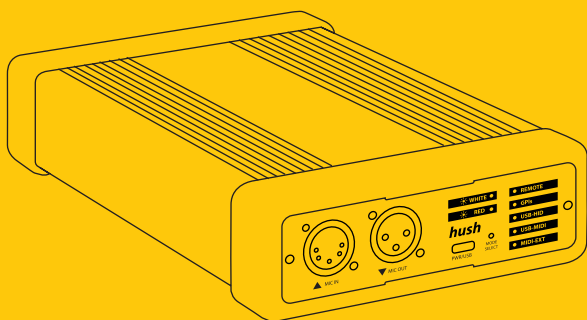


hush



briefing book

DE / EN

Herzlichen Glückwunsch zu deinem neuen hush OnAir Controller!

Danke, dass du dich für Yellowtec Equipment entschieden hast. Dein neuer hush oder hush⁺ steht dir ab sofort zur Seite und hilft dir dabei, deine OnAir Signalisierung ganz einfach zielgerichtet und professionell einzusetzen.

Dieses Briefing Book hält für dich viele nützliche Infos bereit, die dir den Einstieg in die Steuerung deiner OnAir Signalisierung mit hush erleichtern. Weitere Informationen findest du unter www.yellowtec.de/hush. Sowohl die Software als auch die Firmware für deinen hush werden kontinuierlich weiterentwickelt. Schau daher von Zeit zu Zeit unter www.yellowtec.de/hush/downloads vorbei. Dort findest du immer alle aktuellen Versionen. Auch ein Handbuch, das noch weiter in's Detail geht, steht dort zum Download bereit.

hush ist der mit Abstand einfachste Weg, deine OnAir Signalisierung professionell zu steuern. Sein Plug'n'Play Konzept macht die Kontrolle des LED OnAir Indicators deines m!ka Mikrofonarms mühelos einfach. Darüber hinaus lässt sich mit hush auch das LED-Signal der litt Signalleuchte ansteuern.

Zwei Versionen von hush sind erhältlich: hush und hush⁺. Das Modell hush bietet dir umfangreiche Features zur Kontrolle deiner OnAir Signalisierung. hush⁺ liefert dir darüber hinaus zusätzliche Kontrollfunktionen über dein Mikrofonsignal wie eine Mute Funktion. Der Preamp des hush⁺ ist exzellent. Mit 12dB bis zu 75dB Vorverstärkung sorgt er für erstklassigen Sound!



04

Sicherheitshinweise

05

Erste Schritte

06

hush Frontseite

07

hush Rückseite

08

Modes

09

hush Remote

10

hush App

11

hush+ Preamp

14

Blockschaltbilder

16

Anwendungsbeispiele



22

English Version

41

Konformitätserklärungen

Bestimmungsgemäßer Gebrauch!

Lies dir vor Inbetriebnahme deines hush Gerätes diese Anleitung sorgfältig und vollständig durch. Beachte stets die folgenden Hinweise, um hush, hush⁺ und die hush Remote sicher zu verwenden. Eine unsachgemäße Benutzung kann zum Verlust von Garantie- und Gewährleistungsansprüchen führen.

Der hush OnAir Controller dient der Ansteuerung der OnAir Anzeige des m!ka OnAir Mikrofonarms. hush⁺ enthält zusätzlich einen Mikrofonvorverstärker. Die optionale hush Remote kann als Bedieneinheit an beiden Geräten verwendet werden. Die Geräte können mit Computern mit USB-Anschluss oder mit USB-Netzteilen betrieben werden. Dabei ist darauf zu achten, dass diese ebenfalls die Konformitätsbestimmungen des jeweiligen Landes erfüllen.

Sicherheitshinweise!



Öffne hush, hush⁺ und die hush Remote nicht und führe keine Modifikationen durch. Arbeiten an den Geräten dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal und nicht eigenmächtig durchgeführt werden.



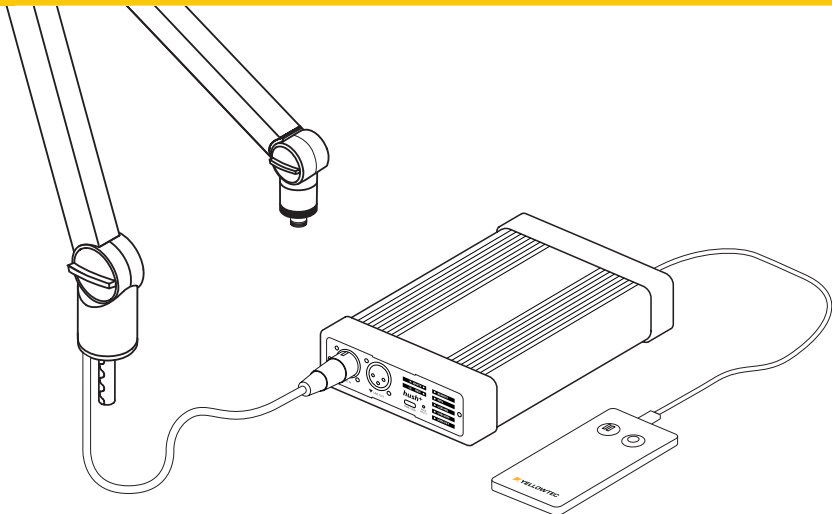
Bringe hush, hush⁺ und die hush Remote nicht in Berührung mit Flüssigkeiten. Platziere hush und hush⁺ so, dass eine Wärmeabfuhr gewährleistet ist.



Nutze hush, hush⁺ und die hush Remote nur an zertifizierten USB-Schnittstellen und in Verbindung mit zertifizierten Netzteilen. Audiokabel müssen geschirmt sein. Andernfalls kann es sowohl zu Störungen anderer Geräte als auch zur Störung von hush kommen. Daraus können Schäden entstehen.



Stelle sicher, dass die Pin-Belegung des XLR-5 Steckers an deinem Mikrofonarm korrekt ist – insbesondere, wenn du den Stecker selbst installierst. Entsprechende Vorgaben findest du unter www.yellowtec.de/hush/downloads.



Jetzt kann's losgehen!

Sobald dein hush mit Strom versorgt wird, ist er aktiv. Schließe hush dazu über das beiliegende USB-C-Kabel an deinen Computer an. Optional kannst du dafür auf den beiliegenden USB-C auf USB-A Adapter zurückgreifen. Zum Betrieb von hush ohne Computer ist ein zertifiziertes 5V-Netzteil zu verwenden.

Verbinde hush bei der ersten Inbetriebnahme via USB-C mit deinem PC oder Mac und öffne die hush App. Sie fordert dich dazu auf, anzugeben welche Art von m!ka OnAir Mikrofonarm du nutzt. Bestätige, ob du ein älteres Modell mit einfarbigem roten OnAir Indikator oder die aktuelle Version mit dual-color OnAir Indikator (rot/weiß) verwendest. Wähle in der App außerdem den Mode aus, in dem du hush ansteuern möchtest und triff nach Belieben weitere Einstellungen. Sobald dein hush aktiviert ist, werden automatisch die zuletzt gesetzte Angaben inkl. Mode geladen. [Siehe Seite 10.](#)

Verbinde den XLR-5-Stecker deines m!ka OnAir Mikrofonarms mit dem Mikrofon-eingang auf der Vorderseite deines hush. Schließe dann dein Audio Interface oder Mischpult via XLR-3 am hush (Mic Out) oder hush+ (Line Out) an, um dein Mikrofonsignal darüber zu verarbeiten. [Siehe Seite 6.](#)

hush Frontseite*

Mikrofon Eingang (XLR-5)

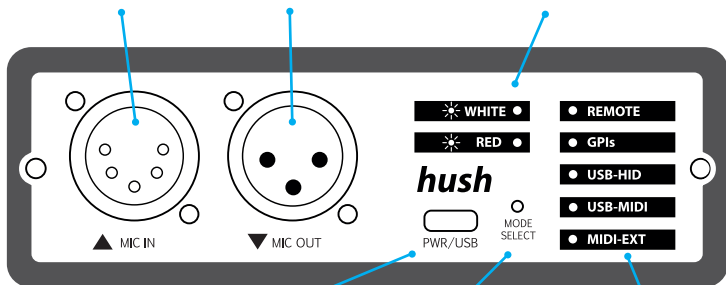
Verbinde hier den m!ka OnAir Mikrofonarm über den XLR-5 Stecker an seinem unteren Ende. Infos zur Pin-Belegung findest du unter www.yellowtec.de/hush/downloads.

Mikrofon Ausgang (hush) / Line Ausgang (hush+)

Schließe via XLR-3 ein Audiogerät an hush an. Je nach hush Modell steht dir dafür ein Mic Out (hush) oder Line Out (hush+) zur Verfügung.

