

M7CL-48ES

Console de mixage numérique



* SB168-ES : rack de préamplis/convertisseurs en option

Version EtherSound de la M7CL (fonctionne avec les boîtiers de scène SB168-ES)

Capacité

• Console de mixage numérique 56 canaux mixables (48 canaux d'entrées mono, 4 canaux d'entrées stéréo) vers 27 canaux de sortie (16 bus de mixage configurables en auxiliaires ou sous-groupes, 8 matrices, 1 bus stéréo + 1 bus mono)

Surface de contrôle

- 62 faders motorisés 100mm répartis en :
 - 48 faders affectées aux 48 canaux d'entrées mono mixables
 - 4 faders affectées aux 4 paires de canaux d'entrées stéréo
 - 8 faders avec touches de navigation affectables à 8 canaux d'entrées, 8 canaux de sortie (bus ou matrices) ou 8 DCA
 - 1 fader dédié au bus stéréo et 1 fader dédié au bus mono
- 16 encodeurs rotatifs affectés aux niveaux d'envoi vers les bus et les matrices
- Ecran LCD tactile couleur 800x600 pixels
- Accès direct permanent aux traitements dynamiques et fréquentiels pour chaque canal d'entrée ou de sortie sélectionné
- 8 DCA, 8 groupes de mute
- Le concept CentraLogic permet le contrôle de l'ensemble de la console depuis le bloc central et l'écran tactile en recréant une interface intuitive, proche de la logique des consoles analogiques.

Connectique

- 8 circuits d'entrées analogiques mono aux niveaux micro/ligne équipés de connecteurs XLR, d'une alimentation fantôme +48V et d'un préamplificateur à gain mémorisable
- 8 circuits de sorties analogiques Omni équipés de connecteur XLR, assignables aux bus de mixage, bus stéréo et mono, matrices ou aux sorties directes
- 2 ports Ethersound (IN/OUT) pour connection avec stagebox SB168-ES + 3e port pour brancher un PC (Monitoring réseau)
- 1 circuit de sorties stéréo numériques 2TR
- 3 emplacements pour cartes Mini-YGDAI optionnelles permettant d'effectuer des inserts, de mettre des consoles en cascade ou d'ouvrir la console à d'autres formats (AES/EBU, ADAT, MADI, Cobranet, Ethersound, Dante ...)

M7CL-48ES

Traitement

- Egaliseur paramétrique 4 bandes et 2 traitements dynamiques (noise gate, compresseur, deesser, ducking...) sur tous les canaux d'entrée
- Egaliseur paramétrique 4 bandes, retard et traitement dynamique (compresseur...) sur tous les bus de mixage, matrices et bus stéréo
- Rack virtuel de 4 multi-effets stéréo intégrés assignables
- Effets Add-on AE011 (émulation de compresseurs/égaliseurs analogiques), AE021 (modélisation de magnétophones à bande vintage) et AE031 (réverbérations REV-X) inclus
- 4 égaliseurs graphiques 31 bandes assignables, possibilité de remplacer les multi-effets par 8 EQ graphiques supplémentaires
- Possibilité de remplacer chaque EQ graphique 31 bandes standard par 2 EQ graphiques 31 bandes Flex15 (dont 15 bandes sont réglables à la fois)
- Conversions A/N et N/A 24 bits 44.1/48 kHz
- Traitement numérique interne en 32 bits

Monitoring

- Bus de CUE stéréo
- Circuit de monitoring LCR
- 1 sortie casque
- 1 entrée micro Talkback
- Oscillateur et générateurs de bruit intégrés
- Niveau MONITOR au fader

Contrôle

- Logiciel Studio Manager pour Windows et éditeur associé (édition on-line et off-line des paramètres de contrôle de la console)
- Connection avec un ordinateur par port Ethernet
- Automation statique (300 mémoires de scène) permettant la mémorisation des patchs d'entrées/sorties et des paramètres de mixage
- Sauvegarde des mémoires sur clef USB (non fournie)
- Contrôle de préamplificateurs externes AD8HR via le port série
- Interface MIDI
- Entrée/sortie d'horloge WORDCLOCK
- Gestion de profils utilisateurs

Accessoires

- Bandeau de vu-mètres optionnel
- La console fonctionne avec une alimentation interne
- Alimentation supplémentaire externe optionnelle PW800W (pour redondance)
- 2 lampes col de cygne XLR à 4 broches optionnelles

Stagebox et Ethersound

- Fonctionne avec les boîtiers de scène Ethersound SB168-ES (max. 3) permettant le déport de 16 entrées / 8 sorties par stagebox, via le protocole Ethersound. La console dispose d'un paramétrage automatique permettant une mise en fonction immédiate et sans ordinateur de la configuration de base.
- La console reste compatible avec les autres appareils Ethersound via le logiciel AVS-ESMonitor d'Auvitran.

