

Pont E/S-USB Q-SYS™ **CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES** 

- Lire ces instructions et en garder un exemplaire sous la main.
- Suivre tous les avertissements et toutes les instructions.
- Installer en suivant à la lettre les instructions du fabricant.
- Utiliser uniquement les accessoires spécifiés par le fabricant.
- Confier toutes les réparations à un personnel qualifié.
- Respecter tous les codes locaux applicables.
- Utiliser seulement une alimentation LPS classe 2.

FR

Maintenance et réparation

AVERTISSEMENT : les technologies de pointe, par ex. l'utilisation de matériel moderne et d'électronique puissante, exigent une maintenance et des méthodes de réparation spécialement adaptées. Pour éviter le risque de dommages ultérieurs à l'appareil, de blessures et/ou la création de dangers supplémentaires, tout le travail de maintenance ou de réparation de l'appareil devra être uniquement confié à un centre de réparation ou un distributeur international agréé par QSC. QSC n'est pas responsable de blessures, préjudices ou dommages résultant du manquement du client, propriétaire ou utilisateur de l'appareil à faciliter ces réparations.

TD-000543-03-B



Déclaration FCC



REMARQUE : suite à des tests, cet appareil s'est avéré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, dans le cadre de la section 15 des règlements de la FCC. Ces limites visent à fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet appareil produit, utilise et peut rayonner une énergie haute fréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il risque d'interférer avec les communications radio. Toutefois, il n'est pas possible de garantir l'absence d'interférences dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radiophonique ou télévisuelle, ce qui peut être déterminé par la mise en marche et l'arrêt de l'appareil, nous recommandons à l'utilisateur d'essayer de corriger ces interférences en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientation ou déplacement de l'antenne réceptrice.
- Éloignement de l'appareil par rapport au récepteur.
- Branchement de l'appareil sur une prise secteur appartenant à un autre circuit que celui du récepteur.
- Sollicitation de l'assistance du revendeur ou d'un spécialiste radio/TV.

Déclaration RoHS

Le pont E/S-USB Q-SYS de QSC est conforme à la Directive européenne 2011/65/EU – Limitation des substances dangereuses (RoHS2).

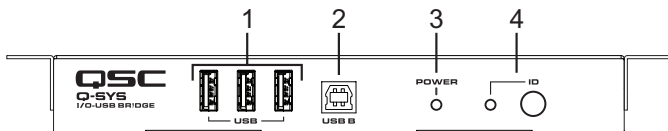
Le pont E/S-USB Q-SYS de QSC est conforme aux directives chinoises RoHS.

Liste de colisage

Article	Quantité
• Pont E/S-USB (inclut des connecteurs européens pour RS232 et une alimentation externe)	• 1
• Chevilles en plastique pour une fixation murale (dans le kit des attaches)	• 4
• Vis à tête cylindrique à six pans creux (dans le kit des attaches)	• 4
• Document de garantie	• 1
• TD-000543-00-A – Guide de mise en route rapide	• 1

FR

Connecteurs et commandes

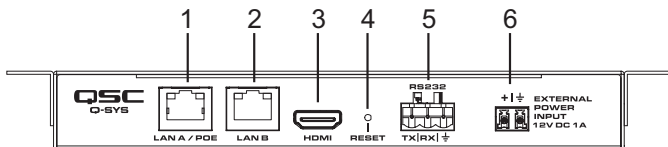


Panneau avant

- 1. Ports USB 2.0 hôtes type A**—L'intensité maximum totale disponible à partir de ces ports est de 500 mA avec une alimentation de 12 V(-) 2 A PoE ou externe.
- 2. Port de périphérique USB 2.0 type B**—Point de branchement d'un PC hôte sur l'audio et/ou la vidéo du pont Q-SYS (UAC / UVC).
- 3. Voyant d'alimentation POWER.**
- 4. Bouton et voyant ID.**

Appuyer sur le bouton pour identifier cet appareil dans Q-SYS Designer or Q-SYS Configurator.

Le voyant clignote lorsque le mode ID de cet appareil est activé en appuyant sur le bouton ID ou via Q-SYS Designer ou Q-SYS Configurator.



Panneau arrière

- 1. Port LAN A / PoE**—pour la connexion à un réseau local. Le pont E/S-USB Q-SYS est un appareil activé par PoE (802.3af). Brancher un commutateur réseau ou une alimentation PoE adapté(e) sur ce port.
- 2. Port LAN B**—pour la connexion à un réseau local.
- 3. Port de sortie HDMI.**
- 4. Commutateur de réinitialisation.** Pour réinitialiser l'appareil, insérer un trombone redressé ou un outil similaire dans cette ouverture pour appuyer sur ce commutateur pendant 10 secondes.
- 5. Port RS 232.**
- 6. Connecteur d'alimentation 12 V(-) externe**—pour la redondance ou en l'absence d'une alimentation PoE. Les exigences minimum d'alimentation sont 12 V, 1 A ; pour offrir une intensité maximum à plusieurs connecteurs USB, utilisez du 12 V, 2 A.

Installation

Le pont E/S-USB est livré avec des supports déjà attachés pour un montage sous un bureau ou une table. Pour monter l'appareil sur une table ou sur une autre surface horizontale ou sur un mur, dévisser simplement les supports avant de les retourner et de les rattacher au châssis. S'assurer que la surface de fixation sélectionnée peut supporter le poids de l'appareil.

