

# دليل الذكاء الاصطناعي

## أدوات تحويل النص إلى صوت وفيديو

# المحتويات

3	المقدمة
4	أداة "MURF.AI"
5	"Eleven Labs AI" أداة
6	"Speechify" أداة
7	"UberDuck" أداة
8	"LOVO" أداة
9	"WELLSAID" أداة
10	"Play.HT" أداة
11	"DEEPBRAIN AI" أداة
12	"Fliki" أداة
13	"Speechelo" أداة
14	"Speaktor" أداة
15	"Listnr" أداة
16	"Notevibes" أداة
17	"FreeTTS" أداة
18	"Voice Dream" أداة
19	"narakeet" أداة
20	"TTSMMP3" أداة
21	"RESEMBLE.AI" أداة



# المقدمة

انطلاقاً من حرص "AI بالعربي" على تعريف ونشر أدوات الذكاء الاصطناعي في كل المجالات، وتزويد المهتمين بها بكافة المعلومات التي يحتاجون إليها وشرحها وتبسيطها، نقدم من ضمن إصداراتنا الرقمية هذه السلسلة الجديدة التي تستعرض من خلالها أهم الأدوات الذكية في كافة الفروع، وهذا هو الجزء السادس منها، الذي يتضمن أبرز أدوات "تحويل النص إلى صوت وفيديو" التي أثبتت كفاءتها وفعاليتها في الآونة الأخيرة.

وحرصنا في هذا الإصدار على انتقاء مجموعة من أفضل أدوات تحويل النص إلى صوت وفيديو باستخدام الذكاء الاصطناعي، وجدنا أنها مهمة ومفيدة للمستخدمين وذلك على سبيل المثال وليس الحصر لجميع الأدوات المتاحة؛ إذ يمكن استخدام تلك الأدوات في تركيب الكلام وتحويل النصوص إلى صوت وفيديو بتنسيقات مختلفة وفي أسرع وقت.

ويأتي من ضمن الأدوات التي يضمها هذا الإصدار الرقمي: "Murf AI"، و"Eleven AI"، و"Listnr"، و"DEEBRAIN"، و"LOVO"، و"Speechify"، و"Labs AI" الأخرى، التي تمثل نقلة نوعية في عالم تركيب الكلام باستخدام تقنية الذكاء الاصطناعي، والتي يمكنها مساعدة المستخدمين في تحويل النصوص إلى كلام وملفات صوتية وأيضاً ملفات فيديو ومعالجتها بشكل احترافي وفي دقائق معدودة وبأقل مجهود.

ويشمل الإصدار الجديد التعريف بأدوات تركيب الكلام باستخدام الذكاء الاصطناعي، بشكل مبسط ومختصر، وكيفية الاستفادة منها في مختلف المجالات، بالإضافة إلى استعراض أبرز مميزات وعيوب تلك الأدوات، بحيث يستطيع المهتمون اختيار الأفضل منها لإنجاز مهامهم بكفاءة عالية.



## مميزات وعيوب أداة "MURF.AI"

### لتحويل النص إلى صوت مسموع بالذكاء الاصطناعي

انطلقت هذه الأداة عام 2020، لتساعد على تحويل النص المكتوب إلى صوت، وذلك بفضل مكتبتها الواسعة التي تضم أكثر من 120 صوتاً احترافياً.

#### المميزات

- ⊕ خيارات الصوت واللهجات قابلة للتخصيص
- ⊕ تحويل النص المكتوب إلى محتوى صوتي
- ⊕ واجهة سهلة الاستخدام
- ⊕ تساعد في تطبيقات الكتب الصوتية والبودكاست
- ⊕ إمكانية الوصول إلى المحتوى للمتعلمين السمعيين
- ⊕ أكثر من 120 صوتاً احترافياً
- ⊕ توفر تجربة مجانية للمستخدمين ولكن بإمكانيات محدودة

#### العيوب

- ⊖ لا تتيح التزيلات في التجربة المجانية
- ⊖ نطق المصطلحات المعقدة بشكل خاطئ
- ⊖ تفتقر إلى الفروق الدقيقة في الكلام البشري



# ElevenLabs

## مميزات وعيوب أداة "Eleven Labs" لإنشاء أصوات جديدة بالذكاء الاصطناعي

تعد "Eleven Labs" إحدى الأدوات المدعومة بالذكاء الاصطناعي الأكثر تنوعاً وواقعية في استنساخ الأصوات وإنشاء أصوات اصطناعية جديدة بجودة عالية، حيث تتيح إنشاء الأصوات بأي نمط بواسطة الذكاء الاصطناعي، من خلال نموذج تعلم عميق لتوليد صوت بشري بدقة غير مسبوقة.

