Live-Aufzeichnung

Sie können in Echtzeit aufzeichnen, transkribieren und übersetzen, wenn Sie sich in einer kleinen Besprechung, einem direkten Gespräch oder einem kleinen Seminar befinden.





- 1. Verbinden Sie die Ohrhörer und aktivieren Sie den "Live-Aufzeichnungs"-Modus.
- 2. Wählen Sie eine Sprache aus und halten Sie die Ohrhörer so nah wie möglich an die Tonquelle;
- 3. Der Live-Ton wird aufgezeichnet und in Echtzeit transkribiert.

Audio-/Videoaufzeichnung

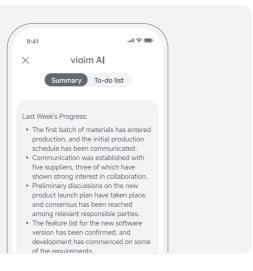
Sie können in Echtzeit aufzeichnen, transkribieren und übersetzen, wenn eine Audiodatei, ein fremdsprachiges Video oder ein Online-Kurs abgespielt wird.



viaim AI - Übersicht

Analyse des transkribierten Inhalts mit viaim AI und Erstellung einer kurzen Zusammenfassung.

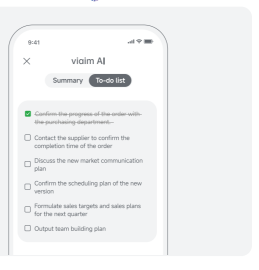
*Schritte: Gehen Sie zu "Aufzeichnungsdetails" und tippen Sie in der oberen rechten Ecke auf "



viaim AI - Aufgabenliste

Analyse des transkribierten Inhalts mit viaim AI und schnelle Generierung der nächsten Schritte und auszuführenden Aufgaben.

*Schritte: Gehen Sie zu "Aufzeichnungsdetails" und tippen Sie in der oberen rechten Ecke auf "



Sicherheitsanweisungen

Wichtige ankündigung



Gehörschutz

Um Gehörschäden zu vermeiden, sollten Sie die Zeit, in der Sie die Ohrhörer mit hoher Lautstärke verwenden, begrenzen und die Lautstärke auf ein sicheres Niveau einstellen. Umso höher die Lautstärke, desto kürzer die sichere Hörzeit.



Weitere Sicherheitsanweisungen

- Halten Sie die Ohrhörer von Kindern und Haustieren fern, um versehentliches Verschlucken zu verhindern.
- Lassen Sie die Ohrhörer im Ladecase, mit geschlossenem Deckel, wenn Sie sie nicht nutzen und bewahren Sie sie außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren auf.
- 3. Erlauben Sie Kindern NICHT die Ohrhörer zu verwenden.
- 4. Reinigen Sie die Ohrhörer und das Ladecase nur mit einem trockenen Tuch.
- 5. Verwenden Sie nur Anschlüsse und Zubehör, die vom Hersteller genehmigt wurden.

Beim Verwenden dieses Produkts sollten immer grundlegende Vorsichtsmaßnahmen beachtet werden, einschließlich der folgenden:

- Lesen Sie sich die Gebrauchsanweisung vor Gebrauch des Ladecases ganz durch.
- Um das Verletzungsrisiko zu reduzieren, muss der Gebrauch des Ladecases in der Nähe von Kindern sorgfältig überwacht werden.
- Bringen Sie das Ladecase nicht mit Wasser, Regen, anderen Flüssigkeiten oder Schnee in Kontakt.
- Die Verwendung eines Netz- oder Ladegeräts, das nicht von einem zuverlässigen Hersteller empfohlen oder verkauft wird, kann zu Schäden am Gerät, Bränden oder Verletzungen führen.
- Verwenden Sie das Ladecase nicht über seine Ausgangsleistung hinaus.
 Überlastungen oberhalb der Ausgangsleistung können zu Schäden am Produkt, Brandgefahr oder Verletzungen führen.
- Verwenden Sie kein beschädigtes oder modifiziertes Ladecase. Beschädigte oder modifizierte Akkus können ein unvorhersehbares Verhalten zeigen, was zu Schäden am Produkt, Feuer, Explosion oder Verletzungsgefahr führen kann.
- Bauen Sie das Ladecase nicht auseinander. Bei unsachgemäßem Zusammenbau besteht die Gefahr, dass das Produkt beschädigt wird, ein Brand entsteht oder

Personen verletzt werden.

Offnen Sie das Produkt nicht, zerdrücken Sie es nicht und setzen Sie es nicht Feuer, direktem Sonnenlicht oder übermäßigen Temperaturen aus. Bitte beachten Sie, dass

die ideale Betriebstemperatur bei 0-35 °C liegt.