Farbanzeige

Die LEDs zeigen dir die derzeit aufleuchtende Farbe des dual-color OnAir Indicators an deinem m!ka OnAir Mikrofonarm an: Weiß oder Rot!



Ext. Stromversorgung

Verbinde hush über den PWR/USB-Anschluss via USB-C mit deinem PC/Mac. Alternativ kannst du hier zur Benutzung von hush ohne Computer ein zertifiziertes 5V-Netzteil anschließen.

Mode Auswahl

Nutze einen spitzen Gegenstand, um den ausgewählten Mode zur Ansteuerung deines hush zu ändern. Alternativ dazu kannst du die hush App nutzen. [Siehe Seite 10.](#)

Mode Anzeige

Die grün leuchtende LED markiert den Mode, der aktuell zur Ansteuerung von hush ausgewählt ist. Ändere ihn direkt am Gerät oder in der hush App. [Siehe Seite 10.](#)

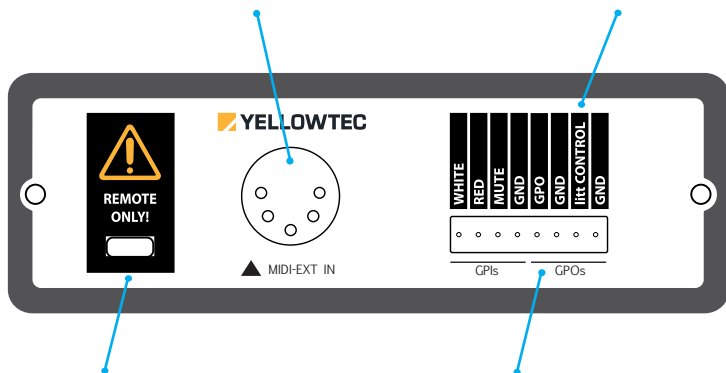
hush Rückseite

EXT-MIDI Eingang (DIN)

Binde über den externen MIDI-Eingang Hardware zur Ansteuerung über MIDI an. MIDI-Einstellungen kannst du in der hush App vornehmen. [Siehe Seite 12.](#)

litt Control

Ein Steckplatz für den Anschluss einer externen litt ermöglicht dir die Steuerung eines Leuchsegmentes der Yellowtec litt Signalleuchte. Mehr Infos zu litt findest du unter www.yellowtec.de/litt.



Anschluss für hush Remote

Schließe die optionale hush Remote an den USB-C-Steckplatz auf der Rückseite an, wenn du ihn manuell steuern möchtest. Nutze dafür ausschließlich das mitgelieferte Kabel! Schließe hier nichts anderes als die hush Remote an! [Siehe Seite 9.](#)

GPI/Os

Nutze diese Anschlüsse, um hush im GPI-Mode anzusteuern. Am GPO Ausgang liegt der Rotlicht-Status an. Dem roten Signal wird per Default immer Vorrang vor dem weißen gewährt, falls beide Optionen ausgewählt sind. Infos zur Verdrahtung findest du unter www.yellowtec.de/hush/downloads.

Wähle deinen Ansteuerungsweg!

Zur Steuerung von hush hast du die Wahl zwischen fünf Modes. Sie machen es möglich, hush in völlig unterschiedliche Anwendungsumgebungen ganz einfach einzubinden. Ändere den verwendeten Mode jederzeit direkt am Gerät oder in der hush App. [Siehe Seite 10.](#)

REMOTE

Als Standalone-Lösung bietet die hush Remote eine bequeme Kontrolle über hush. Sie ist besonders für Anwender geeignet, deren bisher vorhandenes Equipment keine Rotlicht-Steuerung unterstützt. [Siehe Seite 9 + 16.](#)

GPIs

Über den GPI-Eingang von hush kannst du deine hush Einheit mit jedem Standard Open-Collector-Ausgang deiner Hardware verbinden. Steuere hush auf diese Weise z.B. über ein Mischpult mit entsprechenden Ausgängen an. [Siehe Seite 19.](#)

USB-HID

Via USB-HID kannst du deinen hush in Verbindung mit eigener Software in deine Workflows einbinden. Dafür stellen wir dir Libraries für Windows und Mac unter www.yellowtec.de/hush/downloads zur Verfügung.

USB-MIDI

Wähle USB-MIDI, um hush direkt aus deiner genutzten DAW-Software anzusteuern. Der OnAir Indicator an deinem m!ka Mikrofonarm lässt sich so direkt einschalten, sobald du in deiner DAW-Oberfläche deine Aufnahme startest. [Siehe Seite 17.](#)

MIDI-EXT

Über externes MIDI kannst du MIDI-Hardware zur Ansteuerung deines hush einbinden. Die hush App bietet dir umfangreiche Möglichkeiten, dein MIDI-Setup zu konfigurieren. [Siehe Seite 12 +18.](#)

hush Remote

Wähle den Mode „REMOTE“ aus, um deine OnAir Signalisierung über die hush Remote per Knopfdruck zu steuern. Schließe diese dazu an den mit „REMOTE ONLY“ gekennzeichneten Steckplatz auf der Rückseite deines hush an.



OnAir-Taste

Drücke die OnAir-Taste der hush Remote, um an deinem m!ka Mikrofonarm anzuzeigen, dass du auf Sendung bist.

Sobald du das tust, leuchtet das LED-Signal deines m!ka Mikrofonarms ohne Verzögerung rot auf. Falls du **hush+** nutzt, wird parallel auch dein Mikrofonsignal aktiviert.

Drücke erneut die OnAir-Taste, während das LED-Signal deines m!ka Mikrofonarms rot leuchtet, um es auszuschalten. Bei **hush+** wird so auch das Mikrofonsignal wieder deaktiviert.



Mute-Taste

Die Mute-Taste der hush Remote ist als Räusper-Taste konzipiert. Da nur das Modell **hush+** mit seinem Vorverstärker dein Audiosignal verarbeitet, ist die Stummschalt-Funktion nur bei **hush+** verfügbar.

Halte die Mute-Taste gedrückt, um dein Mikrofonsignal stummzuschalten. Ein weißes LED-Signal am dual-color OnAir Indicator deines m!ka Mikrofonarms sowie eine gelb leuchtende Mute- und rot blinkende OnAir-Taste an der hush Remote zeigen dir die Stummschaltung an.

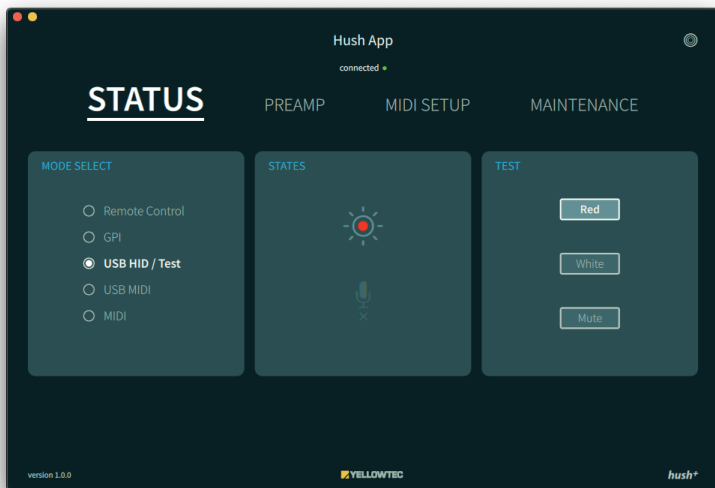
Lass die Mute-Taste los, um dein Mikrofonsignal zu reaktivieren. Der OnAir Indicator leuchtet wieder rot und du bist wieder auf Sendung.



STATUS

Die hush App ist unter www.yellowtec.de/hush/downloads erhältlich. Verwende sie, um auszuwählen wie du dein hush oder hush+ Gerät ansteuern möchtest. Wähle für die Auswahl des aktiven Mode bitte in der hush App den Tab STATUS an. [Siehe Seite 8.](#)

Der Status-Tab bietet dir darüber hinaus im Bereich „Test“ die Möglichkeit, schnell zu überprüfen, ob dein hush korrekt verkabelt ist. Wähle dazu links im Bereich „Mode Select“ den Mode „USB-HID/Test“ aus. Aktiviere dann auf der rechten Seite die gewünschten Signale und vergleiche die Statusanzeige in der App mit dem aktuellen Status, den der OnAir Indicator an deinem Mikrofonarm gerade zeigt. Stimmen beide Signale überein, so ist die Verkabelung korrekt. Informationen zur Verdrahtung findest du unter www.yellowtec.de/hush/downloads.