### المميزات

إنشاء أصوات سريعة وفعالة

تحويل صوتي سهل، مما يوفر الوقت والموارد

إنتاج أصوات بجودة عالية

إنشاء أصوات اصطناعية نابضة بالحياة

السماح للمستخدمين بتصميم أصوات جديدة

تيح بعض التجارب المجانية

### العيوب

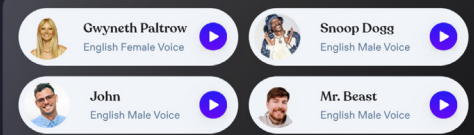
عدم وجود الفروق الدقيقة العاطفية

نسخة غير مستقرة من النظام الأساسي أيضاً

قد يواجه إخراج الصوت مشكلات تتعلق بالاستقرار

إظهار انحرافات طفيفة أو صفات غير طبيعية





# Speechify

## مميزات وعيوب أداة "Speechify"

### لتحويل المحتوى المكتوب إلى نص مسموع بالذكاء الاصطناعي

تعد "Speechify" أداة فعالة لتحويل المحتوى المكتوب إلى كلام مسموع، لتمكين المستخدمين من الاستماع إلى المحتوى بدلاً من قراءته وذلك بجودة عالية وبسرعة أكبر مقارنة بالقراءة العادية.

#### المميزات

● ترجم المحتوى المكتوب الخاص بك إلى أكثر من 60 لغة

● الاستماع إلى كتب الصوتية المفضلة

● توفر مجموعة متنوعة من أكثر من 100 صوت

● تحويل المحتوى المكتوب إلى نص مسموع بسرعة فائقة

● تعزز سرعة القراءة بمقدار 9 مرات

● جودة أصوات الذكاء الاصطناعي شبيهة بصوت الإنسان

● واجهة سهلة الاستخدام وسهلة التنقل

● تساعد الأفراد الذين يعانون من عسر القراءة

● توفر العديد من خيارات التخصيص للتعليقات الصوتية

● إنشاء تعليقات صوتية مخصصة

#### العيوب

● يمكن أن تكون القراءة أحياناً سريعة من دون داع

● تتطلب بعض الأصوات المزيد من العمل لتخصيصها لتبدو واقعية

● الاعتماد على مهارات القراءة

● تتطلب الميزات المتقدمة اشتراكاً مدفوعاً

● التأثير السلبي على مهارات القراءة



# Make Music With AI Vocals



# UBERDUCK



## مميزات وعيوب أداة "UBERDUCK" لتركيب الصوت بالذكاء الاصطناعي

تعد أداة "UBERDUCK" من الأدوات المتطورة التي تستخدم تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي في تركيب الصوت وتحويل النص إلى كلام، وتتيح إنشاء تطبيقات صوتية عالية الجودة في دقائق معدودة. كما تمكن هذه الأداة المستخدمين من إنشاء أصوات مخصصة باستخدام عينة صوتك بفعالية وسهولة فائقة.

### المميزات

- إعادة إنشاء أصوات الشخصيات الشهيرة
- القضاء على ضوضاء الخلفية ووضوح الصوت المعدل
- واجهة سهلة الاستخدام
- القدرة على دمج الأصوات بسلسلة
- إنشاء تفاعلات كوميدية بين شخصيات خيالية
- إنشاء محادثات صوتية بين شخصيات تاريخية
- إجراء تعديلات متنوعة على صوتك الخاص
- المساعدة في كتابة الأغاني
- تحويل عينة صوتك إلى أصوات المشاهير
- تتيح تجربة مجانية للمستخدمين
- محاكاة أسلوب مغني الراب المشهورين
- توفير مجموعة واسعة من المؤثرات الصوتية

