

PHILIPS

SDK

Pour Web Recorder

Simplicité d'intégration



PCL7400



Améliorez votre application avec un enregistreur Web professionnel

Le kit de développement logiciel (SDK) Philips Web Recorder est une solution unique et facile pour intégrer un enregistreur et lecteur de transcription professionnel dans votre application Web. Le logiciel fonctionne parfaitement avec les dernières séries de microphones de dictée Philips SpeechMike et les pédales de commande Philips, pour un contrôle rapide et aisé de toutes les fonctions d'enregistrement et de lecture.

Amélioration de votre productivité

- Intégration fiable et aisée de Philips Web Recorder dans les applications Web tierces pour un démarrage rapide
- Enregistreur haut de gamme offrant un enregistrement audio professionnel et d'excellents résultats de reconnaissance vocale
- Un enregistreur web personnalisable pour une transition parfaite vers votre interface utilisateur, nouvelle ou actuelle
- Lecture aisée pour une transcription précise et confortable

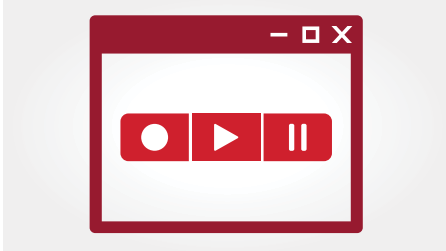
Conçu pour vous

- Prise en charge matérielle de Philips SpeechMike Premium Touch et Philips SpeechMike Premium Air pour une qualité audio exceptionnelle et un contrôle facile des enregistrements
- Prise en charge matérielle de la pédale de commande Philips pour une transcription rapide et confortable
- Exemples de codes source pour une intégration aisée



Points forts

Intégration fiable et aisée



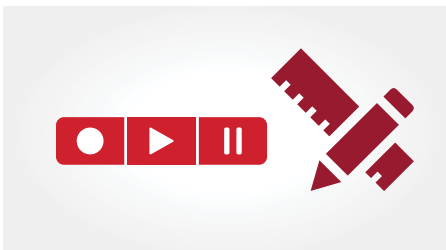
Intégration fiable et aisée du Philips Web Recorder professionnel dans votre application Web tierce existante. Vous pourrez démarrer l'enregistrement et vous mettre au travail rapidement, sans perdre de temps en programmation et en tests.

Enregistreur Web haut de gamme



L'enregistreur Web haut de gamme est conçu pour les utilisateurs fréquents et idéal pour travailler avec un logiciel de reconnaissance vocale. L'enregistreur Web personnalisable est doté des fonctions standard d'enregistrement, de pause, et d'arrêt, ainsi que d'un indicateur de volume et un mode d'édition.

Design personnalisable



Les intégrateurs peuvent adapter la taille et les couleurs de l'enregistreur Web afin de l'intégrer parfaitement dans l'interface utilisateur, nouvelle ou actuelle. Les boutons inutilisés du lecteur peuvent être désactivés et cachés.

Lecture fiable et aisée



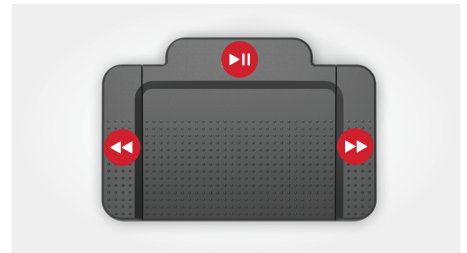
Le Philips Web Recorder inclut des fonctions de commande du volume et de lecture, de recul auto et de vitesse d'enroulement. La lecture audio nette et la navigation aisée rendent la transcription confortable pour le transcripteur et les résultats plus précis.

Prise en charge matérielle de Philips SpeechMike Premium



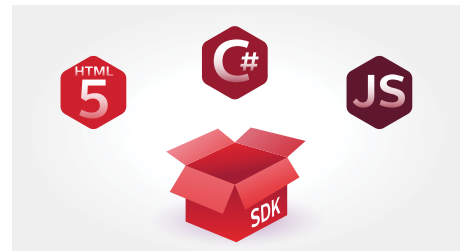
L'enregistreur Web haut de gamme prend en charge les microphones de dictée Philips SpeechMike Premium Touch et SpeechMike Premium Air, pour permettre aux auteurs de démarrer immédiatement et de profiter d'une qualité audio optimale et d'un contrôlé aisé de l'enregistrement.

Prise en charge matérielle des pédales de commande Philips



Les transcripteurs peuvent se mettre rapidement au travail et contrôler les fonctions de lecture grâce à la pédale de commande Philips. La prise en charge matérielle assure également une configuration facile des paramètres de la pédale de commande en fonction des préférences des transcripteurs.

Exemples de codes source



Le SDK Philips Web Recorder est doté d'exemples d'applications Web utilisant HTML5 et JavaScript, ainsi que d'un exemple de code serveur en C# pour une intégration rapide et facile.

Spécifications

Configuration serveur requise

Le SDK est une application Web qui doit être hébergée sur un Windows Server configuré comme suit : Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019 Internet Information Services (IIS) 7.5 ou 10.0 .Net Framework 4.6.1 ou supérieur Certificats SSL et HTTPS pour un fonctionnement sécurisé ASP .NET 4.7

L'application Web client utilisant le SDK doit partager le même domaine et utiliser le même certificat SSL que l'application Web du SDK. Elle doit de préférence être hébergée sur le même ISS que le SDK, bien que ce ne soit pas indispensable.

Configuration client requise

Processeur : Pentium 4 ou processeur plus récent prenant en charge SSE2

Mémoire RAM : 512 Mo/2 Go pour la version 64 bits

Système d'exploitation client : Windows 11 Pro, Windows 10 Pro/Enterprise (64bit)

Navigateur Internet client : Google Chrome, Mozilla Firefox

Carte graphique : carte graphique compatible DirectX avec accélération matérielle recommandée

Appareil sonore : appareil sonore compatible Windows

Environnement de développement

Visual Studio 2017

Contenu de l'emballage

Lien de téléchargement pour le kit de développement logiciel Philips Web Recorder
Licence Philips SpeechExec Enterprise
Serveur avec licence SDK Web Recorder, application Web de test en HTML5/JavaScript et C# avec code source
Documentation du SDK Web Recorder

Supported hardware products

Microphone de dictée sans fil Philips SpeechMike Premium Air série 4000/4010
Microphone de dictée Philips SpeechMike Premium Touch série 3700/3800
Micro-casque de dictée sans fil Philips SpeechOne série PSM6000
Pédale de commande USB Philips série ACC2300

