

LOGICIEL INTUITIF AQUACONTROL™

e AQM1208 est conçu pour être utilisé avec une amplification externe, offrant la puissance et la flexibilité nécessaires pour gérer pratiquement toutes les situations. Basé sur le moteur AquaControl DSP introduit dans le mXa1502, le AQM1208 comprend une bibliothèque complète de fonctions DSP, présentées avec une UI polyvalente mais intuitive, qui ne nécessite pas un cours universitaire pour être apprises. Le AQM1208 se connecte à tout appareil compatible avec un navigateur via un réseau local (LAN) et Internet, depuis pratiquement n'importe quel endroit dans le monde, ce qui permet un accès à distance pratique pour la configuration et le dépannage. La configuration du AQM1208 avec ses 12 entrées et 8 sorties répond aux exigences d'un spectre large d'usages telles que le mixage de microphones, la distribution de musique et autres, comme le masquage du bruit, et fournit tous les outils nécessaires pour assurer que tout sonne comme il faut.



ACCÈS À DISTANCE PARTOUT

PRÊT POUR MIC & MULTI-ZONE



AQM1208

Mélangeur de Zone

Logiciel Intuitif AquaControl™

e AQM1208 utilise
I'interface basée sur le
serveur Web AquaControl™ de
nouvelle génération d'Ashly, ce
qui signifie qu'il fonctionne
avec pratiquement n'importe quel
ordinateur ou appareil mobile

Section Fine Point Points Sent Dates

| Section Fine Point Points Sent Dates
| Section Fine Point Points Sent Dates
| Section Fine Point Points Sent Dates
| Section Fine Point Points Sent Dates
| Section Fine Point Points Sent Dates
| Section Fine Point Points Sent Dates
| Section Fine Point Points Sent Dates
| Section Fine Point Points Sent Dates
| Section Fine Points Sent Dates
| Section Fin

connecté au réseau, avec n'importe quel OS. Aucune installation n'est nécessaire. De plus, il intègre la plupart des fonctionnalités familières que l'on retrouve dans notre logiciel de renom Protea DSP. Contrôle basé sur un navigateur depuis n'importe quel appareil.



AQM1208
dispose d'Ethernet pour une

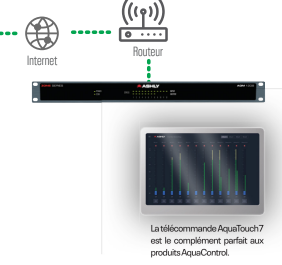
Accès à Distance de N'importe où dans le Monde

'accès distant via le web du
AQM1 208 permet aux intégrateurs
d'effectuer des interventions plus
efficaces lorsqu'un client rencontre des
problèmes.



Se connecter à l'environnement AquaControl depuis son bureau plutôt que d'envoyer un véhicule sur le site d'installation est plus pratique, rentable et nécessite moins de main-d'œuvre.

L'utilisation de la connexion Ethernet est la partie la plus incroyable. AquaControl offre un accès complet à distance à toutes les fonctions via le réseau, mais peut également proposer des pages dédiées de contrôle en direct pour le mixage ou la gestion des zones. Ces dernières peuvent être consultées depuis n'importe quel appareil doté d'une connexion Internet, mais le nouveau panneau tactile AquaTouch7 de 7 pouces offre une solution murale plus élégante pour les utilisateurs qui exigent un accès distant pratique.



Prêt pour Mic et Multi-Zone

e AQM1208 est équipé pour gérer un spectre large d'usages, de la distribution de musique d'ambiance aux annonces, en passant par le masquage du bruit et



le mixage. Le AQM1208 ne fait pas non plus de compromis en matière de mixage de microphones. Ses 12 entrées micro entièrement équipées avec des préamplis de classe A et une alimentation Phantom commutable sur chaque canal, ainsi que des fonctionnalités utiles telles que le mixage automatique et l'atténuation prioritaire, le rendent parfaitement adapté aux lieux de culte, aux cinemas, aux conférences, aux



PRÉLIMINAIRE

Nombre de Canaux d'Entrée Nombre de Canaux d'Entrée 12 (12 entrées micro/ligne équilibrées, + 4 entrées ligne RCA non équilibrées additionnées sur les entrées 9 à 12) Nombre de Canaux de Sortie 8 Lignes Équilibrées Distorsion (SMPTE, typique) <-0.5% Distorsion (THD-N, typique) <-0.5% (8 Ohms, 10dB en dessous de la puissance nominale, 20Hz-20kHz) Séparation des Canaux -75dB (dB par rapport à la sortie maximale, 1kHz) Signal-to-Noise >110dB (20Hz-20kHz)
Nombre de Canaux de Sortie Nombre de Canaux de Sortie B Lignes Équilibrées O.5% Distorsion (THD-N, typique) Séparation des Canaux -75dB (dB par rapport à la sortie maximale, 1kHz) Signal-to-Noise Nombre de Canaux de Sortie 8 Lignes Équilibrées -0.5% -0.5% Solution (THD-N, typique) -75dB (dB par rapport à la sortie maximale, 1kHz) -75dB (20Hz-20kHz)
Distorsion (SMPTE, typique) <0.5% Distorsion (THD-N, typique) <0.5% (8 Ohms, 10dB en dessous de la puissance nominale, 20Hz-20kHz) Séparation des Canaux -75dB (dB par rapport à la sortie maximale, 1kHz) Signal-to-Noise >110dB (20Hz-20kHz)
Distorsion (THD-N, typique) <0.5% (8 Ohms, 10dB en dessous de la puissance nominale, 20Hz-20kHz) Séparation des Canaux -75dB (dB par rapport à la sortie maximale, 1kHz) Signal-to-Noise >110dB (20Hz-20kHz)
Séparation des Canaux -75dB (dB par rapport à la sortie maximale, 1kHz) Signal-to-Noise >110dB (20Hz-20kHz)
Signal-to-Noise >110dB (20Hz-20kHz)
Réponse en Fréquence 20Hz-20kHz, ±0.05dB
Connecteur d'Entrée Équilibré Euroblock 3.5mm
Impédance d'Entrée 10k Ohms
Niveau d'Entrée Maximum +21dBu
Entrée de Tension Nominale 100 - 240VAC
Spectre de Fonctionnement 70 - 270VAC
Connecteur de Cordon d'Alimentation Secteur AC Nema Détachable 5-15 pour USA
Réseau de Contrôle Connecteur RJ-45, Ethernet 1GB
Connecteur de Sortie de Ligne Euroblock 3.5mm Équilibré
Niveau Maximum de Sortie de Ligne +21dBu
Contrôle à distance du niveau de tension continue (DC) Euroblock 3.5mm - Gnd, CV, V+ par entrée
Dimensions Unitaire 19"W x 1.75"H x 14.54"D (483mm x 45mm x 369mm)
Dimensions 25.2"W x 2.5"H x 19.5"D / 641mm x 64mm x 495mm
Poids 8.8lbs (4 kg)

1) Note:





En format .txt sont disponibles dans la section TÉLÉCHARGEMENTS ici :

https://grco.de/be40lg



Ashly Audio, Inc. • 847 Holt Road • Webster, NY USA • US toll-free +1.585.872.0010 Fax +1.585.872.0739 •Sales@Ashly.com

