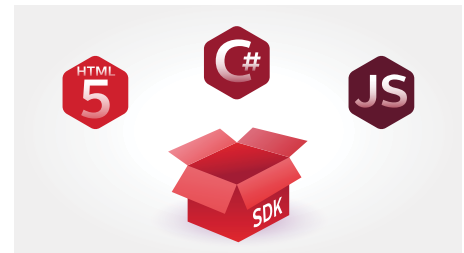
Der Web Recorder aus dem Premiumsegment unterstützt die Diktiermikrofone Philips SpeechMike Premium Touch und SpeechMike Premium Air, so dass Autoren umgehend mit ihrer Arbeit beginnen können und von bestmöglicher Audioqualität und einfacher Aufnahmesteuerung profitieren.

Unterstützung für Philips Fußschalter



Schreibkräfte können schnell mit ihrer Arbeit starten und bequem über den Philips Fußschalter die Funktionen zur Wiedergabesteuerung nutzen. Über die Hardwareunterstützung lassen sich zudem die Fußpedaleinstellungen ganz einfach konfigurieren und an die bevorzugten Transkriptionsabläufe der Assistenz anpassen.

Musterquellcodes



Der Lieferumfang des Philips Web Recorder SDK umfasst einige Webanwendungsbeispiele basierend auf HTML5 und JavaScript sowie einige Mustercodes für C# zur Unterstützung einer schnellen und einfachen Integration.

Spezifikationen

Anforderungen an den Server

Das SDK ist eine Webanwendung und muss auf einem Windows-Server mit folgenden Anforderungen gehostet werden: Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019
Internet Information Services (IIS) 7.5 oder 10.0

.Net Framework 4.6.1 oder höher

Für SSL-Zertifikat und HTTPS für einen sicheren Betrieb

ASP .NET 4.7

Die Client-Webanwendung, die das SDK nutzt, muss dieselbe Domäne und dasselbe SSL-Zertifikat wie die SDK-Webanwendung verwenden. Es wird empfohlen, dass sie auf demselben IIS wie das SDK gehostet wird; dies ist aber nicht zwingend erforderlich.

Anforderungen an den Client

Prozessor: Pentium 4 oder neuerer Prozessor mit SSE2-Unterstützung

RAM-Speicher: 512 MB/2 GB für die 64-Bit-Version

Client-Betriebssystem: Windows 11 Pro, Windows 10 Pro/Enterprise (64bit)

Client-Webbrowser: Google Chrome, Mozilla Firefox

Grafikkarte: DirectX-konforme Grafikkarte mit Hardwarebeschleunigung empfohlen

Audiogerät: Windows-kompatibles Audiogerät

Entwicklungsumgebung

Visual Studio 2017

Lieferumfang

Link zum Herunterladen des Philips Web Recorder Software Development Starter Kit
Philips SpeechExec Enterprise-Lizenz
Server mit Web Recorder SDK-Lizenz für Test-Webanwendung in HTML5/JavaScript und C# mit Quellcode
Dokumentation zum Web Recorder SDK

Unterstützte Hardwareprodukte

Philips SpeechMike Premium Air kabelloses Diktiermikrofon 4000 und 4010 Serie
Philips SpeechMike Premium Touch Diktiermikrofon 3700 und 3800 Serie
Philips SpeechOne Kabelloses Diktier-Headset PSM6000 Serie
Philips USB-Fußschalter ACC2300 Serie

