

Russound®



Kolorowy Ekran Dotykowy **TS3** Instrukcja Instalacji

C
Series

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA



UWAGA: ABY ZMNIJSZYĆ RYZYKO POŻARU LUB PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM NIE NALEŻY WYSTAWIAĆ URZĄDZENIA NA DZIAŁANIE DESZCZU LUB WILGOCI.

UWAGA: ABY ZMNIJSZYĆ RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM NIE NALEŻY ZDEJMOWAĆ POKRYW. WENĄTRZ URZĄDZENIA NIE MA ŻADNYCH ELEMENTÓW PODLEGAJĄCYCH SAMODZIELNEJ NAPRAWIE. SERWISOWANIE ZLECAJ JEDYNE WYKWALIFIKOWANEMU PERSONEŁOWI.

Błyskawica z symbolem grotu w trójkącie równobocznym ma na celu ostrzeżenie użytkownika o obecności niez izolowanego niebezpiecznego napięcia w obudowie produktu, które może być wystarczająco duże, aby stanowić zagrożenie porażenia prądem elektrycznym.

Wykrzyknik w trójkącie równobocznym ma na celu ostrzeżenie użytkownika o obecności ważnych instrukcji dotyczących obsługi i konserwacji (serwisowania) w literaturze dołączonej do urządzenia.

Instrukcje Bezpieczeństwa

1. Przeczytaj instrukcje - wszystkie instrukcje obsługi i bezpieczeństwa powinny zostać przeczytane przed przystąpieniem do użytkowania sprzętu.
2. Zachowaj instrukcje - wszystkie instrukcje obsługi i bezpieczeństwa powinny być zachowane do użytku w przyszłości.
3. Przestrzegaj ostrzeżeń - wszystkie ostrzeżenia zawarte w instrukcji obsługi wymagają stosowania się do nich.
4. Przestrzegaj instrukcji - stosuj się do wszystkich instrukcji obsługi i bezpieczeństwa.
5. Woda i wilgoć - sprzęt nie może być stosowany w pobliżu wody, np. obok wanny, umywalki, zlewu, pralki, w wilgotnych piwnicach lub w pobliżu basenu. Urządzenie nie powinno być narażone na kapanie lub rozpryskiwanie cieczy, a na urządzeniu nie powinny znajdować się żadne przedmioty wypełnione cieczami, takie jak wazy. Nie dotykaj urządzenia mokrymi rękami. Nie zajmuj się urządzeniem ani przewodem zasilania jeżeli masz mokre lub wilgotne ręce. Jeżeli woda lub inny płyn dostanie się do obudowy, natychmiast odłącz zasilanie od urządzenia i zanieś do kwalifikowanego serwisu do sprawdzenia.

6. Montaż na ścianie lub suficie - urządzenie powinno być montowane do ściany lub sufitu tylko zgodnie z zaleceniami producenta.
7. Wentylacja - urządzenie powinno być ustawione tak, aby jego lokalizacja lub ustawienie nie zakłócało prawidłowej wentylacji. Urządzenie nie powinno znajdować się np. na łóżku, sofie, dywanie lub podobnej powierzchni, która może blokować otwory wentylacyjne, lub być umieszczone w miejscu zabudowanym, takim jak regał lub szafka, które mogą utrudniać przepływ powietrza przez otwory wentylacyjne. Umieść urządzenie w dobrze wentylowanym przestrzeni. Zapewnij urządzeniu odpowiednią wentylację z każdej strony, zwłaszcza, gdy jest umieszczone w szafie rack. Jeśli wentylacja zostanie zablokowana urządzenie przegrzeje się i przestanie funkcjonować.
8. Ciepło - sprzęt musi być ulokowany z dala od źródeł ciepła takich jak grzejniki, piece lub inne urządzenia (w tym zmocznice) emitujące ciepło.
9. Źródła zasilania - sprzęt musi być podłączony do typu zasilania opisanego w instrukcji obsługi lub oznaczonego na urządzeniu.
10. Uziemienie i polaryzacja - należy zachować ostrożność, by uziemienie i polaryzacja produktu nie uległy uszkodzeniu.
11. Zabezpieczenie kabla zasilającego - przewody zasilające powinny być poprowadzone w taki sposób, aby nie można było po nich chodzić, ani przynosić ich przedmiotami umieszczonymi w pobliżu. Zwróć szczególną uwagę na kable przy wtyczkach, gniazdach i miejscach, w których wychodzą z urządzenia.
12. Okresy nieużywania - przewód zasilający urządzenia powinien być odłączony od gniazdka, gdy jednostka nie będzie używana przez dłuższy czas.
13. Kontakt z cieczami i innymi obiektami - należy uważać, aby żadne przedmioty nie spadły na urządzenie, a ciecz nie została rozlana do wnętrza obudowy przez otwory.
14. Czyszczenie - urządzenie należy czyścić tylko zgodnie z zaleceniami producenta. Od czasu do czasu należy przecierać przednie i boczne panele obudowy suchą szmatką. Nie używaj materiałów ściernych, rozcieńczalników, alkoholu albo innych środków chemicznych i ściereczek, ponieważ mogą uszkodzić wykończenie lub usunąć napisy na panelu.