ACCESSOIRES





SPÉCIFICATIONS PRESCRIPTEURS

La console numérique permettra le mixage simultané de 48 canaux d'entrées mono et de 4 canaux d'entrées stéréo. Elle permettra l'envoi et le mélange des canaux d'entrées vers 16 bus de mixage (configurables en auxiliaires ou sous-groupes), 8 matrices, un bus de sortie stéréo et un bus de sortie mono. Elle permettra également l'envoi et le mélange des 16 bus de mixage vers les bus de sortie stéréo et les 8 matrices mono.

La gestion des canaux d'entrées s'effectuera grâce à 48 faders de voie mono et aux 4 faders de voie stéréo.

La gestion des canaux de sorties s'effectuera à l'aide des 2 faders de généraux et de 8 faders assignables.

La console disposera de 8 DCA et de 8 groupes de mute.

Tous les faders seront motorisés et de 100 mm de course. La console sera équipée d'un écran LCD tactile couleur 800 x 600 pixels.

Elle devra permettre le contrôle de tous les canaux de la consoles depuis un bloc de commande central et l'écran tactile.

En termes de connectique, elle possédera 8 circuits d'entrées micro/ligne sur connecteurs XLR (avec alimentation fantôme et gains mémorisables), 8 circuits de sorties analogiques sur XLR pour les bus de mixage, les matrices, les bus mono et stéréo ou les sorties directes. Elle offrira 3 emplacements pour des cartes enfichables au format Mini-YGDAI optionnelles, pour augmenter sa capacité de connexion. La console sera en outre équipée d'un circuit de sorties 2TR numérique.

La console disposera de 2 ports Ethersound (IN/OUT sur RJ45) pour se connecter à un réseau de type Ethersound et un 3e port de contrôle pour le monitoring réseau (RJ45). La liaison Ethersound permettra en particulier d'utiliser des boîtiers de scène au format Ethersound, et de gérer à distance des entrées micro/ligne ou des sorties supplémentaires.

Chaque canal d'entrée disposera des fonctions suivantes : gain, activation de l'alimentation fantôme, inversion de polarité, compresseur, noise gate, égaliseur paramétrique 4 bandes + filtre passe-haut, départs, insertion, sortie directe.

Chaque canal de sortie disposera des fonctions suivantes : égaliseur paramétrique 4 bandes, délai, compresseur.

La console intégrera 4 multi-effets et 4 égaliseurs 1/3 d'octave standards (avec possibilité de remplacer les multi-effets par des égaliseurs graphiques en cas de besoin).

La console présentera un bus Cue, un circuit de monitoring et une sortie casque sur jack Stéréo.

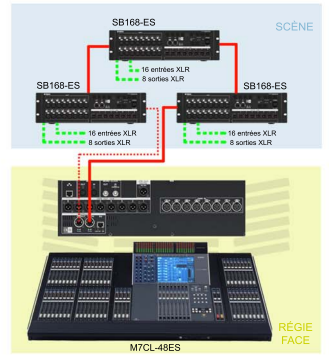
Elle pourra fonctionner en 44,1/48 kHz et se synchroniser à une horloge Wordclock externe (entrée/sortie sur BNC). Elle possédera des ports MIDI IN, THRU et OUT.

La console sera pourvue d'une automation statique (avec 300 mémoires de Scène, sauvegarde sur clef USB) et sera pilotable par un logiciel d'édition online/offline, hébergé par un ordinateur relié via son port Ethernet. Elle permettra la gestion de profils utilisateurs. La console intègrera une alimentation interne. La console sera de type Yamaha M7CL-48ES.

Un système de mixage numérique 56 canaux avec 48 entrées / 24 sorties déportés se composera d'une surface de contrôle de type M7CL-48ES accompagnée de trois boîtiers de scène de type SB168-ES.

