

PHILIPS

SDK

Pour matériel de dictée

Une interface

Intégration simple et rapide

Exemples de codes source



LFH7445



Améliorez votre application avec la dictée numérique professionnelle

Intégrez facilement le matériel de dictée Philips dans vos applications. Le kit de développement logiciel (SDK) Philips agit en tant qu'interface pour le matériel de dictée Philips en vue d'assurer une intégration rapide et fiable.

Améliorez votre productivité

- Une interface pour l'intégration facile du matériel de dictée Philips
- Intégration simple et rapide du matériel de dictée actuel et futur sans avoir à modifier

Conçu pour vous

- Support de Windows Terminal Server, Citrix and VMware pour une flexibilité maximale
- Exemples de code source et une vidéo de démonstration pour une intégration facile.

Paré pour l'avenir

- Support natif des systèmes d'opération 64-bit pour l'intégration transparente dans de futures versions de logiciels tiers
- Mis en œuvre en tant que contrôle COM pour assurer l'intégration indépendante d'un langage de programmation



No 1 de l'enquête de satisfaction client mondiale SPS de 09/2017.

Spécifications

Configuration système

Processeur: Processeur AMD Intel dual core ou équivalent, 1 GHz ou processeur plus rapide

Mémoire RAM: 1 Go (2 Go recommandé)

Espace disque dur: 100 Mo d'espace disque dur pour le kit de développement logiciel du matériel

Système d'exploitation :: 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

Environnement de développement

Microsoft Visual Studio 2010 ou supérieur

Contenu de l'emballage

Lien de téléchargement du kit de développement logiciel du matériel

Exemple C# avec deux codes sources et exécutables compilés

Vidéo de démonstration

Référence API Hardware SDK

Modules de fusion pour Windows Installer Setup

Pilotes Windows Terminal Server, Citrix et VMware

Related products

Enregistreur de dictée PocketMemo Philips, série 8000

Microphone de dictée sans fil SpeechMike Premium Air, série 4000

Microphone de dictée sans fil SpeechMike Air, série 3000

Microphone de dictée SpeechMike Premium Touch, série 3700

Microphone de dictée SpeechMike Premium, série 3500

Microphone de dictée SpeechMike, série 3200

Enregistreur vocal intelligent SpeechAir, série 1000, série 2000

Pédale de commande USB, série LFH200, série ACC2300

Points forts

Interface unique

Le kit de développement logiciel de Philips fournit une interface simple pour l'intégration et le contrôle du matériel de dictée Philips dans les applications tierces.

Intégration simple et rapide

Déployez le matériel de dictée Philips actuel et futur, tel que les microphones de dictée SpeechMike, les enregistreurs de dictée Pocket Memo et les pédales de commande sans avoir à modifier votre logiciel. Copiez simplement les pilotes matériels sur l'ordinateur client. Les droits administrateurs ou les modifications des répertoires Windows ne sont pas nécessaires: ceci garantit un déploiement simple et rapide du matériel de dictée.

Adapté à Windows Terminal Server, Citrix et VMware

Prise en charge de Windows Terminal Server, Citrix et VMware. Les pilotes Philips Speech permettent d'utiliser le matériel Philips avec des applications tierces virtualisées.

Intégration facile

Exemples de C# avec le code source et des exécutables compilés et une vidéo de démonstration pour un début d'intégration facile.

Support d'origine en 64 bits

Avec le support natif des systèmes d'opérations 64-bit, le Speech SDK permet le développement d'applications 64-bit natives.

Contrôle COM

Dans le souci de réduire autant que possible l'effort d'intégration, le kit de développement logiciel Philips pour matériel de dictée est mis en œuvre en tant que contrôle COM et permet de développer un logiciel indépendant de langage de programmation.