15. Uszkodzenia wymagające serwisu - urządzenie powinno być serwisowane przez wykwalifikowany personel serwisowy, gdy:
 - A. przewód zasilający lub wtyczka zostały uszkodzone;
 - B. na urządzenie spadły przedmioty lub do jego wnętrza dostał się płyn;
 - C. urządzenie zostało wystawione na działanie deszczu;
 - D. urządzenie wydaje się nie działać normalnie; lub
 - E. urządzenie zostało uszczerpkowane lub obudowa jest uszkodzona.
16. Serwis - użytkownik nie powinien podejmować samodzielnych napraw poza tymi, które zostały opisane w instrukcji. Pozostałe działania winni przeprowadzać wykwalifikowani serwisanci.



Ważne: Urządzenie zostało przetestowane pod kątem spełnienia wymogów urządzenia cyfrowego Klasy B, zgodnie z cz. 15 postanowień FCC. Wymogi te stosuje się w celu zapewnienia skutecznej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. Urządzenie to generuje, promieniuje i używa energii o częstotliwościach radiowych i, jeśli nie będzie zamontowane i używane zgodnie z instrukcją, może szkodliwie wpływać na komunikację radiową. Nie ma też gwarancji, że zakłócenia tego typu nie wystąpią w żadnym przypadku. Jeśli urządzenie wpływa na odbiór sygnału radiowego i telewizyjnego - co może być spowodowane jego włączaniem/wyłączaniem - zachęcamy użytkownika do wypróbowania następujących metod eliminacji zakłóceń: zmiany pozycji anteny odbiornika lub przeniesienia jej w inne miejsce; skuteczniejszego oddzielenia urządzenia od odbiornika; podłączenia urządzenia do innego gniazdka zasilającego niż odbiornik; lub skonsultowania się z dilerem lub technikiem specjalizującym się w usługach RTV. Urządzenie cyfrowe Klasy B jest zgodne z kanadyjską normą ICES- 003.

Opis Produktu	4
PanelPrzedni.....	5
Panel Tylny	6
Lokalizacja Ekranu	7
Instalacja Ekranu	8
Podłączanie Kontrolera	9
Zewnętrzne Połączenie IR.....	10
Dezaktywacja Odbiornika IR	10
ID Kontrolera i Strefy	11
Ustawienia Alarmu	12
Czas i Data	12
Kontrola Dźwięku	13
Funkcje	13
Ustawienia Ekranu	14
Funkcje Menu Instalatora	14
Adresy IP i MAC	14
Wersja i Aktualizacja Oprogramowania	14
Diagnostyka	15
Ustawienia Fabryczne	15
Ustawienia Ulubionych	16
Funkcje i Przykłady Ekranów Źródeł	17-19
Specyfikacja Techniczna	20
Gwarancja	20

OPIS PRODUKTU

Ekran dotykowy TS3 to w pełni wyposażony kolorowy ekran dotykowy, który zapewnia potężny interfejs użytkownika dla multiroomowych systemów audio serii C. Użytkownik może łatwo uzyskać dostęp do muzyki i sterować nią z dowolnego miejsca w domu. W atrakcyjnej ramce TS3, umieszczono pięknie renderowane ekrany na eleganckim, prostym wyświetlaczu.