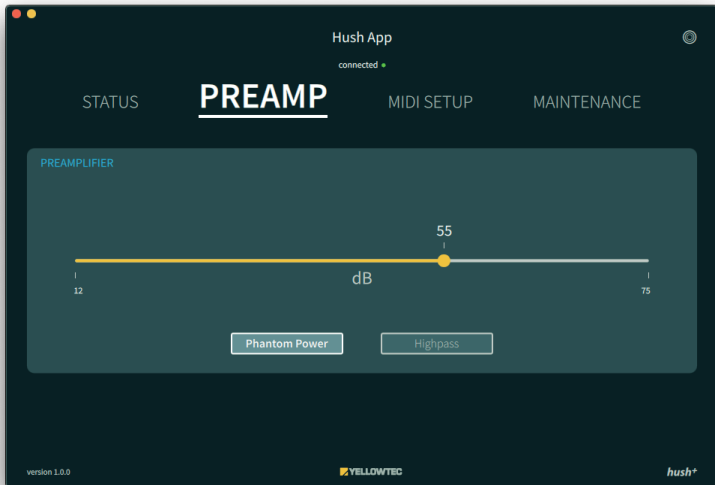


PREAMP (hush⁺ only!)

Das Modell **hush⁺** ermöglicht dir neben der Rotlicht-Steuerung auch die Kontrolle über dein Mikrofonsignal. Sofern du hush⁺ nutzt, findest du daher im Tab PREAMP der hush App einige Einstellmöglichkeiten, um dein Mikrofonsignal zu optimieren.

hush⁺ dient als erstklassiger Vorverstärker für dein Mikrofon. Stelle via hush App die Verstärkung deines Mikrofonsignals ein. Wähle stufenlos deine gewünschte Verstärkung innerhalb des umfangreichen Bereich von 12dB bis zu 75dB.

Ganz nach den Bedürfnissen deines Mikrofons, kannst du in der App außerdem die Phantomspeisung deines Mikrofons ein- oder ausschalten. Aktiviere oder deaktiviere nach Belieben auf Knopfdruck den Hochpass-Filter, um unerwünschte Rumpel-Geräusche zu entfernen. So verhilft hush⁺ deinem Mikrofonsignal zu einem hochwertigen Klang!

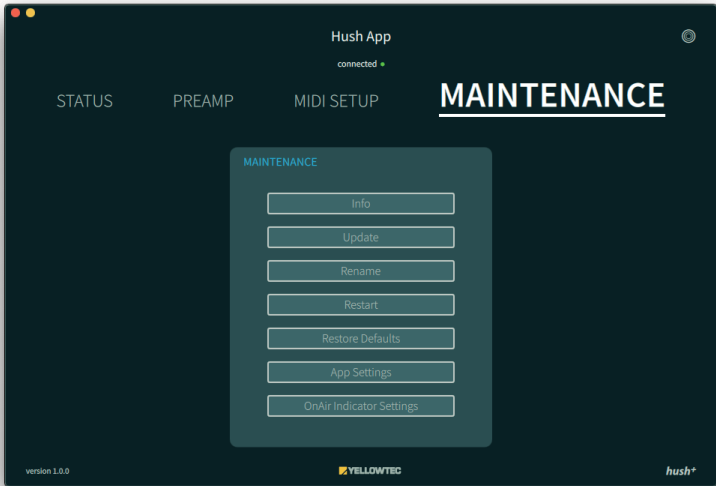




MIDI SETUP

Falls du hush via USB-MIDI oder EXT-MIDI ansteuern möchtest, findest du in der hush App vielfältige Konfigurationsmöglichkeiten. Wähle dafür in der hush App den Tab MIDI SETUP aus. Füge dort eigene Profile hinzu oder wähle eines der hinterlegten MIDI-Profil aus, z.B. das HUI-Protokoll.

Im hush Manual findest du nähere Informationen zur Konfiguration des MIDI-Setups innerhalb der hush App. Es steht dir hier zum Download zur Verfügung: www.yellowtec.de/hush/downloads

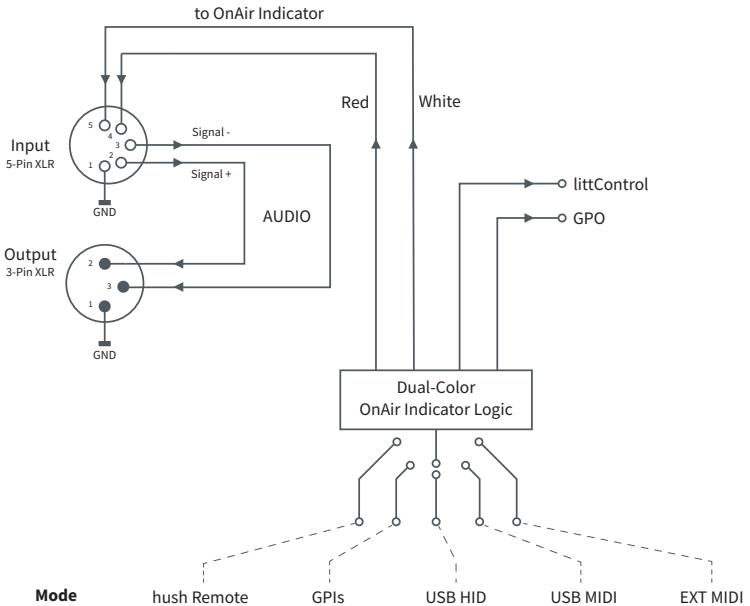


MAINTENANCE

Im Tab MAINTENANCE der hush App findest du Informationen zu Verwaltungs- und Wartungsangaben deiner hush oder hush+ Einheit. Wähle zum Beispiel „Info“ an, um die Seriennummer deines Geräts und deine aktive Firmware-Version zu checken. Via „Restore Defaults“ kannst du deinen hush wieder auf Werks-einstellungen zurücksetzen.

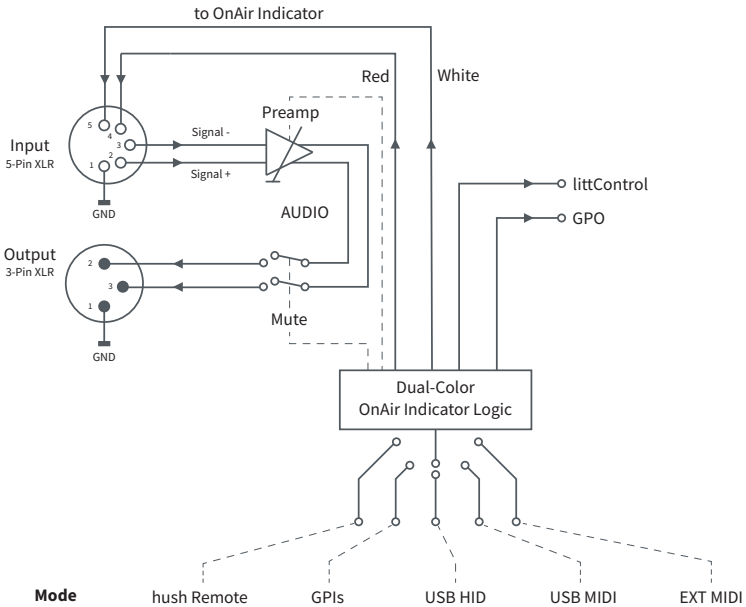
Wähle „OnAir Indicator Settings“, um einzustellen, ob du einen älteren m!ka Mic Arm mit einfarbigem OnAir Indicator (rot) oder ein aktuelles Modell mit dual-color OnAir Indicator (rot/weiß) nutzt. Beim ersten Anschließen deines hush wirst du automatisch zu dieser Auswahl aufgefordert.

Blockschaltbild hush



Das Blockschaltbild oben zeigt dir den funktionalen Aufbau des Modells hush. Beachte bitte, dass dein Mikrofonsignal bei der Verwendung von hush völlig unbeeinflusst weitergeleitet wird. Eine Mute-Funktion ist in dieser Variante beispielsweise nicht vorgesehen.

