


Skrócona instrukcja obsługi do UACC-OM-MM-1G-D-2



Uwagi dotyczące bezpieczeństwa

1. Przeczytaj, przestrzegaj i zachowaj te instrukcje.
2. Przestrzegaj wszystkich ostrzeżeń.
3. Używaj wyłącznie przystawek/akcesoriów określonych przez producenta.

 **OSTRZEŻENIE:** Gorąca powierzchnia. Nie dotykać.

 **OSTRZEŻENIE:** Nie używaj tego produktu w miejscach, które mogą być zanurzone w wodzie.

 **OSTRZEŻENIE:** Unikaj używania tego produktu podczas burzy z wyładowaniami elektrycznymi. Może istnieć niewielkie ryzyko porażenia prądem od uderzenia pioruna.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa elektrycznego

1. Wymagana jest zgodność w odniesieniu do wymagań dotyczących napięcia, częstotliwości i prądu wskazanych na etykiecie producenta. Podłączenie do innego źródła zasilania niż określone może spowodować nieprawidłowe działanie, uszkodzenie sprzętu lub zagrożenie pożarowe w przypadku nieprzestrzegania ograniczeń.

2. Wewnątrz tego urządzenia nie ma części, które mogłyby być serwisowane przez operatora. Serwis powinien być wykonywany wyłącznie przez wykwalifikowanego technika serwisu.

Ograniczona gwarancja

ui.com/support/warranty

Ograniczona gwarancja wymaga korzystania z arbitrażu w celu indywidualnego rozstrzygnięcia sporów oraz, w stosownych przypadkach, określenia arbitrażu zamiast rozpraw z udziałem ławy przysięgłych lub pozwów zbiorowych.

Zgodność

FCC

Zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą unieważnić prawo użytkownika do obsługi sprzętu.

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Działanie podlega następującym dwóm warunkom.

1. To urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń i
2. To urządzenie musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie.

To urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy A, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Limity te mają na celu zapewnienie rozsądnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami, gdy sprzęt jest używany w środowisku komercyjnym. To urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej, a jeśli nie jest zainstalowane i używane zgodnie z instrukcją obsługi, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Eksploatacja tego sprzętu w obszarze mieszkalnym może powodować szkodliwe zakłócenia, w których to przypadku użytkownik będzie zobowiązany do usunięcia zakłóceń na własny koszt.

Oznakowanie CE

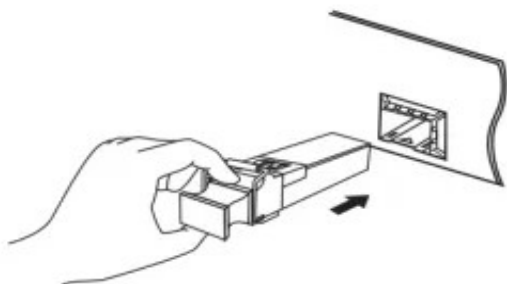
Oznaczenie CE na tym produkcie oznacza, że produkt jest zgodny ze wszystkimi dyrektywami, które mają do niego zastosowanie.



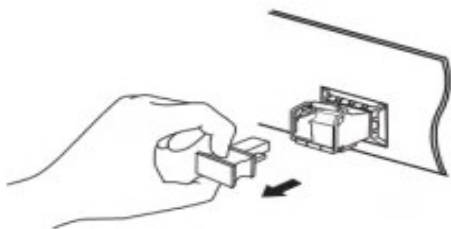
Obsługa i konfiguracja

Zainstaluj SFP

1. Zalecane jest użycie opasek na nadgarstek lub kostkę zapobiegający wyładowaniom elektrostatycznym, aby zapobiec uszkodzeniu radiotelefonu przez wyładowania elektrostatyczne.
2. Włóż SFP do gniazda SFP i mocno wciśnij na miejsce.

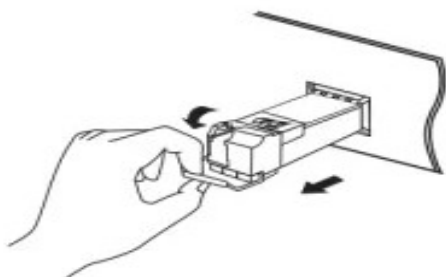


3. Zdejmij ochronną zaślepkę przeciwpylową z SFP.

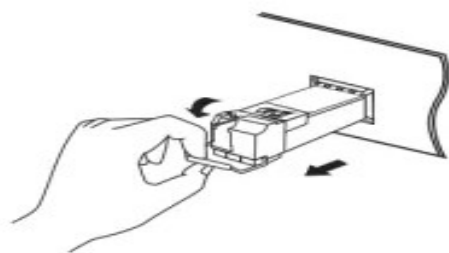


Usuń SFP

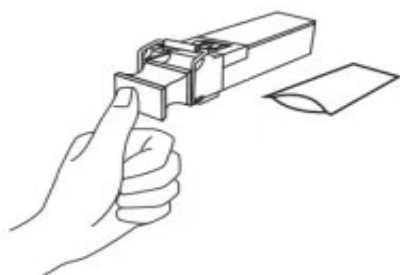
1. Załóż pasek na nadgarstek lub kostkę zapobiegający wyładowaniom elektrostatycznym, aby zapobiec uszkodzeniu radiotelefonu przez wyładowania elektrostatyczne.
2. Odłącz sieciowy kabel światłowodowy od SFP.



3. Pociągnij zatrzask zabezpieczający w dół, aby zwolnić SFP, a następnie wyciągnij go z gniazda.



4. Ponownie zainstaluj ochronną zaślepkę przeciwypyłową w otworach optycznych SFP i umieść ją na macie antystatycznej lub woreczku antystatycznym.



Uwaga:

1. Nie dotykaj ręką styków wyjściowych transiwera.
2. Zawsze trzymaj zatyczkę ochronną na otworach optycznych SFP, dopóki nie będziesz gotowy do wykonania połączenia.

Ostrzeżenie:

NIE kierować ani nie patrzeć bezpośrednio w wiązkę lub port optyczny radiotelefonu podczas pracy, ponieważ może to spowodować uszkodzenie wzroku.

Zasoby online