TS3 oferuje dotykowe, dźwiękowe szablony ekranów dla kontroli źródeł i szczegółowego wyświetlania ich funkcji. Posiada również twarde klawisze dla najczęściej używanych poleceń oraz przedni odbiornik podczerwieni, który można dezaktywować.

TS3 jest przeznaczony do użytku ze sterownikami z serii C i współpracuje ze źródłami Russound, w tym z Media Streamer DMS-3.1, Smart Media Server SMS3, Dock i Bay iBridge®, tunerami ST1 i ST2 oraz źródłami starszymi (kontrolowanymi przez IR). Ekran dotykowy wyświetla ważne informacje, jak na przykład kanał, wykonawca, tytuł utworu, gatunek, w czasie rzeczywistym. Obsługuje niestandardowe nazwy dla ustawień wstępnych, motywów i ulubionych, zapewniając osobisty akcent. TS3 stanowi doskonały dodatek do zainstalowanego systemu RNET, ponieważ można go zainstalować w istniejącej puszcze przyłączeniowej podwójnej.

Większość funkcji kontrolera, strefy audio i konfiguracji źródeł jest dostosowywana za pomocą oprogramowania do programowania SCS-C5; jednak menu TS3 pozwala na ustawienie kilku opcji, takich jak alarmy, ustawienie godziny i daty, jasność klawiatury oraz dostosowanie właściwości dźwięku w pomieszczeniu.

Ekran Teraz Odtwarzanych

Ekran główny lub „domowy” jest punktem wyjścia do korzystania z TS3. Ekran dotykowy wyświetla informacje o aktualnie wybranym źródle oraz konfigurację dla systemu Serii C.

Ekran Źródła

Każde urządzenie źródłowe jest sterowane za pomocą ekranów dedykowanych dla tego źródła. Opcje sterowania i menu zawartości znajdują się na ekranach źródłowych, a dodatkowe funkcje mogą być dostępne za pomocą twardej klawiszy.

Ekran Ustawień (prawy górny róg ekranu)

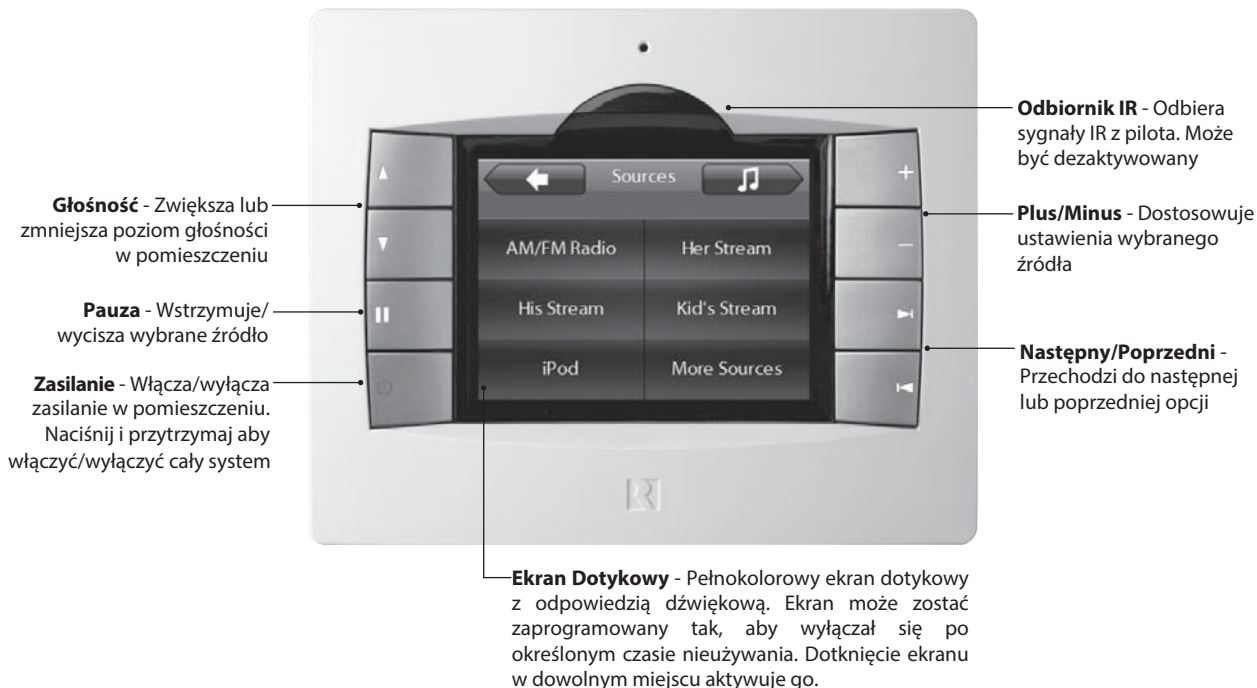
Preferencje strefy można ustawić za pomocą ekranów opcji. Obejmują one kontrolę dźwięku, funkcje (Nie Przeszkadzać, tryb imprezy), godzinę i datę, alarm, ustawienia ekranu (jasność i ustawienia menu instalatora)