Blockschaltbild hush⁺



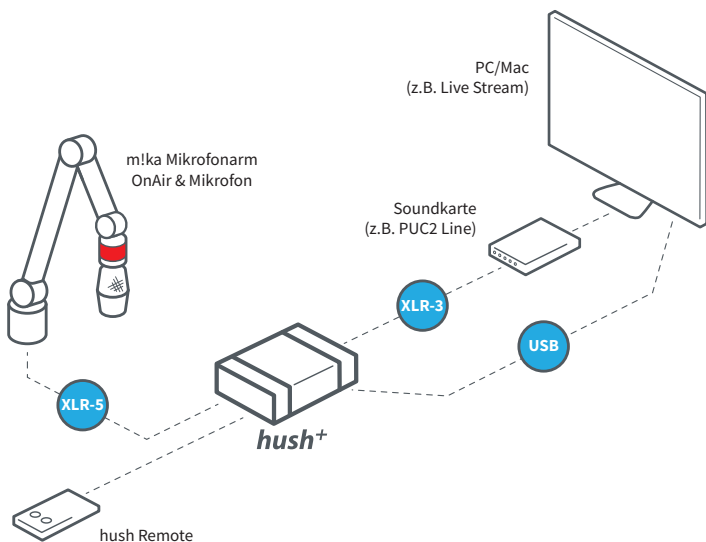
Das Blockschaltbild oben zeigt dir den funktionalen Aufbau des Modells hush⁺. Im Gegensatz zu hush, bietet dir hush⁺ auch Steuerungsoptionen über dein Mikrofonsignal. hush⁺ verfügt über einen hochqualitativen Mikrofonvorverstärker. Er bietet dir Möglichkeiten, dein Mikrofonsignal zu optimieren und zu kontrollieren, z.B. durch eine Mute-Funktion. [Siehe Seite 11.](#)

hush im Streaming Setup

Als vielseitige OnAir Controller ermöglichen hush und hush+ die Kontrolle über deine OnAir Signalisierung. Um dir gängige Konfigurationen zu zeigen, haben wir auf den folgenden Seiten einige Anwendungsbeispiele veranschaulicht.

Viele Streamer nutzen keine Hardware, die eine Rotlicht-Steuerung unterstützt. hush ist im REMOTE Mode die ideale Plug'n'Play Lösung. Verbinde die hush Remote über das beiliegende Kabel mit deinem hush oder hush+. Per Knopfdruck kannst du so das Rotlicht an deinem m!ka Mikrofonarm aktivieren. [Siehe Seite 9.](#)

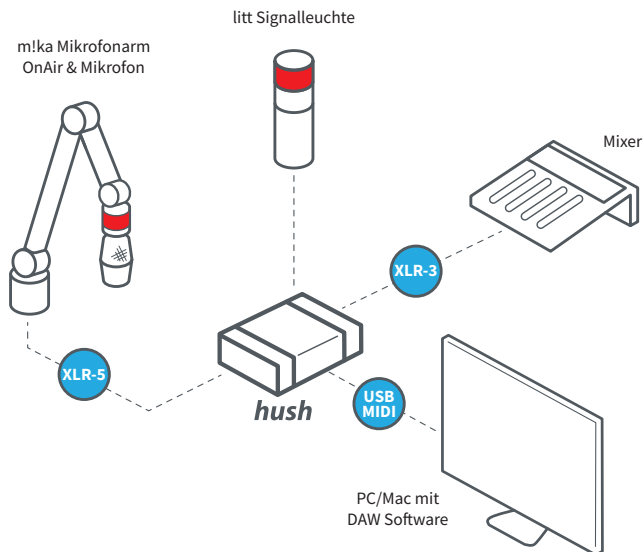
Um das Audiosignal deines Mikrofons an deinen Rechner anzubinden, benötigst du eine Soundkarte, z.B. den Yellowtec PUC2. Nutze das Audio, ebenso wie deine Videoaufnahme, um über deinen Computer einen (Live) Stream oder Call zu starten. Falls du das Modell hush+ nutzt, übernimmt dessen hochwertiger Preamp die optimale Verstärkung des Mikrofonsignals. Du erhältst erstklassigen Sound für deinen Stream. [Siehe Seite 11.](#)



hush im Audio Production Setup

hush lässt sich zur Rotlicht-Steuerung hervorragend in eine Audio-Produktion integrieren. Nutze den Mode USB-MIDI und verbinde hush via USB mit deinem PC oder Mac. Dieses Setup ermöglicht die professionelle Ansteuerung des Rotlichts direkt vom PC aus, ohne dein Audio-Signal anzutasten. Sobald du in deiner DAW-Software eine Aufnahme startest, wird das Rotlicht an deinem m!ka Mikrofonarm aktiviert. Wichtig für Audio-Produktionen, z.B. in Dubbing-Studios: Das Audio-Signal deines Mikrofons bleibt von hush unangetastet. Nutze deine gewohnte Produktionsumgebung, z.B. dein Mischpult, um den Produktionsablauf wie gewohnt umzusetzen.

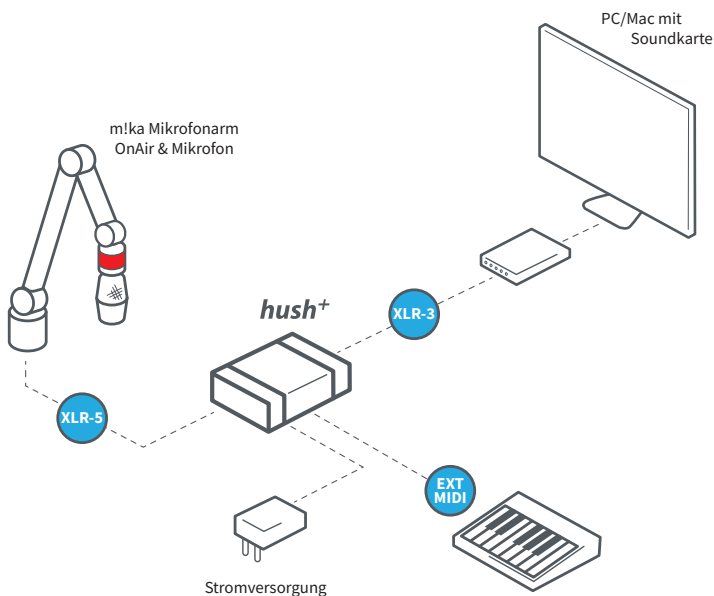
Neben der Ansteuerung des OnAir-Signals am m!ka Mikrofonarm, gibt dir hush optional auch die Kontrolle über das LED-Signal der litt Signalleuchte von Yellowtec. Bringe litt beispielsweise von außen neben deiner Studiotür an und mache allen eindeutig klar, dass du aktuell OnAir bist und nicht gestört werden möchtest. Mehr Infos zu litt findest du unter www.yellowtec.de/litt.



hush im External MIDI Setup

Auch in eine MIDI-Infrastruktur lassen sich hush oder hush+ ganz bequem via Plug'n'Play integrieren. Steuere deine hush Einheit via MIDI-Hardware an. Hierzu kannst du ein beliebiges MIDI-Gerät nutzen. hush bietet dir maximale Flexibilität für die Integration der Signalisierung in dein individuelles MIDI-Umfeld.

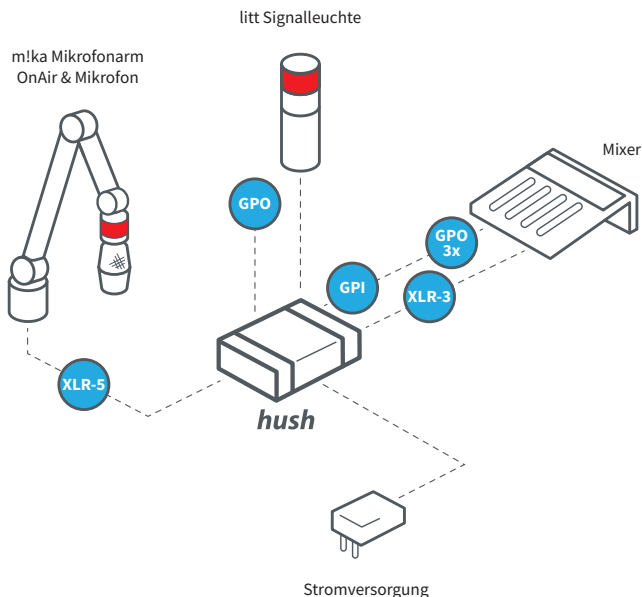
Falls es notwendig sein sollte, Anpassungen am voreingestellten MIDI-Preset des hush vorzunehmen, verwende die hush App. Sie bietet dir im Tab MIDI SETUP umfangreiche Konfigurationsmöglichkeiten. [Siehe Seite 12.](#)



hush im Broadcaster Setup

Die Ansteuerung über GPIs erfüllt alle Wünsche für die Einbindung von hush und hush+ in eine professionelle Broadcast Infrastruktur. Wähle den Mode GPIs, um hush in die bereits vorhandener Rotlicht-Logik deines Systems einzubinden (red / white / mute).