Sous une table

Utiliser le guide de positionnement et de perçage à la page suivante pour situer et percer les quatre trous destinés aux vis à tête cylindrique fournies dans le kit des attaches. Utiliser une mèche de 3 mm ou 7/64". Placer les fentes en trous de serrure des supports de fixation sur les têtes de vis. Glisser vers l'avant ou l'arrière et bien serrer les vis.

Sur une table

Retourner les supports de fixation sur le pont E/S-USB.

Utiliser le guide de positionnement et de perçage à la page suivante pour situer et percer les quatre trous destinés aux vis à tête cylindrique fournies dans le kit des attaches. Utiliser une mèche de 3 mm ou 7/64". Placer les fentes en trous de serrure des supports de fixation sur les têtes de vis. Glisser vers l'avant ou l'arrière et bien serrer les vis.

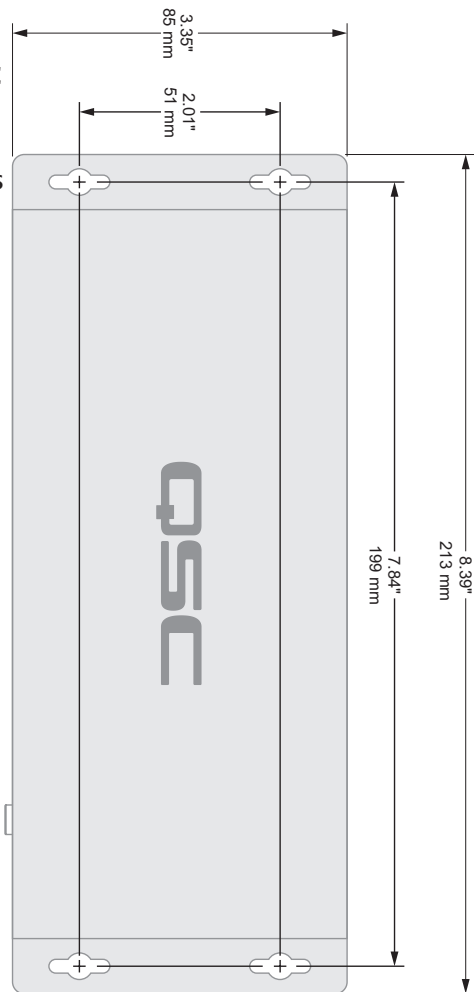
Fixation murale

Au besoin, retourner les supports de fixation sur le pont E/S-USB.

Utiliser le guide de positionnement et de perçage à la page suivante pour situer et percer les quatre trous destinés aux chevilles en plastique fournies dans le kit des attaches. Utiliser une mèche de 5 mm ou 3/16". Utiliser les vis à tête cylindrique fournies. Placer les fentes en trous de serrure des supports de fixation sur les têtes de vis. Glisser vers l'avant ou l'arrière et bien serrer les vis.

Guide de positionnement et de perçage

REMARQUE : ce diagramme n'est pas à l'échelle.



FR



Adresse :

QSC, LLC
1675 MacArthur Boulevard
Costa Mesa, CA 92626-1468
États-Unis
Standard : +1 (714) 754-6175
Site web : www.qsc.com

Ventes & Marketing :

Tél. : +1 (714) 957-7100 ou numéro
vert (États-Unis seulement) (800) 854-
4079

Fax : +1 (714) 754-6174

E-mail : info@qscaudio.com

Support clientèle Q-SYS Ingénierie applications et services techniques

Du lundi au vendredi, de 7 h à 17 h
(heure de la côte Pacifique) (sauf les
jours fériés)

Tél. : (800) 772-2834 (États-Unis
seulement)

Tél. +1 (714) 957-7150

Support technique 24/7 24/7 Q-SYS en cas d'urgence*



Tél. : (888) 252-4836 (États-Unis/
Canada)

Tél. : +1 (949) 791-7722 (hors États-Unis)

*Le support technique 24/7 Q-SYS est une assistance réservée aux urgences liées aux systèmes Q-SYS seulement. Le support technique 24/7 garantit un rappel dans les 30 minutes. La personne qui appelle devra laisser son nom, le nom de l'entreprise, le numéro à rappeler et une description de l'urgence Q-SYS pour un rappel rapide. En cas d'appel aux heures d'ouverture, utiliser les numéros de support technique standard ci-dessus.

Email de support technique Q-SYS

qsysupport@qsc.com
(réponse immédiate par e-mail non
garantie)

QSC

Technical Services
1675 MacArthur Blvd.
Costa Mesa, CA 92626 États-Unis

Tél. : (800) 772-2834 (États-Unis
seulement)

Tél. : +1 (714) 957-7150

Fax : +1 (714) 754-6173

© 2016 QSC, LLC. All rights reserved. QSC, the QSC logo, Q-SYS, and the Q-SYS logo are registered trademarks of QSC, LLC in the U.S. Patent and Trademark Office and other countries. Q-LAN is a trademark of QSC, LLC. Patents may apply or be pending. All other trademarks are the property of their respective owners.

www.qsc.com/patents