

# Hedy + OMI Wearable-Integration: Freihändiges KI-Meeting-Coaching

Streamen Sie Live-Transkripte von Ihrem OMI-Pendant in Hedy für Echtzeit-KI-Vorschläge, Zusammenfassungen und Follow-ups. Freihändige Meeting-Erfassung, ohne Ihr Telefon herauszuholen.

Veröffentlicht von Julian Pscheid · 17. April 2026 · Aktualisiert 1. Mai 2026

[Diesen Artikel online lesen: https://www.hedy.ai/de/post/hedy-omi-wearable-ai-meeting-assistant/](https://www.hedy.ai/de/post/hedy-omi-wearable-ai-meeting-assistant/)



Eine Fachkraft in einem lockeren Gespräch trägt ein OMI-Pendant-Gerät, während ihr iPhone in der Nähe auf dem Tisch liegt

Kurzantwort OMI wird jetzt als Transkriptquelle in Hedy unterstützt. Das Wearable erfasst Audio und führt seine eigene Spracherkennung aus; Transkripte streamen in Ihre Hedy-Sitzung für Echtzeit-KI-Coaching, Zusammenfassungen und Follow-ups. Verbinden Sie es in der Hedy-App über Einstellungen !' OMI . Verfügbar auf iOS, Android, macOS und Windows mit aktiviertem Cloud Sync.

OMI ist ein kleines KI-Wearable, das um den Hals getragen wird, Audio erfasst und seine eigene Spracherkennung ausführt. Hedy ist ein KI-Meeting-Coach, der Gespräche in Echtzeitvorschläge, Transkripte, Zusammenfassungen und Follow-ups verwandelt. Jetzt arbeiten beide zusammen. Wenn Sie bereits ein OMI-Gerät nutzen, können Sie dessen Live-Transkripte direkt in jede Hedy-Sitzung streamen und Hedy danach so weiterverwenden, wie Sie es immer getan haben.

## Warum ein Wearable mit Ihrem KI-Meeting-Coach verbinden

Ein Telefon auf dem Tisch signalisiert: "Das wird aufgezeichnet." Ein Pendant tut das nicht. Bei Kaffee-Gesprächen, Walk-and-Talk-Meetings, kurzen Flurgesprächen, Brainstormings und schnellen Check-ins gibt ein Wearable Hedy einen Weg, bei dem Sie sich während des Gesprächs nicht um Hardware kümmern müssen.

Drei Dinge ändert die Integration:

- Freihändige Eingabe. Sie müssen Ihr Telefon nicht aktivieren, die Hedy-App suchen oder sich um die Mikrofonposition kümmern. Starten Sie eine Sitzung in Hedy und vergessen Sie dann Ihr Telefon.
- Mobilität. Gehen Sie von Raum zu Raum. Treten Sie nach draußen. Ihre Eingabe bewegt sich mit Ihnen.
- Eine zentrale Quelle. Ob das Transkript aus der On-Device-Spracherkennung oder von Ihrem OMI-Wearable stammt: Am Ende haben Sie dieselbe Hedy-Sitzung, mit denselben automatischen Vorschlägen, Zusammenfassungen und Exporten.

## Wie die OMI-Integration funktioniert

OMI erfasst Audio und führt seine eigene Spracherkennung auf dem Wearable aus. Statt dass Hedy einem Mikrofon zuhört, sendet OMI fertige Transkripte über die Cloud an Hedy. Von dort läuft der Rest von Hedys Pipeline wie gewohnt: automatische KI-Vorschläge während des Gesprächs, Zusammenfassungen danach, Highlights, To-dos, Themenverknüpfung und Webhooks, wenn Sie diese eingerichtet haben.

Sie benötigen:

- Ein OMI-Gerät und die OMI-App, die auf Ihrem Telefon installiert ist.
- Die native Hedy-App auf iOS, Android, macOS oder Windows. Die Integration ist in der Web-App nicht verfügbar.
- Cloud Sync in Hedy aktiviert ( Settings !' Cloud Sync ). OMI-Transkripte werden über Hedys Server geroutet, daher muss Cloud Sync eingeschaltet sein.

## Einrichtung

Öffnen Sie Hedy und gehen Sie zu Settings !' OMI . Tippen Sie auf Connect OMI . Hedy gibt Ihnen ein 10-Minuten-Fenster, um die Verknüpfung abzuschließen. Suchen Sie in der OMI-App Hedy im OMI App Store und installieren oder aktivieren Sie die App. Wenn OMI Sie auffordert, sich anzumelden, öffnet sich die Hedy Web-App in Ihrem Browser und bestätigt die Verknüpfung. Zurück in Hedy sollte die OMI-Einstellungsseite nun Connected anzeigen.

Die vollständige Schritt-für-Schritt-Anleitung, einschließlich Fehlerbehebung für die häufigsten Probleme, finden Sie im Hilfeartikel: [OMI Wearable mit Hedy verbinden \(/help/omi-wearable-integration/\)](/help/omi-wearable-integration/) .

## OMI in einer Sitzung verwenden

Wenn Sie eine neue Sitzung in Hedy starten, sehen Sie OMI als Option unter Audioquelle, neben This Device . Wählen Sie OMI, starten Sie die Sitzung, legen Sie Ihr Wearable an und beginnen Sie zu sprechen. Innerhalb weniger Sekunden erscheint das Transkript, das OMI zurücksendet, in der Hedy-Sitzung. Automatische Vorschläge starten genauso wie bei jeder anderen Eingabe.