• Dieses Produkt enthält magnetisches Material. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Arzt, ob dies Auswirkungen auf Ihr implantierbares medizinisches Gerät haben könnte.

• Achten Sie auf Ihre Limgebung, wenn Sie das Produkt nutzen Bei der Verwendung.

 dies Auswirkungen auf Ihr implantierbares medizinisches Gerät haben könnte.
 Achten Sie auf Ihre Umgebung, wenn Sie das Produkt nutzen. Bei der Verwendung des Produkts während der Fahrt mit einem Fahrzeug oder Fahrrad, beim Bedienen von schweren Maschinen oder in anderen Situationen, die Aufmerksamkeit für die Sicherheit erfordern, beachten Sie bitte die geltenden Gesetze und Vorschriften. Wir empfehlen das Produkt nicht während dem Fahren zu verwenden.

Wartung

Reinigen Sie das Gerät nicht mit Chemikalien oder Ätzmitteln, da diese die Oberfläche des Geräts beschädigen und es korrodieren lassen.

Sicherung der Aufzeichnungen

Sichern Sie Ihre Aufzeichnungen regelmäßig. Der Hersteller haftet nicht für eventuelle Datenverluste.

Akku

Der Akku kann während des Gebrauchs, der Lagerung oder des Transports hohen oder niedrigen Extremtemperaturen und niedrigem Luftdruck in großer Höhe ausgesetzt sein.Situationen, die zu einer Explosion des Akkus führen könnten:

- Wenn Sie einen Akku in einer Umgebung mit extrem hohen Temperaturen aufbewahren, besteht die Gefahr einer Explosion oder des Austretens von entflammbaren Flüssigkeiten oder Gasen;
- Bei einem Akku, der einem extrem niedrigen Luftdruck ausgesetzt ist, besteht die Gefahr einer Explosion oder des Austretens von entflammbaren Flüssigkeiten oder Gasen.

FCC-Warnung

1. Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen von Teil 15 der FCC-Bestimmungen.

Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und
- (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich solcher, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.
- Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Vorschriften zuständigen Stelle genehmigt wurden, können dazu führen, dass der Nutzer die Berechtigung zum Betrieb des Geräts verliert.

Hinweis: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen in einer Wohneinrichtung bieten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet die Funkfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es schädliche Störungen des Funkverkehrs verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie, dass in einer bestimmten Einrichtung keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät schädliche Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht, was durch Einund Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Nutzer versuchen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder versetzen Sie sie.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die nicht mit dem Stromkreis verbunden ist, an den der Empfänger angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an Ihren Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker, um Unterstützung zu erhalten.

Wenn Sie die Störung nicht beseitigen können, verlangt die FCC, dass Sie Ihr Produkt nicht mehr verwenden. Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können dazu führen, dass der Benutzer die Berechtigung zum Betrieb des Geräts verliert.

HINWEIS: Der Hersteller ist nicht verantwortlich für Funk- oder TV-Störungen, die durch nicht genehmigte Modifikationen an diesem Gerät verursacht werden. Solche Änderungen können dem Benutzer die Berechtigung zum Betrieb des Geräts entziehen.

IC-Warnung

IC: 32848-XFVIE97

Dieses Gerät enthält lizenzbefreite(n) Sender/Empfänger, die den lizenzbefreiten RSS von Innovation, Science and Economic Development, Kanada, entsprechen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- 1. Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen.
- 2. Dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich solcher, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

HF-Exposition von FCC /ISED: Das tragbare Gerät wurde so konzipiert, dass es die von der Federal Communications Commission (USA) bzw. von Innovation, Science and Economic Development (ISED) festgelegten Anforderungen an die Exposition durch Funkwellen erfüllt. Diese Anforderungen legen einen SAR-Grenzwert von 1,6 W/kg fest, gemittelt über ein Gramm Gewebe. Der höchste SAR-Wert, der im Rahmen dieser Norm bei der Produktzertifizierung für die Verwendung bei ordnungsgemäßem Tragen auf dem Kopf angegeben wurde. HF-Expositionsrichtlinien für die Verwendung mit einem Zubehör, das kein Metall enthält und das Gerät in einem Mindestabstand von 0 mm zum Körper positioniert.

EU-Konformitätserklärung

BLE(2402MHz-2480MHz): Links: 3.10dBm(EIRP), Rechts: 2.81dBm(EIRP) BT(2402MHz-2480MHz): Links: 6.55dBm(EIRP), Rechts: 5.97dBm(EIRP)



Hong Kong Future Intelligent Technology Co., Ltd erklärt hiermit, dass das Funkgerät viaim OpenNote der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

RF-Belastungsinformationen

Dieses Gerät wurde getestet und hält die geltenden Grenzwerte für Hochfrequenz (Radio Frequency, RF) ein.