### العيوب

- النتائج قد تكون غير دقيقة في بعض الأحيان
- الحاجة إلى اشتراك مدفوع لتفادي بعض قيود الاستخدام
- تفرض قيود حقوق الملكية على الأصوات المستخدمة
- الاعتماد على مجموعة مصادر قد يتضمن بعضها معلومات خاطئة





# **مميزات وعيوب أداة "LOVO"**

لتحويل النص إلى كلام باستخدام الذكاء الاصطناعي

تعد "LOVO" إحدى الأدوات المتطورة والمدعومة بتقنية الذكاء الاصطناعي، التي تُستخدم في تحويل النص إلى كلام، وهي من أقوى الأدوات وأسهلها في الاستخدام. كما أنها تنتج أصواتًا تشبه الصوت البشري الحقيقي بجودة عالية، وتسمح للمستخدمين بتحرير الفيديوهات الخاصة بهم في وقت واحد بمجموعةٍ من الأدوات المتنوعة.

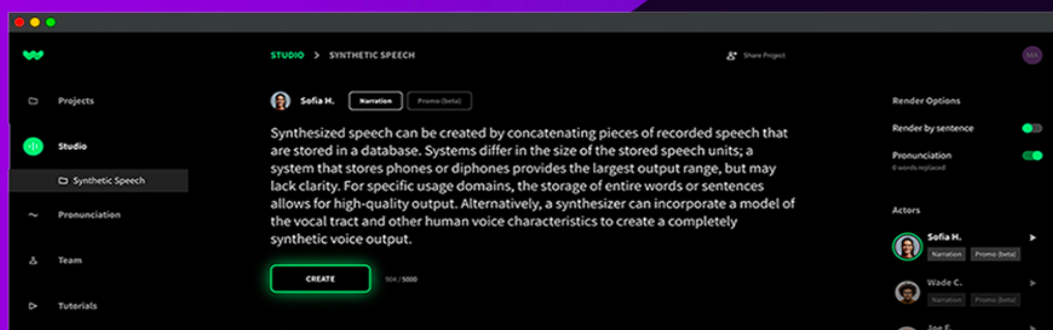
المميزات

- |  |   |                                      |
|--|---|--------------------------------------|
| توفر أكثر من 500 صوت مختلف               | تحويل النص إلى كلام بسرعة وجودة عالية     | واجهة بسيطة وسهلة الاستخدام          |
| توفر أصواتاً واقعية                      | تقدم تعليقات صوتية معبرة عاطفياً          | تتيح أصواتاً بأكثر من 100 لغة متنوعة |
| إمكانية الوصول إلى واجهة برمجة التطبيقات | تحرير الفيديو عبر الانترنت                | إنشاء أصوات مخصصة مع استنساخ الصوت   |
| التحديثات والتحسينات المستمرة            | تلبية مجموعة واسعة من الاستخدامات الصوتية | التعاون ومشاركة التعليقات            |

العيوب

- الإصدار المجاني محدود الإمكانيات التدخل اليدوي
  - تجاه عدم وجود ضريح في الخلفية لاستنساخ الأصوات النسخ الصوتي يدعم اللغة الانجليزية فقط
  - تعتمد على الاتصال بالإنترنت





## مميزات وعيوب أداة "WELLSAID" لتحويل النص إلى كلام مسموع بواسطة الذكاء الاصطناعي

تعد "WELLSAID" إحدى الأدوات المتطورة التي تعتمد على تقنية الذكاء الاصطناعي في تحويل النصوص إلى كلام وتعليقات صوتية بسهولة وفي ثوانٍ معدودة، حيث توفر للمستخدمين مجموعة متنوعة من أصوات مولدة بواسطة AI تشبه الأصوات البشرية.