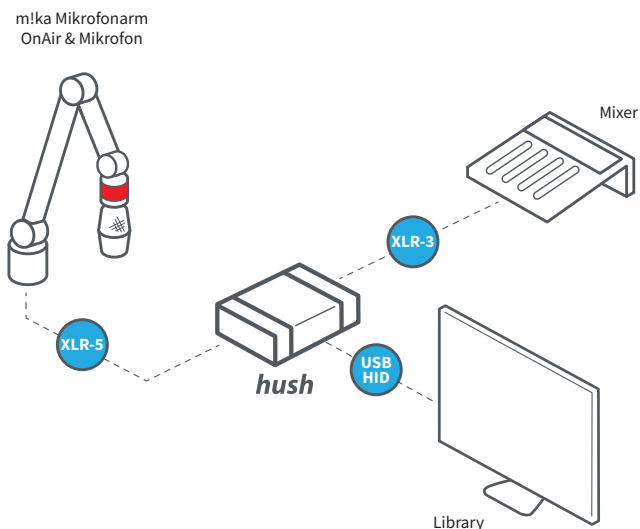
Neben der Ansteuerung des OnAir-Signals am m!ka Mikrofonarm, ermöglicht dir hush optional auch die Kontrolle über das LED-Signal der litt Signalleuchte von Yellowtec. Bringe litt beispielsweise von außen neben deiner Studiotür an und mache allen eindeutig klar, dass du aktuell OnAir bist und nicht gestört werden möchtest. Mehr Infos zu litt findest du unter www.yellowtec.de/litt.



hush im Library Setup

Auch über eigens definierte Software Kommandos lassen sich deine hush Einheit und damit deine OnAir Signalisierung steuern. Wähle zur Nutzung deiner eigenen Software Kommandos in deiner hush App oder direkt am hush oder hush+ Gerät den Mode USB-HID an.

Zur Definition von Software-Kommandos stellen wir dir Libraries für PC und Mac zur Verfügung. Diese findest du unter www.yellowtec.de/hush/downloads.



Congratulations on your new hush OnAir Controller!

Thank you for choosing Yellowtec equipment. From now on, your new hush or hush⁺ will support you with easily operating your OnAir signaling in a targeted and professional way.

This Briefing Book contains plenty of useful information that will help you to get started with the control of your OnAir signaling with hush. Further info can be found at www.yellowtec.com/hush. Both software and firmware for your hush device are under continuous development. So please check www.yellowtec.com/hush/downloads from time to time. There you will always find the latest versions and information. Also a more detailed manual is available for download there.

hush is by far the easiest way to control your OnAir signaling professionally. Its plug'n'play concept makes controlling the dual-color OnAir indicator of your m!ka Mic Arm effortlessly easy. In addition, hush can also be used to control the LED signal of Yellowtec's litt Signaling Device.

Two versions of hush are available: hush and hush⁺. hush offers you extensive features for controlling your OnAir signaling. hush⁺ comes with additional control functions over your mic signal like a mute function. With 12dB up to 75dB preamplification, hush⁺ ensures first-class sound!



24	Safety Instructions
25	First Steps
26	hush Front Panel
27	hush Rear Panel
28	Modes
29	hush Remote
30	hush App
31	hush+ Preamp
34	Block Diagrams
36	Examples of Use
41	Declarations of Conformity

Notes on proper use!

Read this guide carefully before using any hush device. Always observe the following instructions in order to use and operate hush, hush⁺, and the hush Remote safely. Improper use may result in the loss of warranty and guarantee claims.

The hush OnAir Controller is developed to control the OnAir indicator of any m!ka Mic Arm OnAir. hush⁺ on top includes a microphone preamplifier. The optional hush Remote can be used as a control unit on both devices. The units can be powered via your computer's USB port or by USB power supplies. It must be ensured that these also comply with the conformity regulations of your respective country.

Safety instructions!



Don't open hush, hush⁺ and the hush Remote and don't perform any modifications. Work on the devices has to be carried out by qualified, authorized persons only!



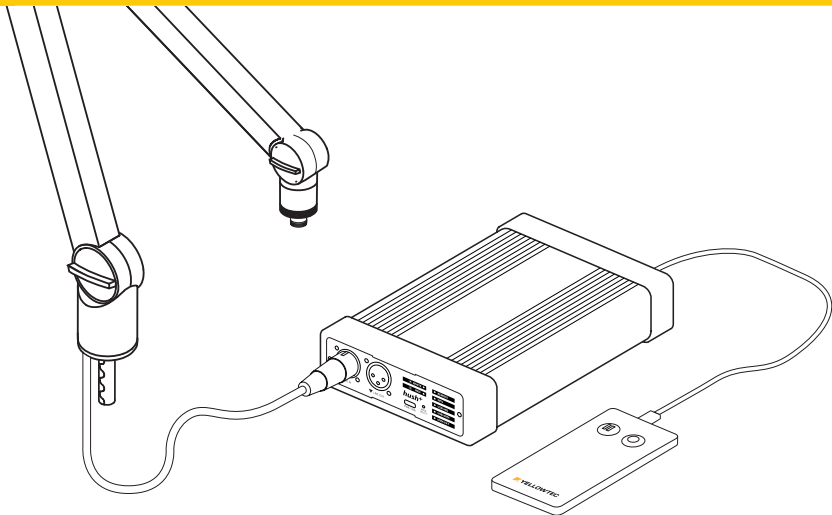
Don't bring hush, hush⁺ and the hush Remote into contact with liquids. Always position hush and hush⁺ in a way that ensures heat dissipation.



Use hush, hush⁺ and the hush Remote only with certified USB interfaces and in connection with certified power supplies. Audio cables must be shielded. Failure to do so may result in interference with other devices as well as interference with hush. This may result in damage.



Make sure that the pin assignment of the XLR-5 connector on your microphone arm is correct – especially if you install the connector yourself. Find details at www.yellowtec.com/hush/downloads.



Let's get ready to go!

As soon as hush is powered, it is automatically turned on. For power supply, connect hush to your computer with the included USB-C cable. Optionally, you can use the provided USB-C to USB-A adapter. To use hush without your computer, use a certified 5V power supply.

When using hush for the first time, connect it to your PC or Mac via USB-C and open the hush App. It will prompt you to specify which type of m!ka OnAir Mic Arm you are using. Specify whether it is an older model with a red OnAir indicator or the current model with a dual-color OnAir indicator (red/white). Then set the mode to control hush and use the hush App to make other settings as desired. Whenever you activate hush, it will automatically load the last set settings including your choice of mode. [See page 30.](#)

Connect the XLR-5 adapter of your m!ka OnAir Mic Arm to the mic input on the front of your hush device. Then attach your audio interface or mixing console to process your mic signal. Therefore, use its XLR-3 cable and connect it to hush (Mic Out) or hush+ (Line Out). [See page 26.](#)

hush Front Panel*

Mic In (XLR-5)

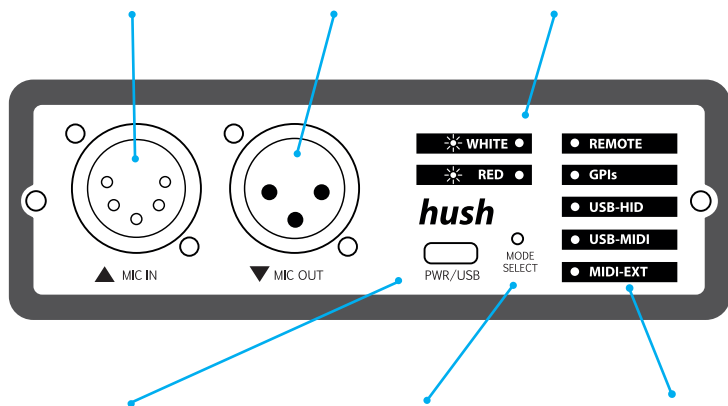
Attach the XLR-5 connector at the bottom end of your m!ka Mic Arm OnAir here. Find details about pin assignments at www.yellowtec.com/hush/downloads.

Mic Out (hush) / Line Out (hush⁺)

Connect an audio device via XLR-3. Depending on the hush model you are using, a Mic Out (hush) or Line Out (hush⁺) is available.

Color Indicator

The white and red LEDs show you the currently active color of the dual-color OnAir indicator on your m!ka Mic Arm: White or Red!



Ext. Power Supply

Connect hush to your PC/Mac via USB-C using this PWR/USB port. Alternatively, you can connect a 5V power supply here to use hush without a computer.

Mode Select

Use a pointed object to change the selected mode for controlling your hush device. Alternatively, you can use the hush App. [See page 30.](#)

Mode Indicator

The green LED shows you the mode that is currently selected to control hush. Change it directly on the device or in the hush App. [See page 30.](#)

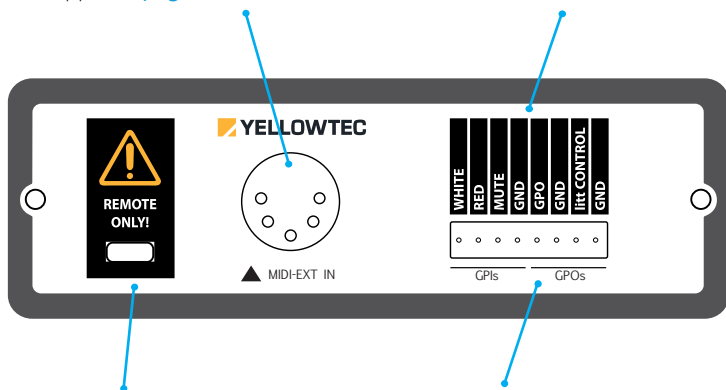
hush Rear Panel

EXT-MIDI In (DIN)

Connect hardware for MIDI control via the external MIDI input. Manage your MIDI settings in the hush App. See page 32.

litt Control

A slot for the connection of an external litt allows you to control a LED color segment of Yellowtec's litt Signaling Device. Find more info about litt at www.yellowtec.com/litt.