Hersteller: Hong Kong Future Intelligent Technology Co., Ltd Adresse des Herstellers: 7/F, Dawning House,145 Connaught Road Central, Sheung Wan, Hong Kong, China

Mitteilungen

Die einschlägigen IMDA-Normen finden Sie auf unserer Verpackung oder auf unserer Website www.viaim.ai.



Informationen zu Entsorgung und Recycling

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf dem Produkt, dem Akku, den Unterlagen oder der Verpackung erinnert Sie daran, dass alle elektronischen Produkte und Akkus am Ende ihrer Lebensdauer zu getrennten Sammelstellen gebracht werden müssen und nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden dürfen. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, das Gerät bei einer ausgewiesenen Sammelstelle oder einem Dienst für das getrennte Recycling von Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE) und Akkus gemäß den örtlichen Gesetzen zu entsorgen.

Die ordnungsgemäße Sammlung und das Recycling Ihrer Geräte trägt dazu bei, dass Elektro- und Elektronik-Altgeräte auf eine Weise recycelt werden, die wertvolle Materialien schont und die menschliche Gesundheit und die Umwelt schützt. Unsachgemäße Handhabung, versehentlicher Bruch, Beschädigung und/oder unsachgemäßes Recycling am Ende der Lebensdauer können Gesundheit und Umwelt schädigen. Weitere Informationen darüber, wo und wie Sie Ihre Elektro- und Elektronik-Altgeräte abgeben können, erhalten Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung, Ihrem Einzelhändler oder Ihrem Entsorgungsdienst.

Reduzierung gefährlicher Stoffe

Dieses Produkt ist RoHS- und REACH-konform.

Rechtliche Hinweise

Dieses Handbuch dient nur als Referenz. Dieses Handbuch stellt keine ausdrückliche oder stillschweigende Garantie dar. Alle Bilder in diesem Handbuch dienen nur zu Referenzzwecken. Das tatsächliche Produkt kann davon abweichen.

Ihre Nutzung der viaim-App und der Software- oder Hardwareprodukte basiert auf den Software-Lizenzbedingungen und anderen Bedingungen, die für das Produkt zum Zeitpunkt des Kaufs gelten. Ihre Zustimmung zu diesen Bedingungen ist erforderlich, um das Produkt zu installieren oder zu verwenden. Lesen Sie die geltenden Bedingungen sorgfältig durch, bevor Sie die App oder Software installieren oder das Produkt verwenden.

Weitere Informationen über das Produkt, die eingeschränkten Garantiebedingungen und die entsprechenden Software-Lizenzbedingungen finden Sie unter www.viaim.ai.

Dieses Produkt wurde von Hong Kong Future Intelligent Technology Co, Ltd. hergestellt

und wird unter deren Verantwortung verkauft. Für Garantie- oder Kundendienstleistungen informieren Sie sich bitte unter www.viaim.ai über die entsprechenden autorisierten Vertreter in Ihrem Land. Alle anderen Firmen- und Produktnamen können Marken der jeweiligen Unternehmen sein, mit denen sie verbunden sind.

Android, Google Play und das Google Play-Logo sind Marken von Google LLC.

Apple und das Apple-Logo sind Marken von Apple Inc. die in den USA und anderen

Apple und das Apple-Logo sind Marken von Apple Inc, die in den USA und anderen Ländern zugelassen sind. App Store ist eine Dienstleistungsmarke von Apple Inc.

Die Bluetooth-Wortmarke und -Logos sind eingetragene Marken im Besitz von Bluetooth SIG, Inc. und werden von Hong Kong Future Intelligent Technology Co, Ltd. unter Lizenz verwendet

Garantie und After-Sales-Support

Für Garantieleistungen oder After-Sales-Support informieren Sie sich bitte unter www.viaim.ai über die entsprechenden autorisierten Vertreter in Ihrem I and

Technische Daten

Ohrhörer

Musiklaufzeit: bis zu 14 Stunden Hörzeit

Wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku: 115 mAh

Bluetooth-Version: 5.2
Unterstützte Audiocodes: SBC. ACC. LHDC

Reichweite: bis zu 10 Meter

Ladecase

Wiederaufladbarer Lithium-lonen-Akku: 750 mAh

HINWFIS

Die technischen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Die tatsächliche Akkulaufzeit und Ladezeit kann je nach Nutzung und Einstellungen variieren.

Name: viaim OpenNote

Modell: XFVI-E97

Packung enthält