Twarde Klawisze

Istnieje osiem twardej przycisków, które otaczają ekran dotykowy. Każdy z nich pełni podstawową funkcję.

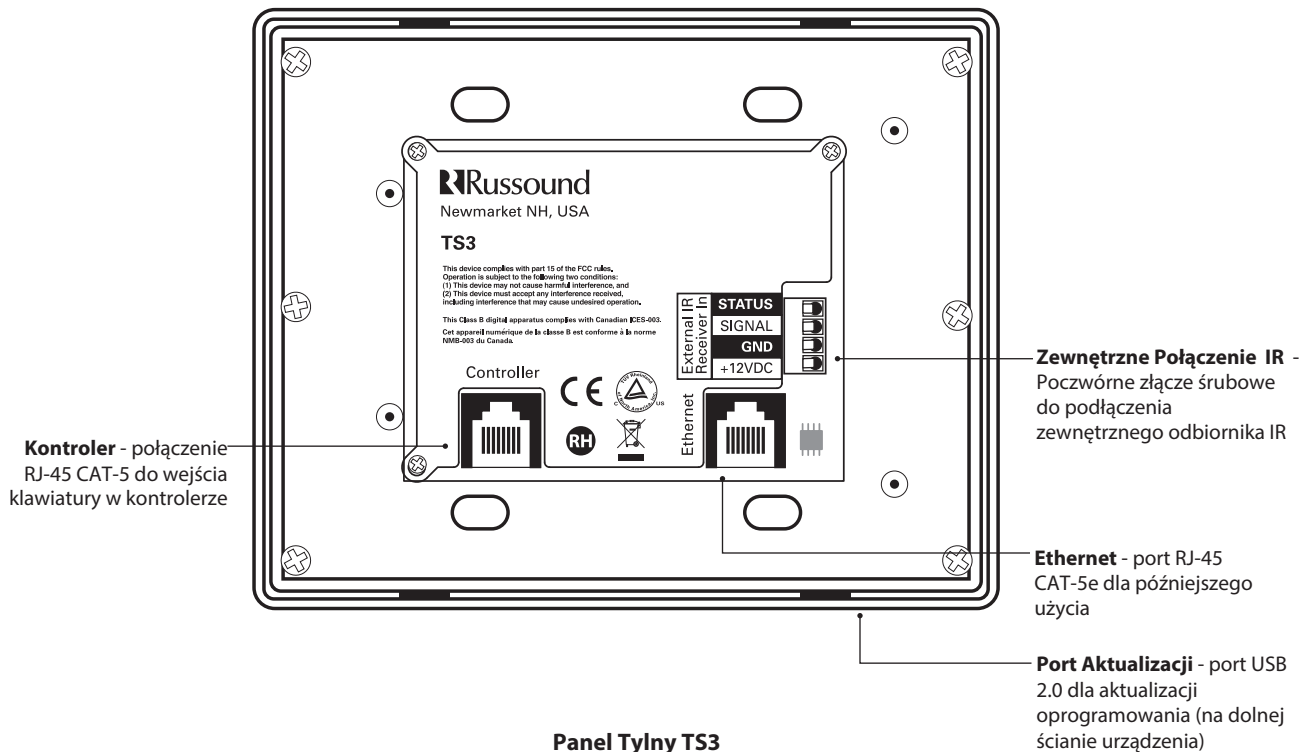
Odbiornik IR

Odbiornik podczerwieni jest ukryty za przyciemnionym oknem u góry ramki i przesyła sygnały IR z pilota zdalnego sterowania do kontrolera w celu sterowania źródłami. W razie potrzeby można go dezaktywować.