**Connector for hush Remote**

Connect a hush Remote to this USB-C slot to control your hush via remote. To do so, use the supplied cable and this connecting slot only! Never connect any other USB-devices here! See page 29.

GPI/Os

Use the GPI connectors to control hush in GPI-Mode. The red light status is available at the GPO output. By default the red signal is always given priority over the white signal if both are selected. Find wiring details at www.yellowtec.com/hush/downloads.

Choose the most convenient way!

To control hush you have a choice of five modes. They allow you to easily integrate hush into completely different environments and cover many application areas. At any time you can change the selected mode either directly on your hush device or in the hush App. [See page 30.](#)

REMOTE

As a standalone solution, the hush Remote provides extremely convenient control over hush. It perfectly suits all users whose existing equipment does not support red light control. [See pages 29 + 36.](#)

GPIs

Using the GPI input of hush you can connect your hush unit to any standard open collector output of your hardware. For example, control hush via a mixing console with the respective outputs. [See page 39.](#)

USB-HID

Via USB-HID you can integrate your hush into your workflows in combination with your own software. Therefore, we provide libraries for Windows and Mac at www.yellowtec.com/hush/downloads.

USB-MIDI

Select USB-MIDI to control your hush via DAW software. This way, the OnAir indicator on your m!ka Mic Arm is switched on whenever you start recording in your DAW interface. [See page 37.](#)

MIDI-EXT

Connect MIDI hardware to control your hush via external MIDI. The hush App offers extensive possibilities to configure your MIDI setup. [See pages 32 + 38.](#)

hush Remote

Select the mode “REMOTE” to manage your OnAir signaling at the push of a button via hush Remote. Therefore, connect the remote to the slot on your hush’s rear panel which is marked with “REMOTE ONLY”.



OnAir Button

Press the OnAir button on your hush Remote to indicate on your m!ka Mic Arm that you are OnAir.

As soon as you do so, the LED signal of your m!ka Mic Arm will light up red without any delay. If you are using the hush+ version, this step will also activate your microphone signal.

Press the OnAir button again while the LED signal of your m!ka Mic Arm is red, to turn off the red shining OnAir indicator. Using hush+, this also deactivates your mic signal.



Mute Button

The mute button of the hush Remote is designed as a cough button. Since only the hush+ model with its preamp processes your audio signal, the mute function is only available with **hush+**.

Press and hold the mute button to mute your microphone signal. A white shining OnAir indicator on your m!ka Mic Arm as well as a yellow Mute button and a red flashing OnAir button on the hush Remote unmistakably indicate muting.

Release the mute button to reactivate your microphone signal. Doing so, the OnAir LED will light up red again and you are back on air.

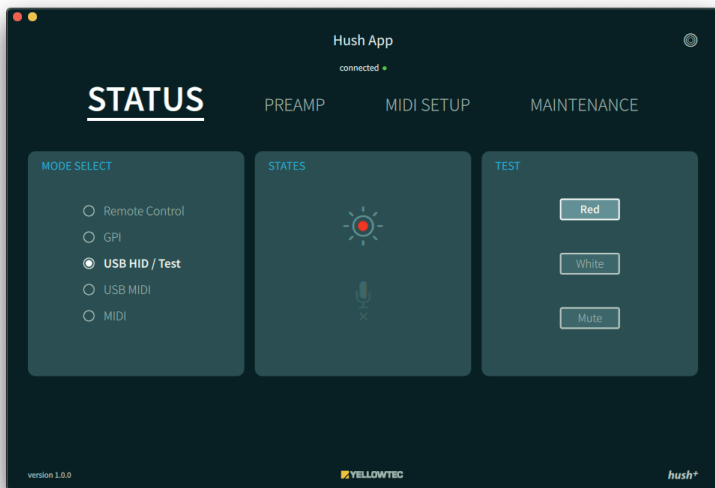


STATUS

The hush App is available at www.yellowtec.com/hush/downloads. In the hush App you can choose your desired mode to control your hush or hush+ device. To determine the currently active Mode, please select the tab STATUS in the hush App. See page 28.

The STATUS tab also gives you access to a quick check if your hush is wired correctly. Therefore, please choose the mode „USB HID/Test“ on the left and have a look at the “Test” section. Select the desired signals on the right side and compare the status displayed in the app with the current status that your m!ka Mic Arm’s OnAir indicator is currently showing. If both signals match, the wiring is done correctly.

Find details about pin assignments at www.yellowtec.com/hush/downloads.

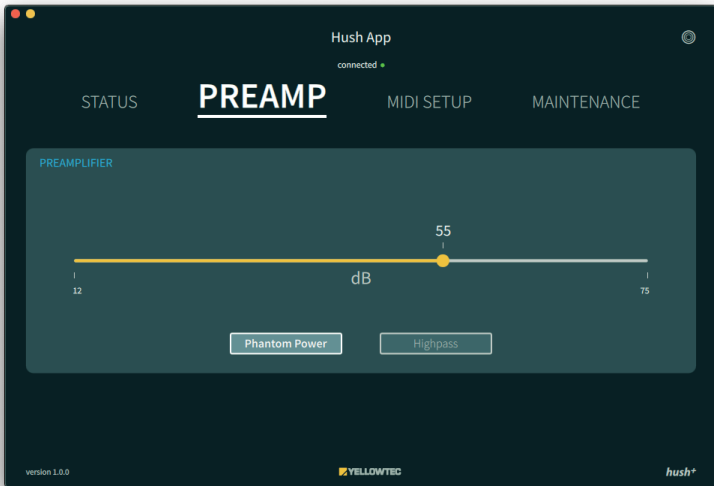


PREAMP (hush+ only!)

In addition to red light control, the hush+ model also allows you to control your microphone signal. Using hush+, you will find several settings in the PREAMP tab of the hush App. Make use of them to optimize your mic signal.

hush+ serves as a first-class preamp for your microphone. Adjust the gain of your microphone signal with the hush App. Select your desired gain within the extensive range from 12dB up to 75dB.

Depending on the needs of your mic, you can also switch the phantom power of your microphone on or off in the app. Activate or deactivate the high-pass filter at the touch of a button to remove unwanted rumble. This is how hush+ helps you to further optimize your microphone signal to deliver high-quality sound!

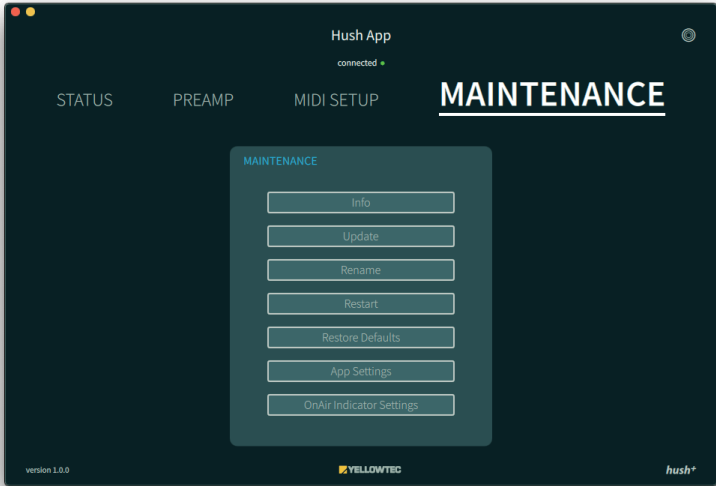




MIDI SETUP

If you want to control hush via USB-MIDI or EXT-MIDI, you will find various configuration options in the hush App. To access them, select the tab MIDI SETUP. There you can add your own profiles or select one of the stored MIDI profiles, e.g. the HUI protocol.

In the hush Manual you will find more information about the configuration of the MIDI setup within the hush App. Visit www.yellowtec.com/hush/downloads to download it.

