Voice Band: una nueva y revolucionaria manera de hacer música

Voice Band cambia la manera de hacer música, ahora puedes crear una canción entera utilizando sólo tu voz.

Esta nueva aplicación te permite hacer música de una forma muy sencilla. Sólo tienes que tener una idea y con tu voz haces el resto. Imagínate el mundo de posibilidades que se te abre con Voice Band. No necesitas papel, ni una grabadora portátil, ni un ordenador, mucho menos un instrumento, sólo esa idea que te acaba de venir a la cabeza, en un momento de inspiración irrepetible, y tu teléfono móvil.

Canta, tararea esa línea de bajo, ese ritmo, cualquier cosa que quieras y escucharás cómo Voice Band transforma tu voz en un instrumento y todo en tiempo real. ¿No sabes tocar ningún instrumento pero tienes muy buenas ideas musicales? No importa, no te hace falta nada más que tu voz, descárgate la app Voice Band y comienza a componer tu gran canción, tu eres el líder, el director, el músico, el artista.

No importa si eres un músico profesional que necesita plasmar un arreglo nuevo o un aficionado que quiere hacer sus primeras incursiones en la creación musical, esta app te lo pone muy fácil. Puedes crear una canción entera, grabando un instrumento por vez. La función Autopitch te ayudará a mantener la afinación, además tienes una escala ajustable y un metrónomo. No se puede encontrar más en tan poco espacio. Bueno, si se puede, porque además incorpora efectos de serie, procesadores, distorsión, reverb y delay. Y por si esto fuera poco, también puedes escoger una canción de la biblioteca de tu iPod y marcarte un solo de guitarra junto a tu artista favorito.

Características del producto:

. Convierte tu voz en un instrumento en tiempo real.

. Los instrumentos incluidos son: dos guitarras, bajo, saxo, dos sintetizadores, un órgano, una batería y un micrófono.

. El grabador incorporado te permite crear una canción entera, cantando un instrumento a la vez.

. El reproductor te permite tocar junto con tu música favorita.

. En el modo Drum, puedes tocar bombo y caja a la vez simplemente variando el volumen de la voz.

. El modo automático de tono te ayuda a mantener la afinación.

. Octava ajustable.

. Los efectos que se incluyen son: distorsión, reverb y delay.

. Escala musical ajustable para el auto pitch que incluye: escala mayor, menor, blues, pentatónica, wholetone y mixolidio.

. Metrónomo con tempo ajustable.

. Las canciones se pueden guardar y enviar por correo electrónico desde la misma aplicación.

.Compatible con el micrófono iRig para una calidad de sonido mayor.

. Enlace a la App Store.

.Compatible con iPhone, iPod Touch y iPad. Requiere iOS 3.0 o posterior

. NOTA: Se necesita un par de auriculares (con un micrófono incorporado) para los usuarios del iPod Touch y el iPhone original.

**Estos son algunos consejos rápidos para utilizar la aplicación correctamente.**

Es muy recomendable utilizar auriculares con la aplicación. Si tienes un iPod Touch o un iPhone original necesitarás un kit de auricular más micrófono.

Canta apuntando directamente al teléfono.

Si cantas muy bajo, la interpretación del instrumento será irregular. Debes cantar con un volumen de voz alto y seguro.

Escoge un ambiente tranquilo para cantar, donde no haya ruidos, ya que estos pueden interferir en la sensibilidad del Voice Band.

Canta con claridad, esto ayudará a la aplicación a seguir el tono con mayor precisión.

La app responde mucho mejor cuando el canto comienza con un sonido percutivo, tipo “ba”, “ta” o “pa”. Evita sonidos tipo “la” o similares.

El modo Auto Pitch corrige automáticamente el tono a medida que cantas.

Si eres músico, es posible que desees ajustar la escala y clave en la página de configuración.

Para cantar junto con la música del iPod, sólo tienes que pulsar el botón de la biblioteca del iPod, elegir alguna música y a continuación presionar “done”.

NOTA: El iPhone/iPod no proporciona una manera de ajustar el volumen de la biblioteca del iPod independientemente. Para ajustar el volumen de la música del iPod, deberás utilizar el control de volumen externo, en la parte lateral del dispositivo, a continuación, tendrás que volver a ajustar el volumen del instrumento, según sea necesario.