

ASSISTENTE VOCALE SU BIKE PLAY

Come funziona l'assistente vocale sui dispositivi BIKE PLAY.

Facciamo una premessa iniziale, il funzionamento non dipende dal tipo di assistente vocale, infatti questo può essere BIXBI, GEMINI oppure GOOGLE ASSISTANT , il funzionamento è il medesimo.

Altra considerazione, in questo esplicativo spieghiamo il funzionamento considerando di utilizzare un telefono, collegato ad un interfono da moto e chiaramente collegato al nostro BIKE PLAY (GUARDIAN o PRO).

Infine questo tipo di performance, che andremo a spiegare non dipende nemmeno dal tipo di interfono, e dalla marca di interfono da moto.

Ci troviamo in questa situazione: i tre dispositivi sono collegati tra loro e chiaramente l'assistente vocale del telefono è stato attivato.

CON SISTEMA OPERATIVO ANDROID:



A = BIKE PLAY PRO o BIKE PLAY GUARDIAN

B = interfono moto

C = smartphone con sistema operativo Android

Attivo, faccio partire l'assistente vocale tramite interfono (B), agendo sul tasto dedicato, il microfono attivo rimane sul **telefono** (C).

Questo comportamento non è corretto perché non rende utilizzabile l'assistente vocale in moto, ma dipende dal sistema operativo e non dal display o dall'interfono. Il problema è stato segnalato agli sviluppatori e attendiamo che venga risolto in un futuro aggiornamento.

Premi il tasto di attivazione vocale sul monitor del BIKE PLAY (A), il microfono attivo rimane quello del BIKE PLAY (A)

CON SISTEMA OPERATIVO IOS:



A = BIKE PLAY PRO o BIKE PLAY GUARDIAN

B = interfono moto

C = smartphone con sistema operativo iOS

Attivo, faccio partire l'assistente vocale tramite interfono (B), agendo sul tasto dedicato, il microfono attivo rimane sull'**interfono** (B)

Premo il tasto di attivazione vocale sul monitor del BIKE PLAY (A), il microfono attivo rimane quello del BIKE PLAY (A)

English

VOICE ASSISTANT ON BIKE PLAY

How the voice assistant works on BIKE PLAY devices.

First of all, the functioning does not depend on the type of voice assistant. It may be BIXBY, GEMINI or GOOGLE ASSISTANT, but the operation remains the same.

In this explanation, we describe the functioning by using a phone connected to a motorcycle intercom and, of course, to our BIKE PLAY (GUARDIAN or PRO).

This type of performance does not depend on the type or brand of the motorcycle intercom.

We are in this situation: the three devices are connected to each other, and the phone's voice assistant has been activated.

WITH ANDROID OPERATING SYSTEM:



A = BIKE PLAY PRO or BIKE PLAY GUARDIAN

B = motorcycle intercom

C = smartphone with Android operating system

When I activate the voice assistant through the intercom (B), by pressing the dedicated button, the active microphone remains the phone's (C).

This behavior is not correct because it makes the voice assistant unusable on the motorcycle, but it depends on the operating system and not on the display or the intercom. The issue has been reported to the developers, and we are waiting for it to be fixed in a future update.

When I press the voice activation button on the BIKE PLAY (A) monitor, the active microphone remains that of the BIKE PLAY (A).

WITH IOS OPERATING SYSTEM:



A = BIKE PLAY PRO or BIKE PLAY GUARDIAN

B = motorcycle intercom

C = smartphone with iOS operating system

When I activate the voice assistant through the intercom (B), by pressing the dedicated button, the active microphone remains the intercom's (B).

When I press the voice activation button on the BIKE PLAY (A) monitor, the active microphone remains that of the BIKE PLAY (A).

Français

ASSISTANT VOCAL SUR BIKE PLAY

Comment fonctionne l'assistant vocal sur les dispositifs BIKE PLAY.

Tout d'abord, le fonctionnement ne dépend pas du type d'assistant vocal. Il peut s'agir de BIXBY, GEMINI ou GOOGLE ASSISTANT, mais le fonctionnement reste le même.

Dans cette explication, nous décrivons le fonctionnement en utilisant un téléphone connecté à un intercom moto et, bien sûr, à notre BIKE PLAY (GUARDIAN ou PRO).

Ce type de fonctionnement ne dépend pas du type ou de la marque de l'intercom moto.

Nous nous trouvons dans cette situation : les trois dispositifs sont connectés entre eux, et l'assistant vocal du téléphone est activé.

AVEC UN SYSTÈME D'EXPLOITATION ANDROID :



A = BIKE PLAY PRO ou BIKE PLAY GUARDIAN

B = intercom moto

C = smartphone avec système d'exploitation Android

Lorsque j'active l'assistant vocal via l'intercom (B), en appuyant sur le bouton dédié, le microphone actif reste celui du téléphone (C).

Ce comportement n'est pas correct car il rend l'assistant vocal inutilisable à moto, mais il dépend du système d'exploitation et non de l'écran ou de l'intercom. Le problème a été signalé aux développeurs et nous attendons qu'il soit corrigé dans une future mise à jour.