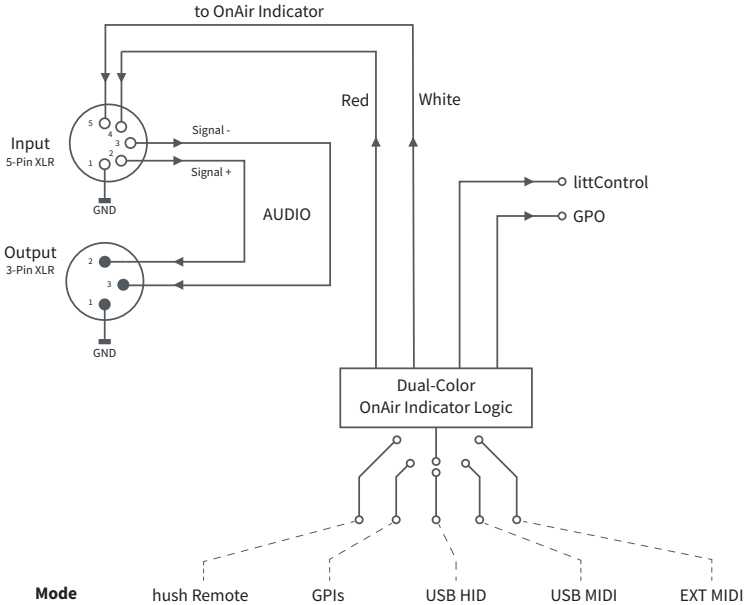


MAINTENANCE

In the tab MAINTENANCE of your hush App, you will find information about management and maintenance details for your hush or hush+ unit. For example, select “Info” to check your unit’s serial number and your active firmware version. Restore your hush unit to factory defaults via “Restore Defaults”.

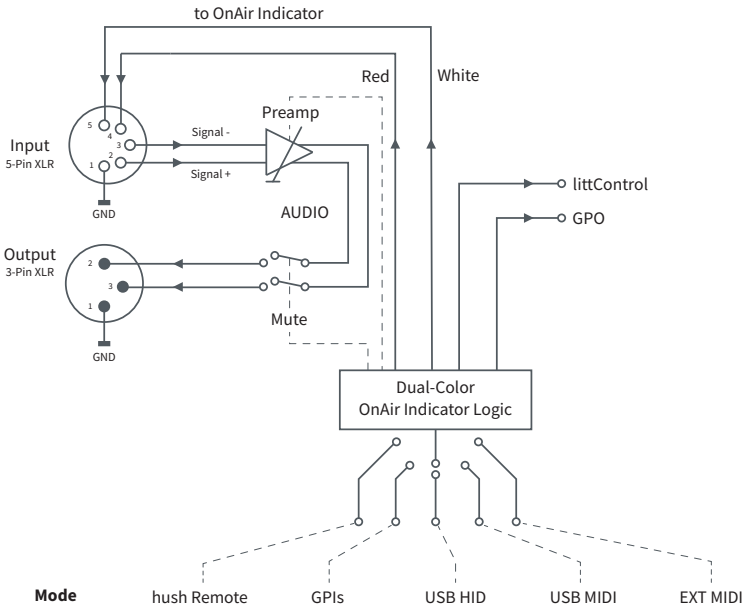
Select “OnAir Indicator Settings” to state whether you are using an older m!ka Mic Arm with a single-color OnAir Indicator (red) or a current model with dual-color OnAir Indicator (red/white). You will automatically be prompted to make this selection the first time you connect hush to your computer and open the app.

Block Diagram hush



The block diagram above shows you the functional structure of the model hush. Please note that your microphone signal is passed through completely unaffected when using hush. A mute function, for example, is not provided in this variant.

Block Diagram hush+



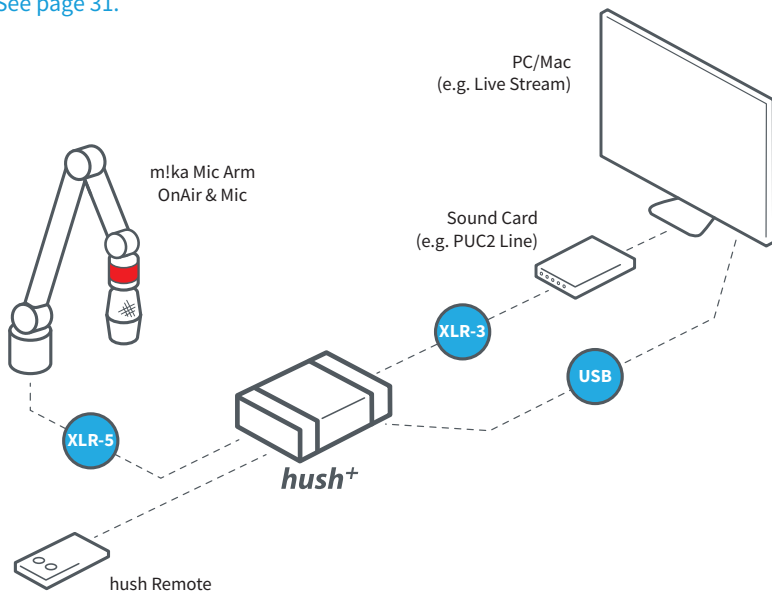
The block diagram above shows the functional structure of the hush+ device. In contrast to hush, hush+ offers you control options for your microphone signal. hush+ comes with a high-quality microphone preamp. It offers you various options optimizing and controlling your mic signal, e.g. a mute function. [See page 31.](#)

hush in Streaming Setup

As versatile OnAir Controllers, hush and hush+ give you control over your OnAir signaling. To show you common configurations, we have illustrated some application examples on the following pages.

Many streamers do not use hardware that supports red light control. hush in Remote mode is the ideal plug'n'play solution. Connect your hush Remote to your hush device using the included USB-C cable. With the push of a button you can now activate the red light on your m!ka Mic Arm with OnAir indicator. [See page 29.](#)

To connect the audio signal of your mic to your computer, you need a sound card. Use it, as well as your video recordings, to start a (live) stream or call via your computer. When using the hush+ version, its high-quality preamp takes care of the optimal amplification of your mic signal. You get first-class sound for your stream. [See page 31.](#)

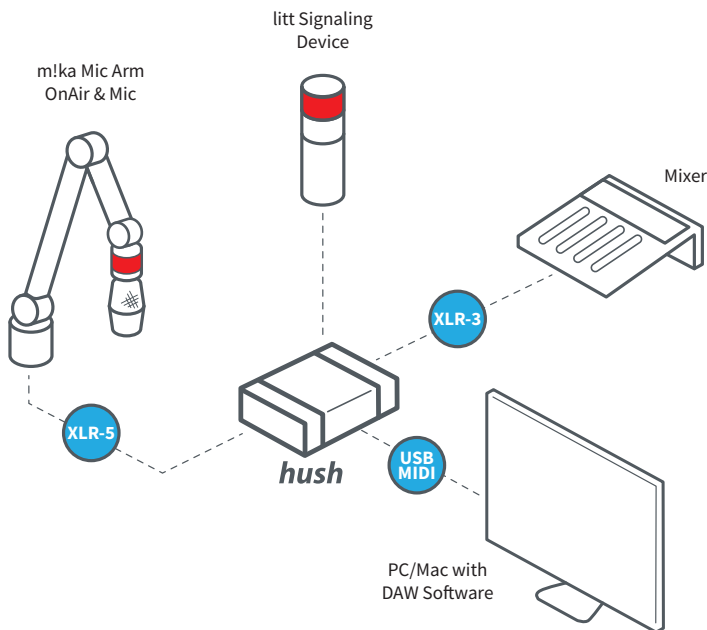


hush in Audio Production Setup

hush can be excellently integrated into a PC workstation for red light control. Use the mode “USB-MIDI” and connect hush via USB to your PC or Mac. This setup allows you to control the OnAir indicator of your m!ka Mic Arm directly from your PC. As soon as you start a recording in your DAW software, the OnAir indicator on your mic arm will be activated simultaneously.

Besides controlling the OnAir signal at your m!ka Mic Arm, hush optionally also allows you to control the LED signal of Yellowtec’s litt Signaling Device. For example, install litt from the outside next to your studio door to show everyone around that you are currently OnAir and do not want to be disturbed.

Find more info about litt at www.yellowtec.com/litt.