### المميزات

- ⊕⊕ مجموعة متنوعة من الأصوات متوفرة بشكل دائم تحويل النص المكتوب إلى كلام وتعليقات صوتية
- ⊕⊕ تنتج أصواتاً واقعية تشبه الأصوات البشرية تنبيح التحكم في أنماط التحدث والأجناس واللهجات
- ⊕⊕ التحديث والتطوير بشكل مستمر السرعة في تحويل النص إلى كلام تدريب الذكاء الاصطناعي على النطق بطريقة محددة
- ⊕⊕ توفر خطة مجانية للمستخدمين واجهة بسيطة وسهلة الاستخدام أكثر من 50 صوتاً من أصوات الذكاء الاصطناعي

### العيوب

- ⊕⊕ التكلفة المالية مرتفعة الخطة المجانية محدودة الإمكانيات تعتمد على الاتصال بالإنترنت
- ⊕⊕ قد لا تفهم العبارات الأكثر تعقيداً





# مميزات وعيوب أداة "Play-HT"

## لتركيب الكلام وتحويل النص إلى صوت باستخدام الذكاء الاصطناعي

تستخدم أداة "Play-HT" تقنية الذكاء الاصطناعي، لتوليد الكلام والأصوات بشكل احترافي، حيث تساعد الأداة في تحويل النص إلى كلام بالعديد من الأصوات الطبيعية واللغات المختلفة، مما يعزز عملية إنشاء الفيديوهات وملفات الصوت. كما تسمح الأداة بتصدير الملفات الصوتية بتنسيقات مختلفة مثل: .WAV, MP3.

### المميزات

- أكثر من 800 لهجة وصوت بالذكاء الاصطناعي
- أكثر من 142 لغة ولهجة مختلفة
- إمكانية تركيب الكلام متعدد اللغات
- تحديد كيفية نطق كلمات محددة
- إمكانية تحويل النص إلى كلام بأصوات طبيعية
- استخدام التعبيرات العاطفية لجعل الأصوات طبيعية
- مشاركة ملفات الصوت بتنسيقات مختلفة
- توفر أنظمة الرد الصوتي التفاعلي
- إتاحة خطة مجانية للمستخدمين
- واجهة بسيطة وسهلة الاستخدام
- محادثات صوتية باستخدام أصوات مختلفة
- التوليف الصوتي في الوقت الحقيقي
- المعاينة والمراجعة للنصوص قبل تحويلها إلى كلام
- ضبط معدل ودرجة الصوت

### العيوب

- قد تواجهه بعض اللغات صعوبات في التعرف الصوتي
- التعرف على النص أحياناً يكون غير دقيق
- تواجه مشاكل بشأن الخصوصية والأمان
- جودة الصوت قد تكون غير مثالية أحياناً
- الاعتماد على الاتصال بالإنترنت





# DEEPBRAIN AI



## مميزات وعيوب أداة "DEEPBRAIN AI"

### لتحويل النص إلى كلام وفيديو باستخدام الذكاء الاصطناعي

تستخدم أداة "DEEPBRAIN AI" تقنية الذكاء الاصطناعي والتعلم الآلي في تحويل النص إلى كلام، وإنشاء مقاطع فيديو بالعديد من اللغات واللهجات المتنوعة المولدة بالتقنية الحديثة، وتتوفر مجموعة من الأصوات الواقعية للذكور والإإناث يمكن استخدامها بسهولة. تحتاج فقط لكتابة النص أو تحميل عنوان URL أو PPT لسماع البرنامج النصي وهو ينبع بالحياة.

#### المميزات

توفر تحويل النص إلى كلام بأكثر من 80 لغة

تحويل النص إلى كلام بسهولة وفعالية عالية

أداة بديهية سهلة الاستخدام للمبتدئين

توفير الوقت في إعداد الفيديو وتصويره وتحريره

إمكانية توليد الصور الرمزية بالذكاء الاصطناعي

تتيح أكثر من 100 صوت مولدة بالذكاء الاصطناعي

تتيح أصواتاً واقعية تشبه الأصوات الحقيقية

إمكانية تصدير ملفات الفيديو والصوت

توفر العديد من أدوات تحرير الفيديو للتخصيص

لا تفرض أي علامات مائية على أي خط

#### العيوب

عدم القدرة على معاينة الفيديو

تواجه بعض المشاكل في التنسيق

عدم إمكانية إضافة التسميات التوضيحية

الاعتماد على الاتصال بالإنترنت





# Turn text into videos with AI voices.

## مميزات وعيوب أداة "Fliki"

### لتحويل النص إلى كلام ومقاطع فيديو احترافية باستخدام الذكاء الاصطناعي

تستخدم "Fliki" تقنية الذكاء الاصطناعي في تحويل النص إلى كلام مع تغطية واسعة للغة واللهجة، حيث توفر أكثر من 1000 صوت واقعى بأكثر من 75 لغة ومئات اللهجات المتنوعة، مما يساعد المستخدمين على إنشاء فيديوهات بتعليقات صوتية نابضة بالحياة في دقائق معدودة باستخدام التقنيات الحديثة. كما تتيح للمستخدمين إمكانية ضبط درجة الصوت والنغمة وإضافة العاطفة إلى الصوت الذي تم إنشاؤه بسهولة.

