

Integración de Hedy + OMI Wearable: coaching de reuniones con IA manos libres

Transmita transcripciones en vivo desde su colgante OMI a Hedy para recibir sugerencias de IA en tiempo real, resúmenes y seguimientos. Captura de reuniones manos libres sin sacar el teléfono.

Publicado por Julian Pscheid · 17 de abril de 2026 · Actualizado 1 de mayo de 2026

[Leer este artículo en línea: https://www.hedy.ai/es/post/hedy-omi-wearable-ai-meeting-assistant/](https://www.hedy.ai/es/post/hedy-omi-wearable-ai-meeting-assistant/)



Un profesional en una conversación informal usando un dispositivo colgante OMI, con su iPhone apoyado en la mesa cercana

Respuesta rápida OMI ahora es una fuente de transcripción compatible en Hedy. El wearable captura audio y ejecuta su propio reconocimiento de voz; las transcripciones se transmiten a su sesión de Hedy para coaching de IA en tiempo real, resúmenes y seguimientos. Conéctelo desde Settings !' OMI en la app de Hedy. Disponible en iOS, Android, macOS y Windows con Cloud Sync habilitado.

OMI es un pequeño wearable con IA que se lleva alrededor del cuello, captura audio y ejecuta su propio reconocimiento de voz. Hedy es un coach de reuniones con IA que convierte conversaciones en sugerencias en tiempo real, transcripciones, resúmenes y seguimientos. Ahora funcionan juntos. Si ya usa un dispositivo OMI, puede transmitir sus transcripciones en vivo directamente a cualquier sesión de Hedy y luego seguir usando Hedy como siempre lo ha hecho.

Por qué conectar un wearable a su coach de reuniones con IA

Un teléfono sobre la mesa comunica "esto se está grabando". Un colgante no. Para conversaciones de café, reuniones caminando, charlas rápidas en el pasillo, lluvias de ideas y check-ins breves, un wearable le da a Hedy una vía que no le exige gestionar hardware mientras habla.

Tres cosas que cambia la integración:

- Entrada manos libres. No necesita activar su teléfono, buscar la app de Hedy ni preocuparse por la posición del micrófono. Inicie una sesión en Hedy y luego olvídense del teléfono.
- Movilidad. Camine entre salas. Salga al exterior. Su entrada viaja con usted.
- Una sola fuente de verdad. Ya sea que la transcripción venga del reconocimiento de voz en el dispositivo o de su wearable OMI, termina en la misma sesión de Hedy, con las mismas sugerencias automáticas, resúmenes y exportaciones.

Cómo funciona la integración con OMI

OMI captura audio y ejecuta su propio reconocimiento de voz del lado del wearable. En lugar de que Hedy escuche un micrófono, OMI envía transcripciones terminadas a Hedy a través de la nube. Desde ahí, el resto del flujo de Hedy funciona como siempre: sugerencias automáticas de IA durante la conversación, resúmenes después, destacados, tareas, vinculación de temas y webhooks si los ha configurado.

Necesitará:

- Un dispositivo OMI y la aplicación OMI instalada en su teléfono.
- La aplicación nativa de Hedy en iOS, Android, macOS o Windows. La integración no está disponible en la aplicación web.
- Cloud Sync habilitado en Hedy (Settings !' Cloud Sync). Las transcripciones de OMI se enrutan a través de los servidores de Hedy, por lo que Cloud Sync debe estar activado.

Configurarlo

Abra Hedy y vaya a Settings !' OMI . Toque Connect OMI . Hedy le da una ventana de 10 minutos para terminar el enlace. En la aplicación OMI, busque Hedy en la tienda de apps de OMI e instálela o habilítela. Cuando OMI le pida iniciar sesión, la aplicación web de Hedy se abrirá en su navegador y confirmará el enlace. De vuelta en Hedy, la página de ajustes de OMI debería mostrar ahora Connected .

Las instrucciones completas paso a paso, incluida la solución de problemas para los errores más comunes, están en el artículo de ayuda: [Conecte su wearable OMI a Hedy \(/es/help/omi-wearable-integration/\)](/es/help/omi-wearable-integration/) .

Usar OMI en una sesión

Cuando inicie una nueva sesión en Hedy, verá OMI como una opción bajo fuente de audio, junto a This Device . Elija OMI, inicie la sesión, póngase su wearable y empiece a hablar. En pocos segundos, la transcripción que OMI devuelve aparece en la sesión de Hedy. Las sugerencias automáticas se activan igual que con cualquier otra entrada.