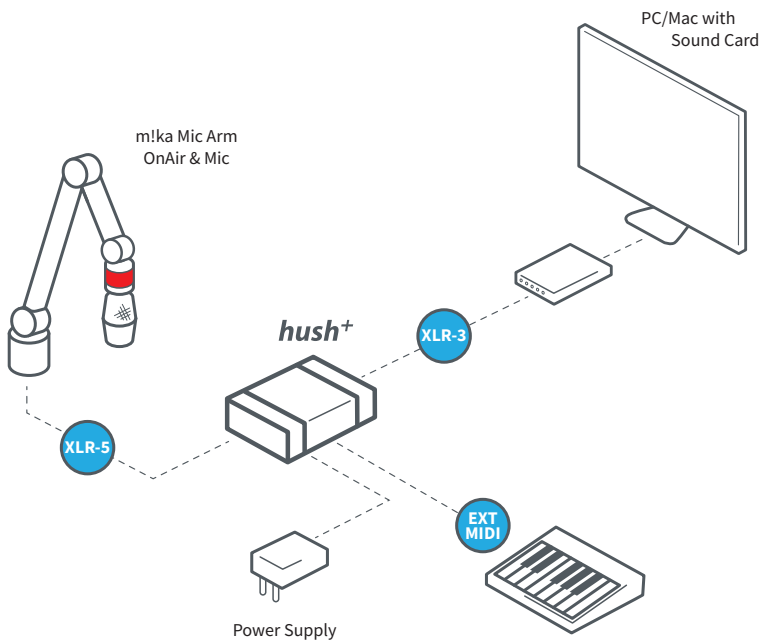


hush in External MIDI Setup

Comfortably integrate your hush or hush+ device into your MIDI infrastructure via plug'n'play to control it via MIDI hardware. You can use any MIDI device for this purpose. hush gets you maximum flexibility for integrating the OnAir signaling into your individual MIDI environment.

If you need to make adjustments to your hush's default MIDI preset, use the hush App. It offers you extensive configuration options in the tab MIDI SETUP.

[See page 32.](#)

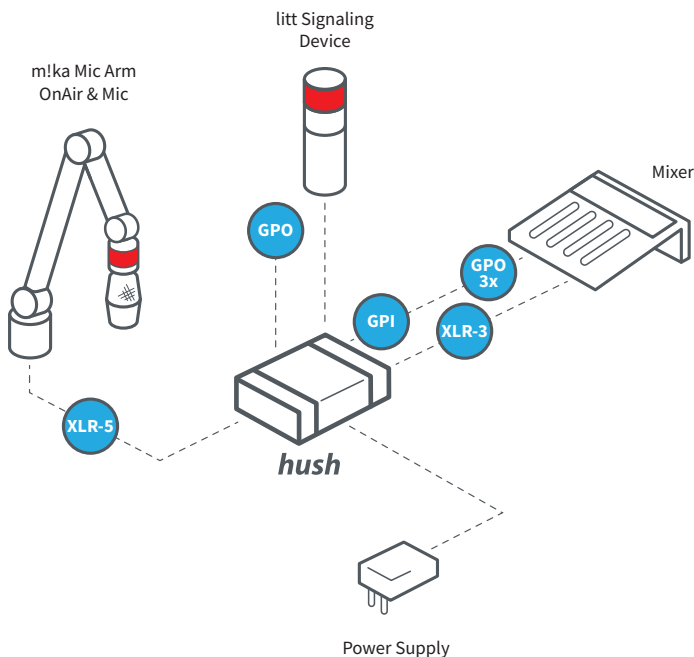


hush in Broadcaster Setup

The control via GPIs fulfills all wishes for the integration of hush and hush+ into a professional broadcast infrastructure. Select the GPIs to integrate hush into the already existing red light logic of your system (red / white / mute).

Besides controlling the OnAir signal at your m!ka Mic Arm, hush optionally also allows you to control the LED signal of Yellowtec's litt Signaling Device. For example, install litt from the outside next to your studio door to show everyone around that you are currently OnAir and do not want to be disturbed.

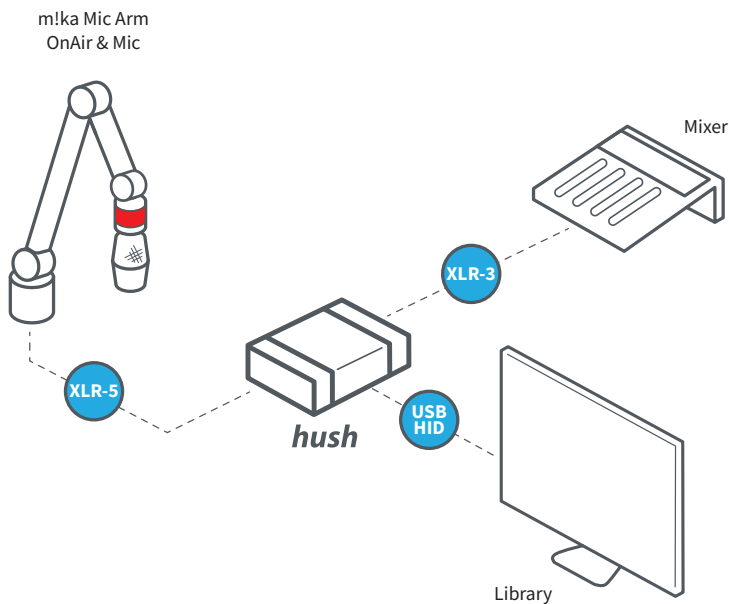
Find more info about litt at www.yellowtec.com/litt.



hush in Library Setup

You can also control your hush unit via specially defined software commands. To use your own software commands to control your OnAir signaling, select the USB-HID mode in the hush App or directly on your hush or hush⁺ unit.

For the definition of software commands we provide your with libraries for PC and Mac. Please find them at www.yellowtec.de/hush/downloads.



EU Declaration of Conformity

According to EC Directive 2014/30/EU (EMC - Directive)

We, Yellowtec GmbH, Heinrich-Hertz-Str. 3, 40789 Monheim, Germany
herewith declare in sole responsibility that the products

hush+ OnAir Controller (Product Code: YT3902)

hush OnAir Controller (Product Code: YT3903)

hush Remote (Product Code: YT3904)

observe the essential protection and safety related requirements determined in the
European Council Directive for the adoptions of the legal regulations
of the Member States about the electromagnetic compatibility (2014/30/EU).

The judgement of the products as to electromagnetic compatibility
was effected on the basis of the following EC harmonized standards:

EN 55032:2015 + AC:2016 + A11:2020 + A1:2020

EN 55035:2017/A11:2020

EN61000-4-2:2009

EN61000-4-3:2006 + A1:2008 + A2:2010

EN61000-4-4:2012

EN61000-4-6:2009

The declaration applies to all specimens manufactured according to the sample tested.
The last two digits of the year of affixing the CE marking is "23"

Address of EC responsible:

Hanno Mahr, Heinrich-Hertz Str. 3, 40789 Monheim, Germany



10-04-2023, Hanno Mahr, CEO

Date and Countersign of EC representative

UK Declaration of Conformity

According to Electromagnetic Compatibility Regulations 2016

We, Yellowtec GmbH, Heinrich-Hertz-Str. 3, 40789 Monheim, Germany
herewith declare in sole responsibility that the products

hush+ OnAir Controller (Product Code: YT3902)

hush OnAir Controller (Product Code: YT3903)

hush Remote (Product Code: YT3904)

to which this declaration refers, complies with the
following regulations, enactments and standards.

The judgement of the products as to electromagnetic compatibility
was effected on the basis of the following EC harmonized standards:

EN 55032:2015 + AC:2016 + A11:2020 + A1:2020

EN 55035:2017/A11:2020

EN61000-4-2:2009

EN61000-4-3:2006 + A1:2008 + A2:2010

EN61000-4-4:2012

EN61000-4-6:2009

The declaration applies to all specimen manufactured according to the sample tested.

Name and Address of the person authorized to compile the technical file:

Hanno Mahr, Heinrich-Hertz Str. 3, 40789 Monheim, Germany

Details of the signatory:

Name: Mahr

First Name: Hanno

Position: CEO



Monheim, 10-04-2023

FCC Declaration of Conformity

These devices comply with Part 15 Subpart B of the FCC rules. ANSI C63.4-2003 in execution to the FCC regulations, rules and limits of FCC 47 CFR §15.101 and §15.109. Operation is subject to the following two conditions:

1. These devices may not cause harmful interference.
2. These devices must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Manufacturer:

Yellowtec GmbH, Heinrich Herz Str. 3, 40789 Monheim, Germany

Contact Person:

Reinhard Gallos, Product Manager

Phone: +49 2173 967 423

Fax: +49 2173 967 403

Email: rgallos@yellowtec.com

Model Names:

hush+ OnAir Controller (Product Code: YT3902)

hush OnAir Controller (Product Code: YT3903)

hush Remote (Product Code: YT3904)

Type of Equipment: Multimedia Device

Classification: Class B Equipment

We hereby declare that the equipment bearing the model names specified above was tested conforming to the applicable FCC rules under the most accurate measurement standards possible, and that the necessary steps have been taken and are in force to ensure that production units of the same equipment will continue to comply with the Commission's requirements.



Manufacturer's Signature: April 2023, Reinhard Gallos, Product Manager



Responsible Party's Signature: April 2023, Hanno Mahr, CEO Yellowtec GmbH

hush BB v1



www.yellowtec.com/hush



shop.yellowtec.com



Manufactured by Yellowtec GmbH, Heinrich-Hertz-Str. 3, 40789 Monheim, Germany