

Wersja oprogramowania

Instalując nowe oprogramowanie opamiętaj, aby nadajniki oraz odbiorniki posiadały tą samą wersję oprogramowania. Zapewni to poprawną funkcjonalność urządzeń.

Firmware jest opisany w formie MAJOR.MINOR.PATCH (np. 1.2.14). Wszystkie urządzenia podpięte do sieci (włącznie z nadajnikami), muszą posiadać przynajmniej tę samą wersję MAJOR.MINOR (np. 1.2.x).

QLX-D

Pobieranie i instalacja nowego oprogramowania

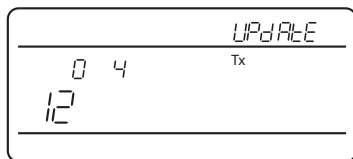
Darmowa aplikacja Shure Update Utility jest dostępna na stronie <http://www.shure.com/americas/products/software/utilities/shure-update-utility>. Poniżej znajdują się instrukcje dotyczące instalacji oprogramowania.

Aktualizacja oprogramowania w odbiorniku

UWAGA!

Zadbaj, by w trakcie wgrывania nowego oprogramowania odbiornik nie stracił zasilania oraz połączenia sieciowego. Nie wyłączaj odbiornika dopóki proces nie będzie zakończony.

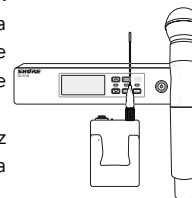
1. Podłącz odbiornik i komputer do tej samej sieci
2. Otwórz program Shure Update Utility
3. Kliknij zakładkę firmware, żeby znaleźć dostępne uaktualnienia
4. Użyj przycisku Import jeżeli chcesz wgrać pliki firmware ręcznie
5. Kliknij zakładkę Update Device i sprawdź okienko Version to install, znajdujące się obok każdego urządzenia
6. Kliknij Send Updates, żeby załadować nowe oprogramowanie do urządzeń znajdujących się w sieci
7. Kiedy wgrывanie nowego oprogramowania się zakończy, odbiornik uruchomi się ponownie z zainstalowaną, nową wersją oprogramowania



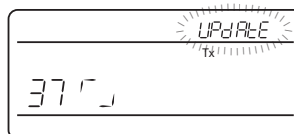
Aktualizacja oprogramowania w nadajniku

Nowe oprogramowanie wysłane do odbiornika, zawiera również oprogramowanie dla nadajnika. Przekazanie informacji z odbiornika do nadajnika odbywa się za pomocą portu podczerwieni.

1. Trzymając przycisk enter, wciśnij przycisk menu, żeby dostać się do ustawień zaawansowanych. Ponowne naciśnięcie przycisku menu przeniesie do kolejnej funkcji dostępnej w ustawieniach zaawansowanych.
2. Naciśnij enter, żeby zacząć aktualizację
3. Kiedy czerwona dioda LED w porcie podczerwieni zacznie migać, przysuń nadajnik, tak aby porty podczerwieni się widziały. Dioda zostanie włączona, określając poprawne ułożenie nadajnika i odbiornika. Transfer danych rozpocznie się automatycznie
4. Zadbaj by porty podczerwieni widziały się przez cały proces i obserwuj postęp wyświetlany na odbiorniku (od 0 do 100%)



< 15 cm (6 in.)



5. Kiedy proces się zakończy, na wyświetlaczu pojawi się informacja „TXUpdate good”

Aktualizacja oprogramowania w odbiorniku

UWAGA!

Zadbaj, by w trakcie wgrывania nowego oprogramowania odbiornik nie stracił zasilania oraz połączenia sieciowego. Nie wyłączaj odbiornika dopóki proces nie będzie zakończony.

1. Podłącz odbiornik i komputer do tej samej sieci
2. Otwórz program Shure Update Utility
3. Kliknij zakładkę firmware, żeby znaleźć dostępne uaktualnienia
4. Użyj przycisku Import jeżeli chcesz wgrać pliki firmware ręcznie
5. Kliknij zakładkę Update Device i sprawdź okienko Version to install, znajdujące się obok każdego urządzenia
6. Kliknij Send Updates, żeby załadować nowe oprogramowanie do urządzeń znajdujących się w sieci
7. Kiedy wgrывanie nowego oprogramowania się zakończy, odbiornik uruchomi się ponownie z zainstalowaną, nową wersją oprogramowania

ULX-D

Aktualizacja oprogramowania w nadajniku

1. Z menu odbiornika wybierz DEVICE UTILITIES > TX FW UPDATE.
2. Naciśnij enter, żeby zacząć aktualizację
3. Kiedy zapali się czerwona dioda LED w porcie podczerwieni, przysuń nadajnik, tak aby porty podczerwieni się widziały. Dioda zostanie włączona, określając poprawne ułożenie nadajnika i odbiornika. Naciśnij ENTER. Zadbaj by porty podczerwieni widziały się przez cały proces i obserwuj postęp wyświetlany na odbiorniku.