



## iXm + Podcaster Firmware Update 2.2.2

Download the current version of iXm and Podcaster firmware here:

[www.yellowtec.com/ixm/downloads](http://www.yellowtec.com/ixm/downloads)

### Modifications:

- The new firmware release version 2.2.2 for iXm and Podcaster changes the WiFi behavior of Toshiba FlashAir SD Cards to ensure best possible audio quality for your recordings.

Firmware versions v2.2.2 and later only activate FlashAir WiFi on entering Storage Mode on your mic. FlashAir WiFi will be deactivated on leaving Storage Mode on the mic again.

Enter and leave Storage Mode on your mic by pressing the REWIND and STOP buttons on the Playback Keypad at the same time. An activated Storage Mode and thus the activated FlashAir WiFi will be signalized on your mic's Dashboard by a solid yellow MEM LED light.

For a flawless file exchange with your mobile phone, we strongly advise you to update to the latest version of the iXm Uplink App as well.

Those will be:

- [iXm Uplink v2.4.0 or later](#) for iOS devices
- [iXm Uplink+ v2.0.2 or later](#) for Android devices

#### Hints:

If you insert a new FlashAir SD Card (or a FlashAir Card never used with firmware  $\geq$  v2.2.2 before) into your iXm or Podcaster, the mic might need a restart with this FlashAir Card injected to make your FlashAir WiFi work as described here.

Even if you activated the Auto Shutdown functionality which is available via Admin Software, having your recording mic in Storage Mode will prevent it from automatically shutting down. Thus, the data transfer between your mic and the app will not be affected by a set automatic turn off after a defined period of time.

### Bug fixes:

- Multiple small blemishes



## iXm + Podcaster Firmware Update 2.2.2

Lade die aktuelle Version der iXm und Podcaster Firmware hier herunter:

[www.yellowtec.de/iXm/downloads](http://www.yellowtec.de/iXm/downloads)

### Modifikationen:

- Die neue Firmware Release Version 2.2.2 verändert das WLAN-Verhalten von Toshiba FlashAir SD-Karten, um bestmögliche Audioqualität für deine Aufnahmen zu sichern.

Firmware Version v2.2.2 und höher aktivieren das FlashAir WLAN ausschließlich, wenn dein iXm oder Podcaster sich im Storage Mode befindet. Das FlashAir WLAN wird deaktiviert, sobald der Storage Mode des Mikrofons wieder verlassen wird.

Schalte den Storage Mode ein und aus, indem du auf dem Playback Keypad deines Mikrofons zeitgleich die REWIND und STOP Tasten drückst. Der aktivierte Storage Mode und das damit aktivierte FlashAir WLAN werden dir auf dem Dashboard deines Mikrofons anhand der konstant gelb leuchtenden MEM LED angezeigt.

Zum makellosen Dateiaustausch zwischen Aufnahmefunktion und deinem Mobiltelefon empfehlen wir dringend, auch die neuesten Versionen der iXm Uplink App zu nutzen. Diese sind:

- [iXm Uplink v2.4.0 or later](#) for iOS devices
- [iXm Uplink+ v2.0.2 or later](#) for Android devices

### Hinweis:

Wenn du eine neue FlashAir SD-Karte (oder eine FlashAir SD-Karte, die nie zuvor mit einem iXm oder Podcaster mit Firmware  $\geq$  v2.2.2 genutzt wurde) in dein Mikrofon einschiebst, ist ggf. ein Neustart deines Mikrofons mit eingeschobener FlashAir SD-Karte notwendig, um sicherzustellen, dass dein FlashAir WiFi wie beschrieben funktioniert.

Auch bei aktivierter Auto Shutdown Funktionalität, die über die Admin Software verfügbar ist, verhindert der aktivierte Storage Mode das automatische Herunterfahren des Aufnahmefunktion. Auf diese Weise wird der Datentransfer zwischen Mikrofon und App nicht von einem automatischen Abschalten nach einer definierten Zeitspanne beeinträchtigt.

### Bug Fixes:

- Einige kleine Schönheitsfehler