Panel Przedni TS3

Wyświetlony Ekran Wyboru Źródła



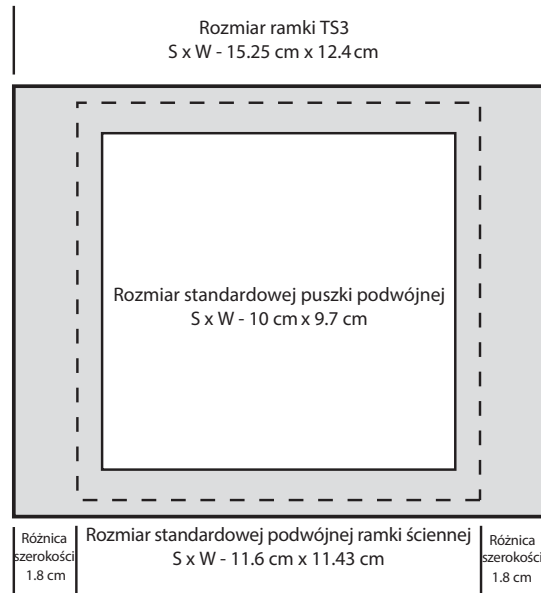
Panel Tylny TS3

TS3 to naścienny ekran dotykowy. Do instalacji potrzebna jest podwójna puszka elektryczna z certyfikatem UL / CSA.

Zwróć uwagę na minimalny odstęp wokół puszki elektrycznej wymagany dla ramki. Jest większy niż typowa ramka włącznika światła, więc może być konieczne pozostawienie dodatkowego miejsca. Schemat po prawej przedstawia wymiary standardowej podwójnej ramki ściennej i ramki TS3.

Aby uzyskać najlepszą widoczność i komfort użytkowania, TS3 należy zamontować na wysokości około 150 cm.

Podstawka Nablatowa DTS-1 umożliwia postawienie klawiatury na szafce nocnej, blacie lub biurku - sprzedawana jest oddzielnie.



Rozmiar ramki TS3 a rozmiar standardowej ramki ściennej

INSTALACJA EKRANU

Po wybraniu lokalizacji ekranu dotykowego i tymczasowym umieszczeniu puszkii ścienniej poprowadź przewód CAT-5e od kontrolera do puszkii ścienniej. Między ekranem dotykowym a kontrolerem nie powinno być więcej niż 76 m przewodu CAT-5e.

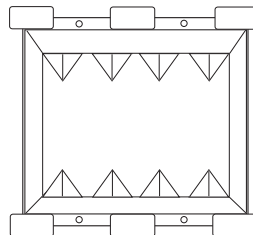
Zakończ przewód CAT-5e wtykiem RJ-45, używając standardu okablowania T568A. Włóż wtyk RJ-45 do gniazda oznaczonego „Kontroler” z tyłu ekranu dotykowego.

Zamontuj ekran dotykowy w skrzynce elektrycznej i przymocuj ramkę. Powtarzaj czynności, aż wszystkie ekrany dotykowe zostaną zainstalowane.

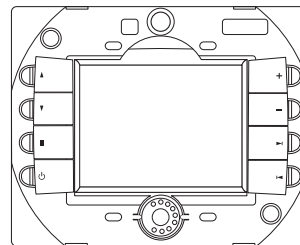
Ściąganie Ramki Ekranu Dotykowego

Aby zdjąć ramkę zainstalowanego ekranu dotykowego, potrzebujesz śrubokręta. Umieść ostrze śrubokręta w szczelinie między ramką a listwą, znajdującą się poniżej litery „R” na dolnej krawędzi ramki. Obracaj ostrzem, aż usłyszysz głośne kliknięcie; ten dźwięk to wypustki blokujące ramkę uwalniające się z zaczepu ramy.