EXEMPLE DE SYSTEME

Système 56 canaux mixables : 48 entrées micro et 24 sorties déportées 8 entrées micro et 8 sorties omni sur la console





Spécifications générales (M7CL-32, M7CL-48, M7CL-48ES)

Sampling Frequency		kHz, 48 kHz kHz (-10%) to 48 kHz (+6%) <n kHz (-2.5%) to 48 kHz (+2.5%)</n 		Net Weight	M7CL-48: M7CL-32: M7CL-48ES	50kg (110.23lbm) 42kg (92.59lbm) 46kg (101.41lbm)	
Signal Delay	Less than 2.5 ms INPUT or OMNI IN to OMNI OUT (@Fs = 48 kHz)		Power Requirements	M7CL-48: 300 W, 100V 50/60Hz			
Fader	100mm motoriz	ed x62 (46)	- (wattage)	M7CL-32: 250 W, 100V 50/60Hz			
Fader Resolution	+10 to -138, -odB (1024 steps/100 mm)		- (waitage)	M7CL-48ES: 150 W, 100V 50/60Hz			
Maximum Voltage Gain		7CL-32/48: 86 dB INPUT 1-48 to OMNI OUT 7CL-48ES: 86 dB OMNI IN 1-8 to OMNI OUT 1-8		Power Requirements (voltage and hertz)	US/Canada: Japan:	100V 50/60Hz	Korea: 220V 60Hz Other: 110-240V 50/60Hz
Crosstalk (@1kHz)	M7CL-32/48: -80 dB Adjacent Input Channels (INPUT1-48, ST IN 1-4 [L, R], (GAIN:min) to OMNI OUT 1-16) M7CL-48ES: -80 dB Adjucent Input Channels (OMNI IN 1-8, (GAIN:min) to OMNI OUT 1-8)		(voltage and nortz)	China:	110-240V 50/60Hz		
			Operation free-air Temperature Range	+10 °C to +35 °C -20 °C to +60 °C Owner's Manual, Dust cover, Power cord, Cord clamp			
			Storage Temperature Range				
	M7CL-48/48ES 1,274 (50 2/8) × 286 (11 2/8) × 701 (27 5/8) mm (in) M7CL-32 1,060 (41 6/8) × 286 (11 2/8) × 701 (27 5/8) mm (in)						
Dimensions (W×H×D)			Included Accessories				
* Refer to the Yamaha professional audio website for information on supported I/O cards. http://www.yamahaproaudio.com/			Optional Accessories	Meter Bridge MBM7CL, Mini-YGDAI cards *, Gooseneck Lamp LA Power Supply PW800W, Power Supply Link Cable PSL360			

Caractéristiques des entrées analogiques

Input Terminals	GAIN	Actual Load Impedance	For Use With Nominal	Input Level			Connector
input rerminais				Sensitivity *1	Nominal	Max. Before Clip	Connector
INPUT 1-48 <m7cl-48> INPUT 1-32 <m7cl-32></m7cl-32></m7cl-48>	-62 dB	2.2	50-600Ω Mics & 600Ω Lines	-82dBu (61.6 μV)	-62dBu (0.616 mV)	-42dBu (6.16 mV)	XLR-3-31 type (Balanced) *2
	+10 dB	3 kΩ		-10dBu (245 µV)	+10dBu (2.45 µV)	+30dBu (24.5 μV)	
ST IN 1-4 [L,R] <m7cl-32 48=""> OMNI IN 1-8 <m7cl-48es></m7cl-48es></m7cl-32>	-62 dB	210	50-600Ω Mics &	-82dBu (61.6 μV)	-62dBu (0.616 mV)	-42dBu (6.16 mV)	XLR-3-31 type (Balanced) *2
	+10 dB	3 kΩ	600Ω Lines	-10dBu (245 µV)	+10dBu (2.45 µV)	+30dBu (24.5 µV)	
TALKBACK	-60 dB	01.0	50-600Ω Mics & 600Ω Lines	-70dBu (0.245 μV)	-60dBu (0.775µV)	-40dBu (7.75 μV)	XLR-3-31 type (Balanced) *2
	-16 dB	3 kΩ		-26dBu (38.8 μV)	-16dBu (0.123 µV)	+4dBu (1.23 μV)	

^{* 1.} Sensitivity is the lowest level that will produce an output of +4 dBu (1.23 V) or the nominal output level when the unit is set to maximum gain. (all faders and level controls are maximum position.)