Algunas cosas que debe saber:

- No puede pausar una sesión de OMI. Si necesita un descanso, finalice la sesión e inicie una nueva.
- La aplicación Hedy muestra un icono de sensor durante una sesión de OMI en lugar de una forma de onda, ya que la captura de audio ocurre en el wearable.
- Los resúmenes de IA, las notas detalladas, el chat y la edición de transcripciones se comportan igual que en cualquier otra sesión de Hedy.

Qué añade Hedy a OMI

OMI por sí solo ya captura audio, lo transcribe y produce resúmenes. Hedy no reemplaza nada de eso. Lo que Hedy añade es la capa sobre la transcripción:

- Coaching en tiempo real durante la conversación. Las sugerencias automáticas de Hedy aparecen mientras usted sigue hablando, con indicaciones adaptadas al tipo de sesión que ha iniciado: una llamada de ventas, una entrevista de trabajo, una entrevista periodística, una sesión de coaching, una negociación, una clase. La mayoría de las herramientas de transcripción, incluida la propia app de OMI, son retrospectivas. Hedy actúa en el momento.
- Temas que conectan sesiones con el tiempo. Agrupe sesiones por cliente, proyecto o curso. Hedy genera vistas generales a nivel de tema y usa sesiones anteriores como contexto para la siguiente. El valor se acumula a medida que va acumulando sesiones.
- Sin bloqueo de hardware. Hedy funciona con el teléfono en su bolsillo, el micrófono de su portátil, su Apple Watch y ahora OMI. Nunca queda limitado a un único dispositivo de captura.

Si ya tiene un dispositivo OMI, esta integración lo conecta al resto del stack de Hedy. Si no, Hedy funciona igual en el dispositivo que ya tiene.

Cuándo OMI es la opción adecuada

OMI es una opción útil cuando:

- Sacar un teléfono sería incómodo. Conversaciones de café, caminatas, charlas rápidas en el pasillo.
- Días largos con muchas conversaciones. Un wearable elimina la fricción de levantar el teléfono entre cada reunión.
- Trabajo de campo, en movimiento. Periodistas, representantes de ventas en terreno, coaches haciendo caminatas conversacionales.

Cuando quiere el máximo control, reconocimiento de voz en el dispositivo o identificación de hablantes en Macs con Apple Silicon, la vía del micrófono del teléfono o portátil sigue siendo la mejor opción.

Activarlo

Actualice Hedy en su dispositivo, abra Settings !' OMI y toque Connect OMI . Si ya probó la integración y quiere compartir cómo le está yendo, responda al correo de lanzamiento o publique en la comunidad de Slack.

Preguntas frecuentes

¿Necesito tener mi teléfono conmigo al usar OMI?

Necesitará tener la app de Hedy ejecutándose en algún lugar — teléfono, portátil o equipo de escritorio — para iniciar la sesión, ver sugerencias en vivo y revisar la transcripción después. El dispositivo OMI se encarga de capturar el audio, así que su teléfono no necesita estar cerca mientras habla. Solo asegúrese de que esté en línea.

¿OMI reemplaza la app de Hedy?

No. La app de Hedy sigue siendo donde inicia sesiones, lee la transcripción en vivo, ve sugerencias automáticas y revisa resúmenes. OMI proporciona la transcripción en vivo en lugar de su micrófono. Todo lo demás en Hedy funciona igual.

¿Puedo cambiar entre el micrófono de mi teléfono y OMI a mitad de sesión?

La fuente de entrada queda bloqueada cuando inicia una sesión. Para cambiar, finalice la sesión actual e inicie una nueva con la otra fuente seleccionada.

¿Las sesiones de OMI activarán mis automatizaciones de Zapier, n8n y webhooks?

Sí. Las sesiones de OMI activan los mismos eventos de webhook (session.created , session.ended , highlight.created , todo.exported) que cualquier otra sesión de Hedy, por lo que sus Zaps, flujos de trabajo de n8n y suscripciones de webhook existentes siguen funcionando.

¿A dónde va el audio de OMI?

El audio lo captura el dispositivo OMI y lo convierte en texto el reconocimiento de voz de OMI. Las transcripciones fluyen por la nube de Hedy (Cloud Sync debe estar activado). Del lado de Hedy, los datos de audio son transitorios: no se almacenan ni se usan para entrenar modelos. Residencia de datos en la UE disponible para cuentas nuevas.

Elija la entrada que mejor se adapte al momento. Hedy se encarga del resto.

Hedy AI · Coaching de IA en vivo para conversaciones importantes

Prueba Hedy gratis: <https://www.hedy.ai/es/downloads/>

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