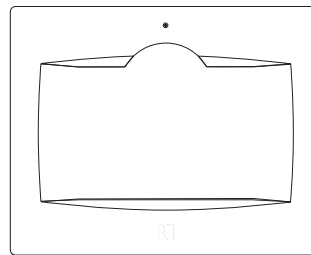
Ramkę można teraz ściągnąć z ekranu dotykowego. Aby zamontować ramkę na nowo, wyśrodkuj ją z przodu ekranu dotykowego i naciśnij mocno, aż ramka wskoczy na swoje miejsce.



Plastikowa puszka ścienna



Ekran dotykowy TS3



Ramka TS3

ZEWNĘTRZNE POŁĄCZENIE IR/DEZAKTYWACJA ODBIORNIKA IR

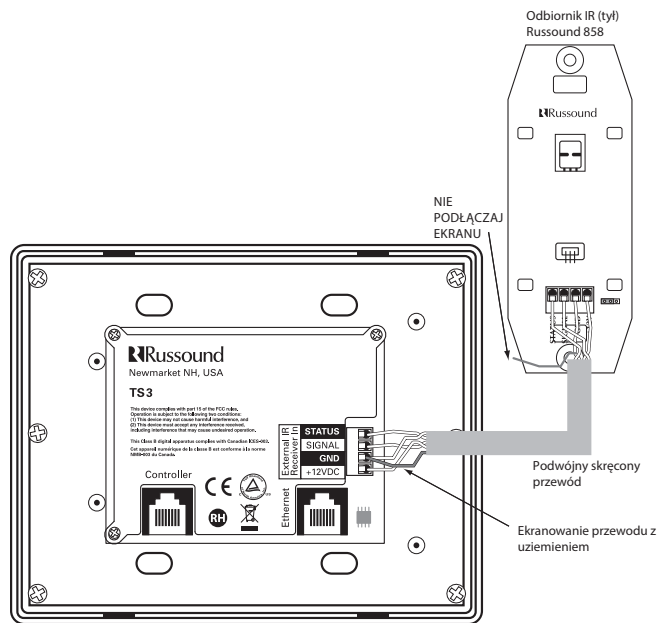
Ekran dotykowy TS3 daje możliwość podłączenia zewnętrznego odbiornika IR, takiego jak Russound 858, SaphIR 862 Eye lub SaphIR 860 Phantom.

Użyj podwójnego skręconego przewodu - jedna para łączy GND (UZIEMIENIE) i IR (SYGNAŁ), a druga ST (STATUS) i V+ (+12VDC). Nie podłączaj ekranu do terminala na odbiorniku IR.

Jeśli używasz zewnętrznego odbiornika IR, możesz uniknąć „podwójnego” odbierania sygnałów IR wysyłanych z pilota, wyłączając odbiornik IR klawiatury (patrz przykładowy ekran poniżej). Na ekranie głównym wybierz Opcje. Wybierz Ustawienia ekranu, a następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk Menu Instalatora, aż pojawi się Menu Instalatora. Wybierz opcję Front IR Receiver.



Dezaktywacja Wbudowanego Odbiornika IR

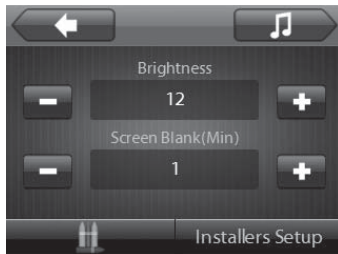
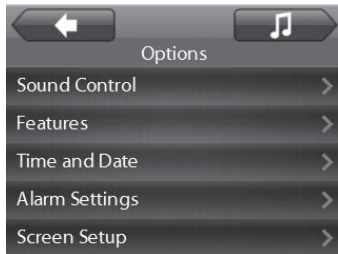


Zewnętrzne Połączenie IR

Po zainstalowaniu ekranu dotykowego, podłączeniu do kontrolera i włączeniu zasilania, numery ID strefy i kontrolera na TS3 muszą zostać ustawione ręcznie.