#### المميزات

- ⊕⊕ أكثر من 1000 صوت واقعى مولد بالذكاء الاصطناعي
- ⊕⊕ توفير الوقت والجهد في إنتاج الفيديو
- ⊕⊕ لا تحتاج إلى خبرة كبيرة أو مهارة محددة
- ⊕⊕ تكلفة منخفضة مقارنة بالإنتاج التقليدي
- ⊕⊕ تحويل النص إلى كلام وفيديو بسهولة
- ⊕⊕ خيارات تخصيص متعددة: "صور، فيديو، موسيقى"
- ⊕⊕ جودة الصوت والفيديو عالية واحترافية
- ⊕⊕ إمكانية ضبط الصوت والنغمة وتحديد اللهجات
- ⊕⊕ مناسبة لمختلف أنواع المحتوى: "تعليمي، تسويقي، اجتماعي"

#### العيوب

- ⊖⊖ قيود على طول الفيديو
- ⊖⊖ قد لا تتناسب جميع أنواع المحتوى البصري
- ⊖⊖ الاحتياج الدائم للاتصال بالإنترنت
- ⊖⊖ محدودية الخيارات المجانية
- ⊖⊖ محدودية التخصيص العميق
- ⊖⊖ احتمالية حدوث أخطاء في النطق واللهجات





# Speechelo

## مميزات وعيوب أداة "Speechelo" لتحويل النص إلى كلام باستخدام الذكاء الاصطناعي

تعتمد أداة "Speechelo" على تقنية الذكاء الاصطناعي في تحويل أي نص إلى كلام بكفاءة، حيث تساعد المستخدمين على إنشاء تعليقات صوتية على مقاطع الفيديو بأكثر من 30 صوت تشبه الأصوات البشرية الطبيعية بسهولة وسرعة، وتعد مناسبة للاستخدام في الفيديوهات التعليمية والمبيعات والعروض التقديمية والبودكاست وتتوفر عناصر تجعل الأصوات تبدو حقيقية.

### المميزات

- أكبر من 30 من الأصوات الواقعية
- توليد صوت من النص بأكثر من 23 لغة
- إمكانية إضافة التعبيرات والعواطف على الأصوات
- تحويل النص إلى كلام بالذكاء الاصطناعي
- إمكانية قراءة النص بعدة طرق مختلفة
- إتاحة تحرير الصوت وضبط السرعة
- لا تتطلب إتصال دائم بالإنترنت
- أداة بسيطة سهلة الاستخدام
- تدعم العديد من اللغات المتنوعة
- التكامل مع العديد من برامج إنشاء الفيديو
- دقة في التعرف على النص

### العيوب

- خيارات التخصيص قد تكون محدودة
- صعوبة تحويل النصوص المعقدة وغير الصحيحة إلى أصوات
- الأصوات الآلية لا تكون بجودة أصوات البشر
- التكلفة قد تكون مرتفعة بالنسبة لبعض المستخدمين





## مميزات وعيوب أداة "Speaktor"

### لتحويل النصوص إلى كلام بسرعة وسهولة باستخدام الذكاء الاصطناعي

تعتمد أداة "Speaktor" على تقنية الذكاء الاصطناعي لتحويل النصوص المكتوبة إلى كلام مسموع، وتهدف إلى توفير خدمة تحويل النصوص إلى صوت بجودة عالية ودقة واضحة؛ مما يسهل على المستخدمين الوصول إلى المحتوى المسموع بطريقة مريحة وسهلة. وتستخدم هذه التقنية في العديد من التطبيقات، الكتب الصوتية، والتعليم الإلكتروني، والمساعدات الصوتية، والتطبيقات الموجهة لذوي الاحتياجات الخاصة.