Lorsque j'appuie sur le bouton d'activation vocale sur l'écran du BIKE PLAY (A), le microphone actif reste celui du BIKE PLAY (A).

AVEC UN SYSTÈME D'EXPLOITATION IOS :



A = BIKE PLAY PRO ou BIKE PLAY GUARDIAN

B = intercom moto

C = smartphone avec système d'exploitation iOS

Lorsque j'active l'assistant vocal via l'intercom (B), en appuyant sur le bouton dédié, le microphone actif reste celui de l'intercom (B).

Lorsque j'appuie sur le bouton d'activation vocale sur l'écran du BIKE PLAY (A), le microphone actif reste celui du BIKE PLAY (A).

Deutsch

SPRACHASSISTENT AUF BIKE PLAY

Wie der Sprachassistent auf BIKE PLAY-Geräten funktioniert

Zunächst hängt die Funktionsweise nicht von der Art des Sprachassistenten ab. Es kann sich um BIXBY, GEMINI oder GOOGLE ASSISTANT handeln – die Funktionsweise bleibt gleich.

In dieser Erklärung beschreiben wir die Nutzung mit einem Telefon, das mit einem Motorrad-Interkom und natürlich mit unserem BIKE PLAY (GUARDIAN oder PRO) verbunden ist.

Diese Funktionsweise hängt auch nicht von der Art oder Marke des Motorrad-Interkoms ab.

Die Situation: Die drei Geräte sind miteinander verbunden, und der Sprachassistent des Telefons ist aktiviert.

MIT ANDROID-BETRIEBSSYSTEM:



A = BIKE PLAY PRO oder BIKE PLAY GUARDIAN

B = Motorrad-Interkom

C = Smartphone mit Android-Betriebssystem

Wenn ich den Sprachassistenten über das Interkom (B) durch Drücken der speziellen Taste aktiviere, bleibt das aktive Mikrofon das des Telefons (C).

Dieses Verhalten ist nicht korrekt, da es den Sprachassistenten auf dem Motorrad unbrauchbar macht, aber es hängt vom Betriebssystem ab und nicht vom Display oder dem Interkom. Das Problem wurde den Entwicklern gemeldet, und wir warten darauf, dass es in einem zukünftigen Update behoben wird.

Wenn ich die Sprachaktivierungstaste am BIKE PLAY (A)-Monitor drücke, bleibt das aktive Mikrofon das des BIKE PLAY (A).

MIT IOS-BETRIEBSSYSTEM:



A = BIKE PLAY PRO oder BIKE PLAY GUARDIAN

B = Motorrad-Interkom

C = Smartphone mit iOS-Betriebssystem

Wenn ich den Sprachassistenten über das Interkom (B) durch Drücken der speziellen Taste aktiviere, bleibt das aktive Mikrofon das des Interkoms (B).

Wenn ich die Sprachaktivierungstaste am BIKE PLAY (A)-Monitor drücke, bleibt das aktive Mikrofon das des BIKE PLAY (A).

Español

ASISTENTE DE VOZ EN BIKE PLAY

Cómo funciona el asistente de voz en los dispositivos BIKE PLAY

En primer lugar, el funcionamiento no depende del tipo de asistente de voz. Puede ser BIXBY, GEMINI o GOOGLE ASSISTANT, pero el funcionamiento sigue siendo el mismo.

En esta explicación, describimos el funcionamiento utilizando un teléfono conectado a un intercomunicador de moto y, por supuesto, a nuestro BIKE PLAY (GUARDIAN o PRO).

Este tipo de funcionamiento tampoco depende del tipo o marca del intercomunicador de moto.

Nos encontramos en esta situación: los tres dispositivos están conectados entre sí y el asistente de voz del teléfono ha sido activado.

CON SISTEMA OPERATIVO ANDROID:



A = BIKE PLAY PRO o BIKE PLAY GUARDIAN

B = intercomunicador de moto

C = smartphone con sistema operativo Android

Cuando activo el asistente de voz a través del intercomunicador (B), presionando el botón dedicado, el micrófono activo sigue siendo el del teléfono (C).

Este comportamiento no es correcto porque hace que el asistente de voz no sea utilizable en la moto, pero depende del sistema operativo y no de la pantalla o del intercomunicador. El problema ha sido reportado a los desarrolladores y estamos a la espera de que se solucione en una futura actualización.

Cuando presiono el botón de activación de voz en la pantalla del BIKE PLAY (A), el micrófono activo sigue siendo el del BIKE PLAY (A).

CON SISTEMA OPERATIVO IOS:



A = BIKE PLAY PRO o BIKE PLAY GUARDIAN

B = intercomunicador de moto

C = smartphone con sistema operativo iOS

Cuando activo el asistente de voz a través del intercomunicador (B), presionando el botón dedicado, el micrófono activo sigue siendo el del intercomunicador (B).

Cuando presiono el botón de activación de voz en la pantalla del BIKE PLAY (A), el micrófono activo sigue siendo el del BIKE PLAY (A).