Na ekranie głównym wybierz Opcje. Wybierz Ustawienia ekranu, a następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk Menu Instalatora, aż pojawi się Menu Instalatora. Wybierz opcję Zone and Controller ID.

Na tym ekranie wprowadź numer strefy, którą kontroluje TS3 oraz numer ID kontrolera, do którego jest podłączony.



OPCJE - USTAWIENIA ALARMU / CZAS I DATA

Ustawianie Czasu i Daty

Z Ekranu Głównego wybierz ikonę Opcji  (prawy górny róg)

Wybierz opcję Time and Date. Aby edytować pole zegara lub kalendarz, dotknij go i użyj przycisków +/-, aby poruszać się między cyframi. Aby ustawić format zegara, wybierz tryb 12-godzinny (AM / PA) lub 24-godzinny.

Ustawienia Alarmu

Z Ekranu Głównego wybierz ikonę Opcji  (prawy górny róg)

Wybierz opcję Alarm Settings dla wybranych funkcji (rysunki 1 i 2) :

Alarm wł./wył. - Włącza lub wyłącza alarm. Jeśli ustawiony jest alarm, na wyświetlaczu klawiatury pojawi się ikona dzwonka.

Pobudka - Ustaw godzinę włączenia alarmu.

Wybierz Dni - Ustaw alarm, aby włączał się w dni robocze, wszystkie dni lub tylko raz.

Wybierz More, aby dostosować następujące opcje:

Głośność Alarmu - Ustaw głośność alarmu.

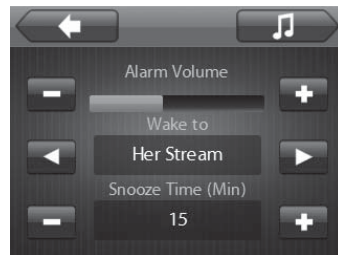
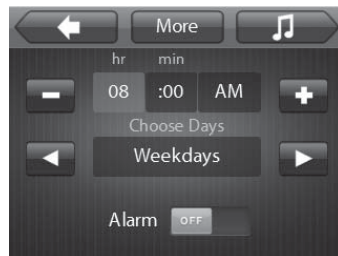
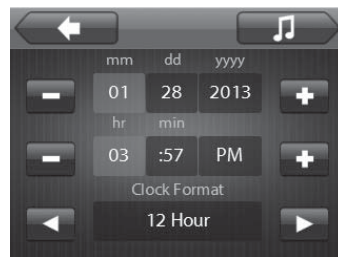
Pobudka do - Wybierz źródło muzyki lub Ulubione.

Drzemka - Wybierz czas oczekiwania (od 1 do 30 minut) przed ponownym włączeniem alarmu.

Alarm Aktywny - Ekran dotykowy wyświetla ekran z dzwoniącym budzikiem.

Wyłączenie Aktywnego Alarmu - Naciśnij przycisk Alarm Off na TS3 lub przycisk zasilania na pilocie SRC-C5.

Aktywacja Drzemki - Naciśnij przycisk drzemki na TS3 lub przycisk pauzy na pilocie SRC-C5.



Ekran opcji pozwala również dostosować właściwości dźwięku w pomieszczeniu.

Kontrola Dźwięku

Ekran sterowania dźwiękiem wyświetla różne opcje ustawień pomieszczenia.

Bass - dostosuj poziom basów w pomieszczeniu.

Wysokie tony - dostosuj wysokie tony w pomieszczeniu.

Balans - dostosuj balans między lewym a prawym głośnikiem w pomieszczeniu.

Głośność - Włącz lub wyłącz głośność (więcej basów, pełniejszy dźwięk przy niskich poziomach głośności) w pomieszczeniu. Pojawia się znacznik wyboru wskazujący włączenie głośności.

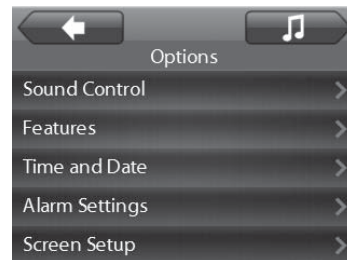
Funkcje

Ekran funkcji wyświetla różne opcje ustawień pokoju.