Caractéristiques des sorties analogiques

O to t Tominale	Actual Source	For Use With Nominal	GAIN SW *3	Outpu			
Output Terminals	Impedance			Nominal	Max. Before Clip	Connector	
OMNI OUT 1-16 <m7cl-32 48=""> OMNI OUT 1-8 <m7cl-48es></m7cl-48es></m7cl-32>	75 kΩ	600 Ω Lines	+24 dB (default)	+4 dBu (1.23 V)	+24 dBu (12.28 V)	XLR-3-32 type (Balanced) *1	
			+18 dB	-2 dBu (616 mV)	+18 dBu (6.16 V)		
PHONES	15 kΩ	8 Ω Phones	95	75 mW *4	150 mW	Stereo Phone Jack (TRS (Unbalanced) *2	
		40 Ω Phones		65 mW *4	150 mW		

^{* 1.} XLR-3-32 type connectors are balanced. (1=GND, 2=HOT, 3=COLD)

Caractéristiques des entrées et sorties numériques

Terminal		Format	Data Length	Level	Audio	Connector
2TR OUT DIGITAL *1	AES/EBU	AES/EBU Professional Use *1	24 bit	RS422	_	XLR-3-32 type (Balanced) *2
EtherSound < M7CL -48F	22	EtherSound	24 hit	100Base-TX	48ch Innut/24ch Output @48kHz	etherCON *3

^{* 1.} The channel status of 2TR OUT DIGITAL is described on page 294.

Caractéristiques des entrées et sorties de contrôle

Terminal		Level	Connector	
NETWORK 3rd Port <m7cl-48es></m7cl-48es>			D. 45	
			RJ-45	
IN	MIDI	_	DIN Connector 5P	
OUT	MIDI			
IN	==	TTL/75 Ω	BNC Connector	
OUT	≅ 0	TTL/75 Ω		
REMOTE <m7cl-32 48=""></m7cl-32>		RS422	D-Sub Connector 9P (Male	
LAMP 1(32ch), 2(48ch)		0 V - 12 V	XLR-4-31 type *1	
USB HOST		11 <u>22</u>	A type USB Connector	
	IN OUT IN OUT	IN MIDI OUT IN OUT OUT OUT	IEEE802.3 IN MIDI OUT IN	

^{* 1. 4}pin=HOT, 3pin=COLD, Lamp rating 5 W, Voltage control by software

^{* 2.} XLR-3-31 type connectors with latch are balanced. (1=GND, 2=HOT, 3=COLD)

^{*} In these specifications, 0 dBu = 0.775 Vrms.

^{*} All input AD converters are 24bit linear, 128 times oversampling.

^{* +48}V DC (phantom power) is supplied to INPUT (1-48 or 1-32), ST IN 1L-4R, OMNI IN 1-8 and TALKBACK XLR type connectors via each individual software controlled switches.

^{* 4.} The position of the level control is 10 dB lowered from Max.

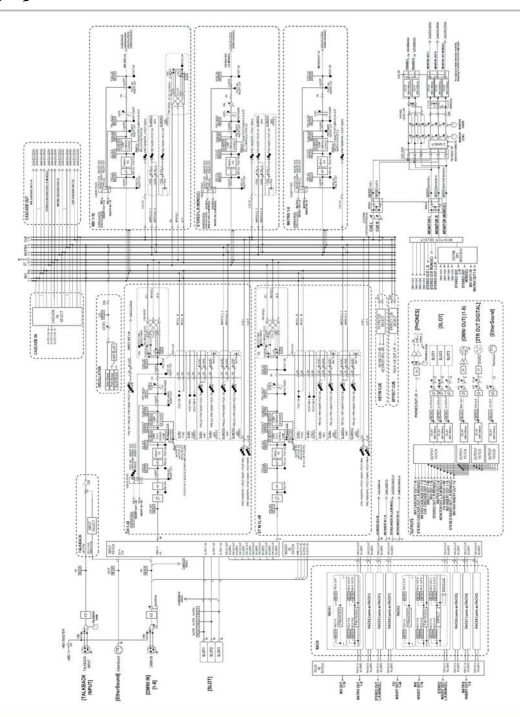
^{* 2.} PHONES stereo phone jack is unbalanced. (Tip=LEFT, Ring=RIGHT, Sleeve=GND) * In these specifications, 0 dBu = 0.775 Vrms. * 3. There are switches inside the body to preset the maximum output level.

^{*} All output DA converters are 24 bit, 128 times oversampling.

^{* 2.} XLR-3-32 type connectors are balanced. (1=GND, 2=HOT, 3=COLD)

^{* 3.} IN, OUT

Synoptique audio



DIMENSIONS

