

Dziękujemy za zakup produktu **RockBoard®** Rack Panel! **RockBoard®** 19" Rack Panel Single oraz **RockBoard®** 19" Rack Panel Double to proste udogodnienie, dzięki któremu możemy zamontować moduły **RockBoard®** MOD V2, czy nowsze modele MOD (MOD 4, MOD 5, MOD 7), w standardowej obudowie rack 19". W zestawie Rack Panel znajdziemy wymagane do montażu śruby M3 x 4 mm, standardowe śruby rack, a także śrubokręt TX10. Do kompletnej instalacji wymagany jest dodatkowo śrubokręt krzyżakowy (poza zestawem).



RBO B RACK PANEL 1



RBO B RACK PANEL 2



Montaż

KROK 1



Umieść **RockBoard®** MOD w otworze montażowym panelu, zastosuj załączony w zestawie śrubokręt TX10 aby wprowadzić śruby M3 x 4 mm do otworów montażowych po obu stronach MOD, następnie dokręć śruby i zablokuj moduł w pozycji.

KROK 3



Zdejmowana, przednia płyta panelu **RockBoard®** MOD jest wyższa niż jednostka 1U rack, tak więc może nachodzić na urządzenia znajdujące się powyżej lub poniżej swojego rzędu rack. Jeśli sprawia to problem, możesz zdemontować przednią płytę modułu MOD poprzez odkręcenie śrub płyty za pomocą krzyżakowego śrubokręta PH2. Zauważ, że nie należy odkręcać nakrętek trzymających gniazda.

KROK 2



Umieść **RockBoard®** 19" Rack Panel w obudowie rack 19" i zablokuj panel w racku za pomocą śrubokręta krzyżakowego oraz załączonych w zestawie śrub rack.

KROK 4



Kiedy panel **RockBoard®** 19" Rack Panel zostanie już bezpiecznie zamontowany, możesz teraz podłączyć do niego kable i zacząć użytkować swój moduł MOD.

Uwaga: Producent zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji bez powiadomienia.

USA DISTRIBUTION: Framus & Warwick Music USA, Inc. | info@rockboard.net | 629.202.6790

CHINESE DISTRIBUTION: Warwick Music Equipment Trading (Shanghai) Co. Ltd. | info@warwick.cn | +862134060110

NORTH EUROPEAN DISTRIBUTION: www.rockboard.de | info@rockboard.de | www.w-distribution.de | www.facebook.com/warwickmusicdistribution

Headquarters: Warwick GmbH & Co. Music Equipment KG | 08258 Markneukirchen / Germany | +49 (0) 37422 / 555 - 0

Family Owned • Solar Powered • Sustainably Manufactured in a Green Environment