

PHILIPS

SmartMike

Duo

Microphone de conversation IA

Algorithme d'IA

Séparation des locuteurs

Transcriptions claires

Style de conversation naturel



PSM1000



Capturez les paroles de tous les intervenants

grâce à l'enregistrement de canal intelligent

Le SmartMike utilise l'intelligence artificielle brevetée pour identifier et séparer les locuteurs dès la phase d'enregistrement. Il permet une transcription claire et précise de chaque personne, même lorsqu'elles parlent simultanément. Outre l'enregistrement de réunions entre collègues, il est également idéal dans toutes les situations avec consultants et clients, tels qu'une réunion de consultation juridique ou de conclusion d'un contrat d'assurance.

Conçu pour une transcription et une reconnaissance vocale claires

- Microphone de qualité studio pour un enregistrement vocal clair
- Microphone d'IA performant pour une séparation claire des locuteurs
- Flux audio séparés pour une transcription précise et une reconnaissance vocale de qualité

Intelligence artificielle pour des enregistrements vocaux cristallins

- Séparation en temps réel des locuteurs pour des voix naturelles et intelligibles
- Découvrez facilement et rapidement qui a dit quoi grâce à des transcriptions claires
- Algorithme unique de microphone IA pour des conversations naturelles, sans besoin de dicter

Conçu pour les professionnels

- Design compact portable pour une liberté de réunion absolue
- Surface hygiénique pour une utilisation sûre et une désinfection facile
- Voyants LED, touche de mise en sourdine et haut-parleur pour une manipulation pratique



N° 1 de l'enquête de satisfaction client mondiale SPS de 09/2019.

Points forts

Microphone de qualité studio



Le SmartMike est pourvu d'un filtre anti-bruit intégré et de deux microphones de qualité studio, afin d'offrir les meilleurs enregistrements vocaux et les résultats de reconnaissance vocale les plus précis.

Microphone IA performant



La technologie performante de microphone IA du SmartMike identifie immédiatement chaque locuteur et crée deux flux audio clairs distincts dès la phase d'enregistrement. Cette solution de conversation IA crée des enregistrements sonores extrêmement naturels et fluides, parfaits pour la génération automatique de protocoles de réunion.

Idéal pour la transcription et la reconnaissance vocale



Les flux de données vocales séparés assurent une transcription rapide et facile, que vous ayez recours à un transcritteur ou à une solution de transcription. Même les passages où les deux locuteurs parlent simultanément sont aisément distinguables. Ainsi, vous ne perdez aucune information importante.

Un son naturel



Les algorithmes d'IA brevetés intégrés à l'appareil permettent de séparer en ligne les deux locuteurs, même dans les environnements les plus bruyants. La qualité plus naturelle de la voix offre ainsi d'excellents résultats de reconnaissance vocale. Le son naturel est idéal pour une écoute confortable et une transcription aisée par votre transcritteur.

Recherche rapide



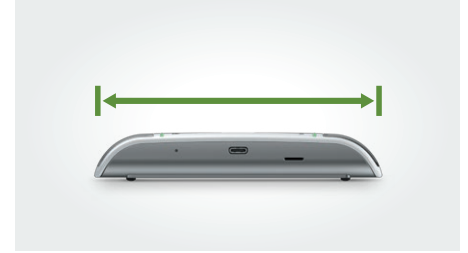
Vous avez oublié ce qui a été dit au cours d'une réunion ? Vous avez besoin de prouver que telle personne a dit telle chose ? Il est bien plus facile et rapide de lire ou de parcourir et partager une transcription de réunion que d'écouter tout l'enregistrement.

Liberté de mouvement



Vous pouvez vous rapprocher ou vous éloigner du microphone sans compromettre la qualité. Le microphone vous permet de garder des comportements en réunion et en conversation naturels et agréables. Inutile de parler directement dans le microphone.

Mobile et compact



Le SmartMike vous permet d'enregistrer deux locuteurs avec précision, en utilisant un seul appareil. Le microphone peut être placé naturellement sur la table et ne gêne pas la conversation. Grâce à sa petite taille, il peut aussi aisément être transporté ou emmené en réunion chez les clients.

Surface hygiénique



La surface hygiénique empêche physiquement la colonisation des germes et améliore ainsi l'efficacité des mesures habituelles de désinfection. La surface polie de haute qualité annule les bruits tactiles et les traces d'empreintes digitales.

Voyants LED, touche de mise en sourdine et haut-parleur



Le SmartMike Duo est équipé de deux voyants LED qui indiquent clairement si le microphone est allumé ou en sourdine. Lors de la prise de parole, le voyant vert indique que la voix du locuteur est en train d'être enregistrée. Un haut-parleur intégré permet une lecture fiable et claire.

Spécifications

Connectivité

USB : USB 3.0, prise de type C (compatible USB 1.1 et USB 2.0)

Enregistrement audio

Type de microphone : microphones électrostatique à électret à faible bruit avec prise en charge de l'IA

Capsule du microphone : 10 mm

Son

Type de haut-parleur : haut-parleur dynamique intégré

Puissance de sortie du haut-parleur : > 320 mW

Spécifications environnementales

Conforme à la norme 2011/65/UE (RoHS)
Produit sans soudure au plomb

Conditions de fonctionnement

Température : 5 à 45 °C

Humidité : 10 à 90 %

Dimensions

Dimensions du produit (L x P x H) :

45 × 140 × 23,5 mm

Poids : 90 g, câble exclus

Longueur du câble : 1 m

Design et finitions

Matériau : boîtier en polymères haut de gamme, grilles du microphone en acier inoxydable

Couleur : capot supérieur blanc, boîtier gris

Contenu de l'emballage

Microphone de conversation IA SmartMike Duo

Câble USB (prise USB type C vers USB type A)

Étui en néoprène

Guide de démarrage rapide

Configuration requise

SDK et licence Philips SmartMike : pour plus d'informations sur la configuration SmartMike requise et la licence, contactez votre partenaire Philips SmartMike.