Ein paar Dinge sollten Sie wissen:

- Sie können eine OMI-Sitzung nicht pausieren. Wenn Sie eine Pause brauchen, beenden Sie die Sitzung und starten Sie eine neue.

- Die Hedy-App zeigt während einer OMI-Sitzung ein Sensor-Symbol statt einer Wellenform, da die Audioerfassung auf dem Wearable passiert.
- KI-Zusammenfassungen, detaillierte Notizen, Chat und Transkript-Bearbeitung verhalten sich genauso wie bei jeder anderen Hedy-Sitzung.

## Was Hedy zusätzlich zu OMI bietet

OMI allein erfasst bereits Audio, transkribiert es und erstellt Zusammenfassungen. Hedy ersetzt nichts davon. Was Hedy ergänzt, ist die Ebene über dem Transkript:

- Echtzeit-Coaching während des Gesprächs. Hedys automatische Vorschläge erscheinen, während Sie noch sprechen, mit Prompts, die auf die Art der Sitzung zugeschnitten sind, die Sie gestartet haben: ein Verkaufsgespräch, ein Vorstellungsgespräch, ein journalistisches Interview, eine Coaching-Sitzung, eine Verhandlung, eine Vorlesung. Die meisten Transkriptionstools, einschließlich OMIs eigener App, arbeiten rückblickend. Hedy ist im Moment dabei.
- Themen, die Sitzungen im Zeitverlauf verbinden. Gruppieren Sie Sitzungen nach Kunde, Projekt oder Kurs. Hedy erstellt Übersichten auf Themenebene und nutzt frühere Sitzungen als Kontext für die nächste. Der Wert wächst, je mehr Sitzungen Sie sammeln.
- Keine Hardware-Bindung. Hedy funktioniert mit dem Telefon in Ihrer Tasche, Ihrem Laptopmikrofon, Ihrer Apple Watch und jetzt OMI. Sie sind nie an ein einzelnes Erfassungsgerät gebunden.

Wenn Sie bereits ein OMI besitzen, bindet diese Integration es in den restlichen Hedy-Stack ein. Wenn nicht, funktioniert Hedy genauso auf dem Gerät, das Sie bereits haben.

## Wann OMI die richtige Wahl ist

OMI ist eine nützliche Wahl, wenn:

- Das Herausholen eines Telefons unangenehm wäre. Kaffee-Gespräche, Spaziergänge, Flurgespräche.
- Lange Tage mit vielen Gesprächen. Ein Wearable erspart Ihnen den Aufwand, zwischen jedem Meeting das Telefon hervorzuholen.
- Arbeit unterwegs und im Außendienst. Journalistinnen und Journalisten, Vertriebsmitarbeitende im Feld, Coaches bei Walk-and-Talks.

Wenn Sie maximale Kontrolle, On-Device-Spracherkennung oder Sprecheridentifikation auf Apple Silicon Macs möchten, bleibt der Weg über das Telefon- oder Laptopmikrofon die bessere Wahl.

## Aktivieren

Aktualisieren Sie Hedy auf Ihrem Gerät, öffnen Sie Settings !' OMI und tippen Sie auf Connect OMI . Wenn Sie die Integration ausprobiert haben und teilen möchten, wie sie läuft, antworten Sie auf die Release-E-Mail oder posten Sie in der Slack-Community.

## Häufig gestellte Fragen

### Muss ich mein Telefon bei mir behalten, wenn ich OMI nutze?

Sie müssen die Hedy-App irgendwo laufen lassen – auf Telefon, Laptop oder Desktop –, um die Sitzung zu starten, Live-Vorschläge zu sehen und das Transkript danach zu prüfen. Das OMI-Gerät übernimmt die Audioerfassung, sodass Ihr Telefon beim Sprechen nicht in Ihrer Nähe sein muss. Stellen Sie nur sicher, dass es online ist.

## **Ersetzt OMI die Hedy-App?**

Nein. In der Hedy-App starten Sie weiterhin Sitzungen, lesen das Live-Transkript, sehen automatische Vorschläge und prüfen Zusammenfassungen. OMI liefert das Live-Transkript anstelle Ihres Mikrofons. Alles andere in Hedy funktioniert gleich.

## **Kann ich mitten in der Sitzung zwischen meinem Telefonmikrofon und OMI wechseln?**

Die Eingabequelle wird beim Start einer Sitzung festgelegt. Um zu wechseln, beenden Sie die aktuelle Sitzung und starten Sie eine neue mit der anderen ausgewählten Quelle.

## **Lösen OMI-Sitzungen meine Zapier-, n8n- und Webhook-Automatisierungen aus?**

Ja. OMI-Sitzungen lösen dieselben Webhook-Ereignisse ( `session.created` , `session.ended` , `highlight.created` , `todo.exported` ) aus wie jede andere Hedy-Sitzung, sodass Ihre bestehenden Zaps, n8n-Workflows und Webhook-Abonnements weiter funktionieren.

## **Wohin geht das OMI-Audio?**

Audio wird vom OMI-Gerät erfasst und durch OMIs Spracherkennung in Text umgewandelt. Transkripte laufen durch Hedys Cloud (Cloud Sync muss aktiviert sein). Auf Hedy-Seite sind Audiodaten flüchtig – sie werden nicht gespeichert und nicht zum Trainieren von Modellen verwendet. EU-Datenresidenz ist für neue Konten verfügbar.

---

Hedy AI · Live-KI-Coaching für wichtige Gespräche

Hedy kostenlos testen: <https://www.hedy.ai/de/downloads/>

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