

Vielen Dank für den Kauf der Yamaha mLAN16E2.

Die mLAN16E2 ist eine Erweiterungskarte, die auf mLAN-Technik basiert. Mit der mLAN16E2 erhält ein mLAN16E2-kompatibles Gerät wie z. B. der Musikproduktions-Synthesizer MOTIF XS von Yamaha zwei zusätzliche Anschlussbuchsen. Durch Anschließen eines Computers mittels einer Peer-to-Peer-Verbindung über ein IEEE1394-Kabel können Sie Audiodaten für alle Kanäle und MIDI-Daten für alle Ports gleichzeitig zwischen dem mit der mLAN16E2 ausgestatteten Gerät und dem Computer übertragen.

Um alle Vorteile der Funktionen der mLAN16E2 nutzen zu können, lesen Sie diese Anleitung bitte genau durch. Bewahren Sie die Anleitung zum späteren Nachschlagen bitte gut auf.

- Die Abbildungen und LC-Displays in dieser Bedienungsanleitung dienen lediglich der Veranschaulichung und können vom tatsächlichen Erscheinungsbild an Ihrem Gerät abweichen.
- MIDI ist eine eingetragene Marke der Association of Musical Electronics Industry (AMEI).
- mLAN ist ein Warenzeichen der Yamaha Corporation.
- Die Firmen- und Produktnamen in dieser Bedienungsanleitung sind Marken bzw. eingetragene Marken der jeweiligen Firmen.

Sicherheitsvorkehrungen

! Bevor Sie Ihre mLAN16E2-Erweiterungskarte installieren, lesen Sie bitte die Abschnitte „Vorsichtsmaßnahmen“ und „Installation optionaler Hardware“ in der Bedienungsanleitung Ihres Digitalkeyboards durch.

Yamaha kann nicht für solche Schäden verantwortlich gemacht werden, die durch falsche Verwendung des Geräts oder durch Veränderungen am Gerät hervorgerufen wurden, oder wenn Daten verloren gehen oder zerstört werden.

Installation der mLAN16E2

! Informationen zur Installation der mLAN16E2 finden Sie im Abschnitt der Bedienungsanleitung Ihres mLAN16E2-kompatiblen Geräts über die „Installation optionaler Hardware“.

Bevor Sie die mLAN16E2 verwenden, laden Sie den passenden AI-Treiber von unserer Website herunter:

<http://www.yamahasyth.com/download/>

- HINWEIS**
- Auf der oben angegebenen Website finden Sie auch Informationen zu den Systemanforderungen.
 - Die AI-Driver-Software kann ohne vorherige Ankündigung überarbeitet und aktualisiert werden. Suchen Sie auf der o. g. Website nach der neuesten Version der Software und laden Sie diese herunter.

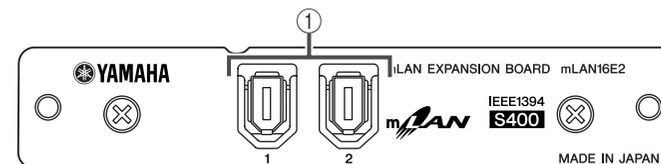
Lieferumfang

- mLAN16E2-Einheit
- Bedienungsanleitung (dieses Handbuch)

Bezeichnungen und Funktionen

Einzelheiten und neueste Informationen über die mLAN16E2 erhalten Sie in der Bedienungsanleitung des mLAN16E2-kompatiblen Gerätes und unter folgendem URL:

<http://www.yamahasyth.com/>

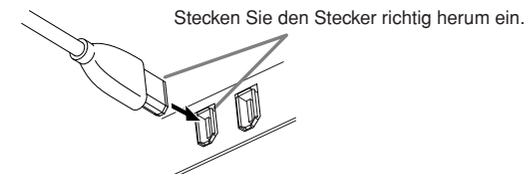


① mLAN-Buchsen (IEEE1394)

Diese 6-poligen Buchsen nach IEEE1394-Standard ermöglichen den Anschluss von IEEE1394-kompatiblen Computern (FireWire/i.LINK).

Wenn das anzuschließende Gerät eine 6-polige IEEE1394-Buchse besitzt, verwenden Sie ein IEEE1394-Standardkabel mit zwei 6-poligen Enden. Wenn das Gerät eine 4-polige IEEE1394-Buchse besitzt, verwenden Sie ein IEEE1394-Standardkabel mit einem 6-poligen und einem 4-poligen Ende. Schließen Sie die Kabel nicht „im Kreis“ an.

! Achten Sie darauf, den Stecker des IEEE1394-Kabels (mLAN-Kabel) richtig herum in die mLAN-Buchse zu stecken.



HINWEIS Yamaha empfiehlt Ihnen die Verwendung eines IEEE1394-Kabels mit einer Länge von höchstens 4,5 Metern.

Technische Daten

Funktionen	Datenrate:	S400
	Audioeingänge und -ausgänge:	6 Eingänge, 16 Ausgänge
	Sampling-Frequenz:	44,1 kHz, 48 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz
	MIDI-Anschlüsse:	3 Eingänge, 3 Ausgänge
Buchsen	Zum IEEE1394:	6-polig x 2
	Zum Hauptgerät:	100P
Abmessungen/ Gewicht	142 (B) x 123,3 (T) x 22,7 (H) mm / 108 g	

Änderungen der technischen Daten und des Designs ohne Vorankündigung jederzeit vorbehalten.