#### المميزات

- أصوات طبيعية عالية الجودة
- دعم العديد من الأصوات واللهجات
- واجهة سهلة الاستخدام
- تعزيز الوصول لذوي الاحتياجات الخاصة
- التكامل مع التطبيقات والأدوات الأخرى
- تحسين الصوت "السرعة والنبرة"
- دعم التعليم الإلكتروني
- تحويل الكتب الإلكترونية إلى صوتية
- تحديثات منتظمة ومستمرة
- تحميل ومشاركة الملفات الصوتية
- تحسين خدمة العملاء

#### العيوب

- قد تحتاج إلى تحسين في دعم بعض اللغات واللهجات
- قيود على حجم النصوص الكبيرة
- تكلفة الاشتراك قد تكون مرتفعة لبعض المستخدمين
- تتطلب اتصالاً بالإنترنت للعمل



# Listnr

## مميزات وعيوب أداة "Listnr" لتحويل النصوص إلى كلام باستخدام الذكاء الاصطناعي

تستخدم أداة "Listnr" تقنية الذكاء الاصطناعي في تحويل النص إلى صوت وكلام، مما يمكن المستخدمين من إنشاء تسجيلات صوتية بجودة عالية عبر مجموعة متنوعة من الأصوات واللهجات. وتعد هذه الخدمة مفيدة بشكل خاص لصانعي المحتوى، والمدونين، والمسوقين، والشركات التي تحتاج إلى تحويل النصوص المكتوبة إلى محتوى صوتي بسهولة وسرعة.

### المميزات

- تحرير النص قبل تحويله لملفات صوتية
- واجهة سهلة الاستخدام
- تصنيص الأصوات بما يناسب العلامة التجارية
- مجموعة متنوعة من الأصوات واللهجات
- تحليلات متقدمة للمحتوى الصوتي
- دعم لغات متعددة بأصوات ولهجات متنوعة
- تحويل النص إلى صوت بجودة عالية
- تكامل سهل مع المنصات والتطبيقات الأخرى
- سرعة في تحويل النصوص إلى صوت
- خيارات تنسيق ونشر متعددة

### العيوب

- حدوث بعض الأخطاء في النطق
- بعض الأصوات تبدو غير طبيعية
- حدودية في تنوع الأصوات
- تحتاج إلى الاتصال بالإنترنت
- تكليف اشتراك مرتفعة لبعض المستخدمين
- قيود على طول النصوص المجانية





# Notevibes



## مميزات وعيوب أداة "Notevibes"

### لتحويل النص إلى كلام بجودة عالية باستخدام الذكاء الاصطناعي

تعد "Notevibes" من أفضل أدوات تركيب الكلام، التي تعتمد على تقنية الذكاء الاصطناعي لتحويل النصوص إلى كلام مسموع بسهولة وسرعة. وتعمل الأداة على الاستفادة من التقنيات الحديثة في توليد أصوات بشرية واقعية من النصوص المكتوبة، وذلك يجعلها مناسبة للاستخدام في الفيديوهات التعليمية والعروض التقديمية والبودكاست وفيديوهات التسويق والمبيعات.

#### المميزات

- ⊕ توفر أكثر من 225 صوتاً بشرياً واقعياً
- ⊕ واجهة بسيطة وسهلة الاستخدام
- ⊕ إمكانية تخصيص نطق الكلمات والجمل
- ⊕ إمكانية التحكم في سرعة القراءة، وضبط نبرة الصوت
- ⊕ توفر إصداراً تجريبياً مجانياً للمستخدمين
- ⊕ التكامل مع عدد من المنصات والتطبيقات الأخرى
- ⊕ استخدامات متعددة "التعليم - التسويق - البودكاست"

#### العيوب

- ⊖ قد تكون بعض الأصوات غير طبيعية تماماً
- ⊖ محدودية الميزات في الإصدار المجاني
- ⊖ تكلفة الاشتراك مرتفعة لبعض المستخدمين
- ⊖ قد يحتاج إلى تعديل يدوي للنطق الدقيق





## مميزات وعيوب أداة "FreeTTS" لتحويل النص إلى كلام باستخدام الذكاء الاصطناعي

تعد "FreeTTS" إحدى الأدوات المدعومة بـتقنية الذكاء الاصطناعي. وهي أداة مفتوحة المصدر تتيح للمطوريين تحويل النص المكتوب إلى صوت مسموع باستخدام تقنيات التعرف على الكلام الاصطناعي. كما تُستخدم في إنشاء وحدات التعلم الإلكتروني والكتب الصوتية، وجعل أي محتوى رقمي أكثر سهولة.

