



# THS-1T Broadcast Console

**THS-1T** - Professionelle, kompakte Kopfhörer/Moderationskonsole speziell für Broadcast, Studio, Radio/TV-, Sportmoderation und Stadionsprecher. Das äusserst stabile und ergonomisch designte Metallgehäuse bietet intuitive Bedienung aller Funktionen, während sich der Sprecher auf das Spiel oder seine Unterlagen konzentrieren kann.

Schaltverhalten **PUSH TO TALK** - beim Betätigen der Taste wird das Mikrofonsignal an der MIC-Out Buchse ausgegeben.



Die Moderatorenkonsole ist ausgestattet mit einem Eingang für das Headset/Sprechmikrofon, einem Stereo-Linieneingang und einem Mono-AUX-Eingang. Die Push-to-Talk-Taste für das Mikrofonsignal garantiert völlig lautloses Schaltverhalten, der Taster ist elektronisch entkoppelt und potentialfrei! Bei Aktivierung ist die Taste beleuchtet um auch Dunkelheit den Überblick zu behalten. Ein Jackanschluss für einen externen Fuss-Schalter (Option) zur Mikrofon-Stummschaltung befindet sich auf der Rückseite.

Der symmetrierte XLR-Mikrofoneingang ist für dynamische Headsets/Mikrofontypen ausgelegt. Für den Anschluss von Kondensatormikrofonen bietet sich die Möglichkeit der Fernspeisung (Phantom) via Mixer über die MIC-Out Anschlussbuchse. Für das Mikrofonsignal (Mic-Out) in den Regie- oder Kontrollraum steht eine XLR/M-Ausgangsbuchse bereit.



Die Konsole verfügt über einen symmetrierten Stereo-Linien-Eingang und einen Mono-AUX-Eingang. Die beiden Eingänge können sowohl mit symmetrischen als auch mit asymmetrischen Audiosignalen angesteuert werden. Die Linieneingänge besitzen je eine Volumenkontrolle für den Mix und die Lautstärke, die das Ausgangssignal für den Kopfhörer bereit stellen. Der integrierte Kopfhörerverstärker bietet ausreichend Leistung um auch bei extrem hoher Umgebungslautstärke das Monitorsignal verständlich und in hoher Audioqualität an den Hörer zu übertragen. Der Anschluss für den Kopfhörer erfolgt via Stereojackbuchse 6.3mm oder 3.5mm Mini-Stereojackbuchse. Die optimale Anschlussimpedanz von Kopfhörern für die volle Leistung beträgt zwischen 30 Ohm und 600 Ohm.



# THS-1T Broadcast Console

Bei einem Stromausfall schaltet das Gerät automatisch auf "On-Air"-Betrieb. Das heisst, der Sprecher kann die Moderation normal fortsetzen und das Mikrofonsignal (MIC-Out) wird weiter an die Regie übertragen.

Alle Ein- und Ausgänge für Mikrofon, AUX, Line-In, Fuss-Schalter und Netzteilanschluss befinden sich auf der Rückseite der THS-1T. Gespiessen wird die Konsole mit einem externen AC-Adapter (im Lieferumfang enthalten).



## Technische Daten

Professionelle ergonomische Broadcast-Moderatorenkonsole im robusten Stahlgehäuse, schwarz  
Beleuchtete Push-to-Talk-Taste beim Betätigen  
Geräuschloses und potentialfreies schalten auch bei externer Phantomspeisung  
Integrierter Mikrofon-Preamp, AUX- und Linien-Verstärkung, Symmetrierung, Kopfhörerverstärker  
Symmetrierter Mikrofoneingang via XLR/F-Buchse, Phantomspeisung für Kondensatormikrofon via MIC-Out Buchse  
Mic-Out Buchse für das direkte Mikrofonsignal via XLR/M-Buchse an die Regie/Kontrollraum  
Zwei symmetrierte Stereo Line-Eingänge L/R, ein Mono-AUX-Eingang, Anschluss via XLR/F-Buchsen  
Volumenpotis für den Stereo- und Mono AUX-Eingang  
Kopfhörer-Anschlussbuchsen 1 x Stereojack 6.3mm und 1 x Mini-Stereojackbuchse  
Anschlussimpedanz Kopfhörer 30 Ohm - 600 Ohm  
Jackanschluss 6.3mm für optionalen Fuss-Schalter (Mute on/off)  
Powerschalter on/off mit LED  
Betriebsspannung 12VAC/600mA  
Netzteiladapter inklusive



