

mLAN EXPANSION BOARD
mLAN16E2



FR

Mode d'emploi

Merci d'avoir acheté la carte mLAN16E2 de Yamaha.

La carte mLAN16E2 est une carte d'extension reposant sur la technologie mLAN, qui ajoute deux connecteurs mLAN à un périphérique compatible mLAN16E2, tel que le synthétiseur de musique MOTIF XS de Yamaha. En reliant l'instrument à un ordinateur via une connexion poste à poste à l'aide d'un câble IEEE1394, vous pouvez transférer simultanément des données audio destinées à l'ensemble canaux et des données MIDI pour tous les ports entre le périphérique équipé de la carte mLAN16E2 et l'ordinateur. Pour tirer pleinement parti des fonctionnalités de la carte mLAN16E2, lisez attentivement ce manuel, puis conservez-le à portée de main pour toute référence ultérieure.


- Les illustrations et les écrans LCD qui figurent dans ce mode d'emploi servent uniquement à expliciter les instructions et peuvent différer légèrement de ceux apparaissant sur votre périphérique.
- MIDI est une marque déposée de l'Association of Musical Electronics Industry (AMEI).
- mLAN est une marque commerciale de Yamaha Corporation.
- Les noms des sociétés et des produits apparaissant dans ce mode d'emploi sont des marques commerciales ou déposées appartenant à leurs propriétaires respectifs.

Consignes de sécurité

 Avant d'installer la carte d'extension mLAN16E2, veuillez lire les sections « Précautions » et « Installation du matériel en option » du mode d'emploi de votre clavier numérique.

Yamaha n'est pas responsable des détériorations causées par une utilisation impropre de l'appareil ou par des modifications apportées par l'utilisateur, pas plus qu'il ne peut couvrir les données perdues ou détruites.

Installation de la carte mLAN16E2

 Pour plus d'informations sur l'installation de la carte mLAN16E2, reportez-vous à la section « Installation du matériel en option » du mode d'emploi qui accompagne votre périphérique compatible mLAN16E2.

Avant d'utiliser la carte mLAN16E2, téléchargez le pilote AI approprié sur notre site web : <http://www.yamahasynt.com/download/>

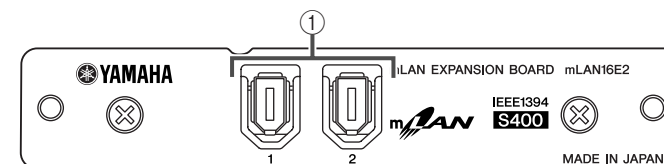
- NOTE**
- Des informations sur la configuration système requise sont également disponibles sur le site web ci-dessus.
 - Le pilote AI peut être modifié et mis à jour sans avertissement préalable. Prenez soin de vérifier le pilote utilisé et de télécharger la dernière version en date sur le site ci-dessus.

Contenu du carton

- Carte mLAN16E2
- Mode d'emploi (ce manuel)

Noms et fonctions


Pour obtenir les toutes dernières informations sur la carte mLAN16E2, reportez-vous au mode d'emploi de votre périphérique compatible mLAN16E2 et à l'URL suivante : <http://www.yamahasynt.com/>

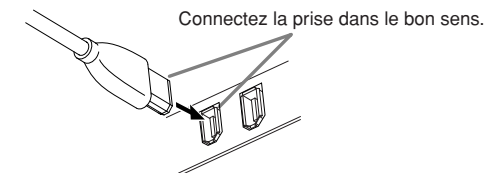


① Prises mLAN (IEEE1394)

Ces prises IEEE 1394 standard à 6 broches vous permettent de connecter des ordinateurs (FireWire/i.LINK) compatibles IEEE 1394.

Si le périphérique connecté est doté d'une prise IEEE 1394 à 6 broches, utilisez un câble IEEE 1394 standard à 6 broches. S'il est doté d'une prise IEEE 1394 à 4 broches, utilisez un câble IEEE 1394 standard à 4 ou 6 broches. Veillez à ne pas connecter les câbles en boucle.

 Veillez à brancher correctement la fiche du câble IEEE 1394 (mLAN) dans la prise du mLAN en respectant l'orientation.



NOTE Yamaha vous conseille d'utiliser un câble IEEE 1394 d'une longueur maximale de 4,5 m.

Caractéristiques techniques

Fonctions	Débit binaire :	S400
	Entrées et sorties audio :	6 entrées, 16 sorties
	Fréquence d'échantillonnage :	44,1 kHz, 48 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz
	Connecteurs MIDI :	3 entrées, 3 sorties
Prises	Vers IEEE 1394 :	6 broches x 2
	Vers la carte mère :	100P
Dimensions/poids	142 (L) x 123,3 (P) x 22,7 (H)mm / 108 g	

Les caractéristiques techniques et l'aspect sont susceptibles d'être modifiés sans préavis.