### المميزات

توفر شفرة المصدر للتخصيص مجانية لا تحتاج إلى اشتراك مدفوع واجهة برمجية سهلة الاستخدام والتكميل

مناسبة للتطبيقات الفورية أصوات طبيعية بلهجات مختلفة دعم العديد من اللغات المتنوعة

التكامل مع تطبيقات Java إمكانية تخصيص الصوت وضبط سرعته ودرجةه إمكانية إضافة أصوات جديدة

توفير الأمان والخصوصية للمستخدمين إتاحة تعديل كيفية نطق الكلمات والجمل

### العيوب

اعتماد كبير على Java غير مفيد للغات البرمجة الأخرى قد تواجه مشكلات في التطبيقات الكبيرة جودة الصوت محدودة

التخصيص محدود إلى يحتاج تعديلات كبيرة واجهة المستخدم قديمة بعض الميزات قديمة بسبب التطور البطيء



# voice dream



## مميزات وعيوب أداة "voice dream" لتحويل النص إلى كلام بسهولة باستخدام الذكاء الاصطناعي

تعمل أداة الذكاء الاصطناعي "voice dream" على تسهيل القراءة والاستماع للنصوص المكتوبة، حيث تستخدم تقنية تحويل النص إلى كلام TTS. وتعد الأداة مفيدة بشكل خاص للأشخاص ذوي الإعاقة البصرية أو عسر القراءة. وكذلك لأي شخص يرغب في الاستماع إلى النصوص بدلاً من قراءتها، وتم تطويرها بواسطة "Voice Dream LLC".

### المميزات

- دعم لغات متعددة وأصوات متنوعة
- تحويل النص إلى كلام بجودة عالية
- واجهة بديهية سهلة الاستخدام
- استيراد كتب إلكترونية من مكتبات متنوعة
- التكامل مع خدمات التخزين السحابي
- تضييق سرعة ونغمة الصوت
- إتاحة الوضع الليلي لتقليل إجهاد العين
- توفير وضع التظليل والتتبع أثناء القراءة
- تنظيم النصوص في مكتبة شخصية
- تحميل أصوات إضافية عالية الجودة
- البحث السريع داخل المستندات
- إضافة ملاحظات وتعليقات على النصوص
- التوقف المؤقت واستئناف القراءة بسهولة
- إمكانية القراءة دون اتصال بالإنترنت

### العيوب

- تأثير الأداء على الأجهزة القديمة أو ذات الموارد المحدودة
- قد تواجه صعوبة مع النصوص المعقدة أو الفنية
- التحديثات قد تسبب مشاكل توافق مؤقتة
- التكلفةالية لبعض الأصوات الإضافية
- قلة التخصيص لبعض اللغات غير المدعومة بالكامل





# narakeet

Create Narrated Videos Quickly!

## مميزات وعيوب أداة "narakeet"

### لتحويل النص إلى صوت وفيديو باستخدام الذكاء الاصطناعي

تمكن أداة الذكاء الاصطناعي "narakeet" المستخدمين من تحويل النص إلى صوت بسهولة ودقة، مما يساعدهم في إنشاء مقاطع فيديو توضيحية وتعليمية بسهولة. وتستخدم الأداة تقنية تحويل النص إلى كلام لتحويل النصوص المكتوبة إلى روايات صوتية احترافية. يمكن دمجها مع العروض التقديمية والصور والفيديوهات.