# THS-1T Broadcast Console

**THS-1T** - Console de modération/écouteur professionnelle, compacte conçue spécialement pour la diffusion, le studio, la radio/TV, le commentaire sportif et l'animation de stade. Le boîtier métallique extrêmement solide et d'un design ergonomique garantit une utilisation intuitive de toutes les fonctions, permettant à l'orateur de se concentrer sur le jeu ou ses notes.

Comportement de commutation **PUSH TO TALK** - en appuyant sur la touche, le signal du microphone sort à la prise MIC-out.



La console de modération est équipée d'une entrée pour le micro-casque/microphone, une entrée ligne stéréo et une entrée AUX mono. Le bouton push-to-talk pour le signal microphone garantit un comportement de commutation complètement silencieux, la touche étant découplée par voie électronique et libre de potentiel! Lorsqu'il est activé, le bouton est éclairé pour garder le contrôle même dans l'obscurité. Un connecteur Jack pour un commutateur au pied externe (en option) pour la coupure du microphone se trouve à l'arrière de l'appareil.

L'entrée microphone symétrique XLR est conçue pour les types de micro-casque/microphone dynamiques. Pour la connexion des microphones à condensateur, il existe la possibilité d'une alimentation à distance (fantôme) par le mixer via la prise de connexion MIC-out. Pour le signal de microphone (Mic-out) dans la salle de régie ou de contrôle existe une prise de sortie XLR/M.



La console dispose d'une entrée ligne stéréo symétrique et d'une entrée AUX mono. Les deux entrées peuvent être alimentées à la fois avec des signaux audio symétriques et asymétriques. Les entrées ligne ont chacune un contrôle de volume pour le mixage et le volume sonore, qui fournissent le signal de sortie au le casque. L'amplificateur de casque intégré fournit assez de puissance pour transmettre de façon compréhensible le signal moniteur aux auditeurs à des niveaux de bruit ambiant extrêmement élevés et en haute qualité audio. La connexion du casque se fait via une prise Jack stéréo 6.3mm ou mini Jack stéréo 3.5mm. L'impédance de connexion optimale pour la pleine performance du casque est comprise entre 30 Ohm et 600 Ohm.



# THS-1T Broadcast Console

Lors d'une panne de courant, l'appareil passe automatiquement en mode "on-air". Autrement dit, l'orateur peut continuer la modération normalement et le signal de microphone (MIC-Out) continue d'être transmis à la régie.

Toutes les entrées et sorties pour microphone, AUX, line in, interrupteur au pied et connecteur d'alimentation sont situés à l'arrière du THS-1T. La console est alimentée par un adaptateur secteur externe (inclus dans la livraison).



## Spécifications techniques

Console de modération de diffusion professionnelle et ergonomique dans un boîtier en acier solide, noir

Touche Push-to-Talk éclairée lorsque activée

Commutateur silencieux et libre de potentiel aussi lorsque l'alimentation fantôme est activée

Préampli microphone intégré, gain de ligne et de AUX, symétrisation, amplificateur de casque

Entrée microphone symétrique via fiche XLR/F, alimentation fantôme pour microphones à condensateur via fiche MIC-out

Prise Mic-Out pour transmission du signal microphone direct via prise XLR/M, symétrique à la salle de régie/contrôle

Deux entrées lignes stéréo symétriques G/D, une entrée AUX mono, connexion via prises XLR/F

Potentiomètres de volume pour les entrées AUX stéréo et mono

Prise de connexion casque 1 x Jack stéréo 6.3mm et 1 x mini Jack stéréo

Impédance de connexion du casque 30 Ohm - 600 Ohm

Connexion Jack 6.3mm pour commutateur au pied externe en option (Mute on/off)

Commutateur d'alimentation on/off avec LED

Tension d'alimentation 12V AC/600mA

Adaptateur sur secteur inclus