

Intégration Hedy + OMI Wearable : coaching de réunion IA mains libres

Diffusez les transcriptions en direct de votre pendentif OMI vers Hedy pour recevoir des suggestions IA, des résumés et des suivis en temps réel. Capture de réunion mains libres sans sortir votre téléphone.

Publié par Julian Pscheid · 17 avril 2026 · Mis à jour 1 mai 2026

[Lire cet article en ligne: https://www.hedy.ai/fr/post/hedy-omi-wearable-ai-meeting-assistant/](https://www.hedy.ai/fr/post/hedy-omi-wearable-ai-meeting-assistant/)



Un professionnel dans une conversation informelle portant un pendentif OMI, avec son iPhone posé sur la table à proximité

Réponse rapide OMI est désormais une source de transcription prise en charge dans Hedy. Le wearable capture l'audio et exécute sa propre reconnaissance vocale ; les transcriptions sont diffusées dans votre session Hedy pour le coaching IA en temps réel, les résumés et les suivis. Connectez-le via Paramètres ! OMI dans l'application Hedy. Disponible sur iOS, Android, macOS et Windows avec Cloud Sync activé.

OMI est un petit wearable IA qui se porte autour du cou, capture l'audio et exécute sa propre reconnaissance vocale. Hedy est un coach de réunion IA qui transforme les conversations en suggestions en temps réel, transcriptions, résumés et suivis. Désormais, ils fonctionnent ensemble. Si vous utilisez déjà un appareil OMI, vous pouvez diffuser ses transcriptions en direct directement dans n'importe quelle session Hedy, puis continuer à utiliser Hedy comme vous l'avez toujours fait.

Pourquoi connecter un wearable à votre coach de réunion IA

Un téléphone sur la table se lit comme "ceci est enregistré". Un pendentif, non. Pour les cafés, les réunions en marchant, les apartés dans un couloir, les brainstormings et les points rapides, un wearable offre à Hedy un chemin qui ne vous demande pas de gérer du matériel pendant que vous parlez.

Trois choses que l'intégration change :

- Capture mains libres. Plus besoin de réveiller votre téléphone, de trouver l'app Hedy ou de vous soucier de la position du micro. Démarrez une session dans Hedy, puis oubliez votre téléphone.
- Mobilité. Passez d'une pièce à l'autre. Sortez. Votre source d'entrée vous accompagne.
- Une source unique de vérité. Que la transcription vienne de la reconnaissance vocale sur l'appareil ou de votre wearable OMI, vous vous retrouvez dans la même session Hedy, avec les mêmes suggestions automatiques, résumés et exports.

Comment fonctionne l'intégration OMI

OMI capture l'audio et exécute sa propre reconnaissance vocale côté wearable. Au lieu que Hedy écoute un microphone, OMI envoie des transcriptions finalisées à Hedy via le cloud. À partir de là, le reste du pipeline Hedy fonctionne comme d'habitude : suggestions IA automatiques pendant la conversation, résumés après coup, moments clés, tâches, liaison de sujets et webhooks si vous les avez configurés.

Vous aurez besoin de :

- Un appareil OMI et l'application OMI installée sur votre téléphone.
- L'application native Hedy sur iOS, Android, macOS ou Windows. L'intégration n'est pas disponible dans l'application web.
- Cloud Sync activé dans Hedy (Paramètres !' Cloud Sync). Les transcriptions OMI transitent par les serveurs de Hedy, donc Cloud Sync doit être activé.

Configuration

Ouvrez Hedy et accédez à Paramètres !' OMI . Appuyez sur Connect OMI . Hedy vous donne une fenêtre de 10 minutes pour terminer l'association. Dans l'application OMI, trouvez Hedy dans la boutique d'applications OMI et installez-la ou activez-la. Lorsque OMI vous invite à vous connecter, l'application web Hedy s'ouvre dans votre navigateur et confirme l'association. De retour dans Hedy, la page des paramètres OMI devrait maintenant afficher Connected .

Les instructions complètes étape par étape, y compris le dépannage des erreurs les plus courantes, se trouvent dans l'article d'aide : [Connecter votre wearable OMI à Hedy \(/help/omi-wearable-integration/\)](/help/omi-wearable-integration/) .

Utiliser OMI dans une session

Lorsque vous démarrez une nouvelle session dans Hedy, vous verrez OMI comme option sous source audio, à côté de This Device . Choisissez OMI, démarrez la session, mettez votre wearable et commencez à parler. En quelques secondes, la transcription qu'OMI renvoie apparaît dans la session Hedy. Les suggestions automatiques se déclenchent exactement comme avec n'importe quelle autre entrée.

Quelques points à savoir :

- Vous ne pouvez pas mettre en pause une session OMI. Si vous avez besoin d'une pause, terminez la session et démarrez-en une nouvelle.