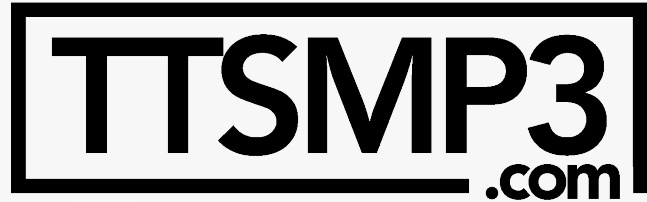
#### المميزات

- دعم لغات متعددة
- توسيع نطاق نصوص صوتية متنوعة
- واجهة مستخدم بسيطة
- إضافة صور وفيديوهات
- إمكانية تخصيص النصوص والموسيقى
- تحويل النصوص بلهجات وأصوات مختلفة
- إتاحة أدوات تحرير مدمجة
- التكامل مع منصات تعليمية
- إنتاج فيديوهات عالية الجودة
- دمج التعليقات النصية والصوتية
- تحويل النص إلى فيديو احترافي
- دعم التنسيقات المختلفة
- توفر مكتبة صور وفيديوهات

#### العيوب

- قد يفتقر إلى التخصيص المتقدم
- خيارات صوت محدودة
- تكلفة اشتراك مرتفعة
- محدودية الدعم الفني
- جودة الصوت تعتمد على النص المدخل





## مميزات وعيوب أداة "TT SMP3"

### لتحويل النص إلى كلام باللغة العربية باستخدام الذكاء الاصطناعي

توفر أداة "TT SMP3" المدعومة بالذكاء الاصطناعي تجربة مجانية لمساعدة في تحويل النصوص المكتوبة إلى ملفات صوتية باستخدام تقنية تحويل النص إلى كلام "Text to Speech", حيث يمكن للمستخدمين إدخال النصوص التي يرغبون في تحويلها إلى كلام، واختيار الصوت المناسب من بين عدة خيارات متاحة، ثم تحميل الملف الصوتي الناتج بصيغة MP3 بسهولة وسرعة.

#### المميزات

- دعم لغات متعددة بما فيها اللغة العربية
- تحويل النص إلى كلام وملفات صوتية
- واجهة بسيطة وسهلة الاستخدام
- جودة صوت عالية
- تحميل الملفات بصيغة MP3
- مجموعة متنوعة من الأصوات
- إمكانية استخدامه لأغراض متعددة
- مرنة في اختيار الأصوات
- سرعة ودقة في التحويل

#### العيوب

- عدم الدقة في النطق لبعض الكلمات
- قيود على طول النص المدخل
- بعض الأصوات تبدو آلية
- خيارات محدودة للأصوات المجانية





# RESEMBLE.AI

## مميزات وعيوب أداة "RESEMBLE.AI"

### لتحويل النص إلى كلام باستخدام الذكاء الاصطناعي

برزت "RESEMBLE.AI" كأداة مميزة في مجال تحويل النص إلى كلام باستخدام تقنية الذكاء الاصطناعي، حيث توفر مجموعة من الأدوات لإنشاء أصوات اصطناعية عالية الجودة تشبه الأصوات البشرية تُستخدم في تطبيقات متعددة مثل: التعليق الصوتي، والبودكاست، والألعاب، والتفاعل الصوتي مع العملاء.

#### المميزات

- |   |                                       |  |
|---|---------------------------------------|--|
| ● إنشاء أصوات اصطناعية عالية الجودة         | ● تحويل النص إلى صوت بسهولة واحتيافية | ● واجهة بديهية سهلة الاستخدام                  |
| ● دعم لغات متعددة                           | ● توليد صوت بشري واقعي                | ● تخصيص نبرة الصوت وسرعته                      |
| ● توفير واجهات برمجة تطبيقات سهلة التكامل   | ● تحسين تجربة العملاء بالصوت التفاعلي | ● استخدام تسجيلات محدودة لإنشاء صوت جديد       |
| ● دمج الصوت الاصطناعي في الألعاب والبودكاست | ● إنشاء صوت مشابه لصوت المستخدم       | ● تحليل العاطفة في الصوت                       |
|   |                                       | ● أتمنة عمليات التعليق الصوتي للمحتوى الإعلامي |

#### العيوب

- |                                   |  |                                 |
|-----------------------------------|--|---------------------------------|
| ● جودة الصوت قد تتفاوت بحسب اللغة | ● تعقيد في إعدادات التخصيص                   | ● تكلفة عالية للاستخدام المكثف  |
|                                   | ● الاعتماد على البيانات الكثيرة لتحسين الدقة | ● تحديات في الحفاظ على الخصوصية |





# للاطلاع على الأعداد السابقة