- L'app Hedy affiche une icône de capteur pendant une session OMI au lieu d'une forme d'onde, puisque la capture audio se fait sur le wearable.
- Les résumés IA, les notes détaillées, le chat et la modification des transcriptions se comportent tous comme dans n'importe quelle autre session Hedy.

Ce que Hedy apporte en plus d'OMI

OMI, à lui seul, capture déjà l'audio, le transcrit et produit des résumés. Hedy ne remplace rien de tout cela. Ce que Hedy ajoute, c'est la couche au-dessus de la transcription :

- Coaching en temps réel pendant la conversation. Les suggestions automatiques de Hedy apparaissent pendant que vous parlez encore, avec des suggestions adaptées au type de session que vous avez démarré : appel commercial, entretien d'embauche, entretien journalistique, session de coaching, négociation, conférence. La plupart des outils de transcription, y compris l'app OMI elle-même, sont rétrospectifs. Hedy agit dans l'instant.
- Des Sujets qui relient les sessions dans le temps. Regroupez les sessions par client, projet ou cours. Hedy génère des aperçus par Sujet et utilise les sessions précédentes comme contexte pour la suivante. La valeur se cumule à mesure que vous accumulez les sessions.
- Aucune dépendance matérielle. Hedy fonctionne avec le téléphone dans votre poche, le microphone de votre ordinateur portable, votre Apple Watch, et maintenant OMI. Vous n'êtes jamais lié à un seul appareil de capture.

Si vous possédez déjà un OMI, cette intégration le connecte au reste de la stack Hedy. Si ce n'est pas le cas, Hedy fonctionne de la même façon sur l'appareil que vous avez déjà.

Quand choisir OMI

OMI est un bon choix lorsque :

- Sortir un téléphone serait gênant. Cafés, marches, apartés dans un couloir.
- Journées longues avec beaucoup de conversations. Un wearable supprime la friction de reprendre votre téléphone entre chaque réunion.
- Travail de terrain, en déplacement. Journalistes, commerciaux sur le terrain, coachs qui font des sessions en marchant.

Lorsque vous voulez un contrôle maximal, une reconnaissance vocale sur l'appareil ou l'identification des locuteurs sur les Mac Apple Silicon, le chemin via le microphone du téléphone ou de l'ordinateur portable reste le meilleur choix.

Activer l'intégration

Mettez Hedy à jour sur votre appareil, ouvrez Paramètres ! OMI et appuyez sur Connect OMI . Si vous avez essayé l'intégration et souhaitez partager votre expérience, répondez à l'e-mail de lancement ou publiez dans la communauté Slack.

Questions fréquentes

Dois-je garder mon téléphone avec moi lorsque j'utilise OMI ?

Vous aurez besoin que l'application Hedy fonctionne quelque part — téléphone, ordinateur portable ou ordinateur de bureau — pour démarrer la session, voir les suggestions en direct et relire la transcription ensuite. L'appareil OMI gère la capture audio, donc votre téléphone n'a pas besoin d'être près de vous pendant que vous parlez. Assurez-vous simplement qu'il est en ligne.

OMI remplace-t-il l'application Hedy ?

Non. L'application Hedy reste l'endroit où vous démarrez les sessions, lisez la transcription en direct, voyez les suggestions automatiques et relisez les résumés. OMI fournit la transcription en direct à la place de votre microphone. Tout le reste dans Hedy fonctionne de la même façon.

Puis-je passer du microphone de mon téléphone à OMI en cours de session ?

La source d'entrée est verrouillée lorsque vous démarrez une session. Pour changer, terminez la session en cours et démarrez-en une nouvelle avec l'autre source sélectionnée.

Les sessions OMI déclencheront-elles mes automatisations Zapier, n8n et webhook ?

Oui. Les sessions OMI déclenchent les mêmes événements webhook (session.created , session.ended , highlight.created , todo.exported) que n'importe quelle autre session Hedy, donc vos Zaps, workflows n8n et abonnements webhook existants continuent de fonctionner.

Où va l'audio OMI ?

L'audio est capturé par l'appareil OMI et converti en texte par la reconnaissance vocale d'OMI. Les transcriptions transitent par le cloud de Hedy (Cloud Sync doit être activé). Côté Hedy, les données audio sont transitoires — non stockées, non utilisées pour entraîner des modèles. La résidence des données dans l'UE est disponible pour les nouveaux comptes.

Choisissez l'entrée qui convient au moment. Hedy s'occupe du reste.

Hedy AI · Coaching IA en direct pour les conversations importantes

[Essayez Hedy gratuitement: https://www.hedy.ai/fr/downloads/](https://www.hedy.ai/fr/downloads/)

<https://www.hedy.ai/fr/post/hedy-omi-wearable-ai-meeting-assistant/>