Włącz Dźwięk - ustawia domyślną głośność pokoju, gdy jest on włączony.

Tryb Imprezy i Klawiatura Master - Klawiatura pokazująca „Master” rozpoczęła Tryb Imprezy, a klawiatury pokazujące „Party” w nim uczestniczą. Wszystkie pokoje słuchają tej samej muzyki, ale tylko klawiatura Master może ją zmienić. Głośność można regulować niezależnie, ale zostanie ona nadpisana przy zmianie na klawiaturze Master.

Nie Przeszkadzać (DND) - Źródło w pomieszczeniu zostało wybrane i zablokowano wszelką kontrolę danej klawiatury. W pomieszczeniu nie będzie również aktywne Wywoływanie.




USTAWIENIA EKРАНU/ FUNKCJE MENU INSTALATORA

Ekran ustawień ekranu umożliwia regulację jasności i czasu wygaszania ekranu dotykowego. Jest także przejściem do obrazu tła i Menu Instalatora.

Jasność - Dostosowuje jasność ekranu.

Przyciemnienie Ekranu (min) - Opcja ta przyciemnia ekran po okresie bezczynności. Dotknięcie ekranu reaktywuje go. Dostosuj czas (od 0 do 60 minut), po którym ekran dotykowy aktywuje funkcję przyciemniania po ostatnim użyciu. Wartość 0 (zero) wyłącza funkcję.

Ikona Wyboru Tła  (pasek statusu na dole ekranu)

Ta ikona umożliwia wybór grafiki tła.



Menu Instalatora

To menu zapewnia dostęp do funkcji tylko dla instalatora. Naciśnij i przytrzymaj Menu Instalatora, aby wejść.

Informacje

Ekran Informacji wyświetla wersję oprogramowania ekranu dotykowego oraz adresy IP i MAC, jeśli dotyczy. Pokazuje także adresy IP i MAC kontrolera, do którego podłączony jest TS3.

Aktualizacja Oprogramowania

Wydane aktualizacje oprogramowania sprzętowego dla TS3 będą dostępne do pobrania w Centrum pomocy technicznej. Pliki oprogramowania są ładowane na ekran dotykowy z urządzenia USB za pomocą portu USB na dolnej krawędzi ekranu dotykowego.



Szczegółowe instrukcje można znaleźć w internetowym Centrum pomocy technicznej Russound.

Język

Zawiera listę dostępnych opcji języka wyświetlania. Nie wszystkie dane ekranowe zostaną przetłumaczone na wybrany język.

Diagnostyka

Ekran diagnostyczny zapewniają proste metody testowania wydajności ekranu dotykowego.

Test Twardych Klawiszy - Narzędzie do testowania twardych klawiszy po bokach ekranu dotykowego. Po naciśnięciu każdego klawisza klawiatura wypowiada nazwę przycisku, np. Zwiększenie głośności, zmniejszenie głośności, pauza itp.

Test Dotyku - narzędzie do sprawdzania czułości na dotyk i kalibracji klawiatury. Po naciśnięciu każdej litery/cyfry ekran dotykowy „wymawia” literę/cyfrę.

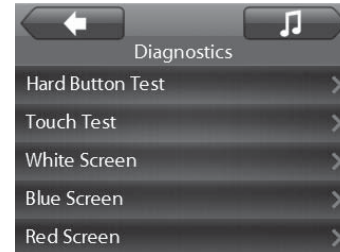
Biały, Niebieski i Czerwony Ekran - Zamienia cały ekran na biały, niebieski lub czerwony, dzięki czemu wszystkie złe piksele są widoczne. Powrót do menu diagnostyki po dotknięciu ekranu.

Ustawienia Fabryczne

Ta opcja umożliwia przeprowadzenie fabrycznej inicjalizacji na ekranie dotykowym. Spowoduje to przywrócenie ustawień fabrycznych urządzenia.



Dostęp do diagnostyki i ustawień fabrycznych można znaleźć, wybierając przycisk w dół po prawej stronie Menu Instalatora.



USTAWIENIA ULUBIONYCH

Ulubione ★ (lewy górny róg ekranu)

TS3 obsługuje do 32 ulubionych elementów. Opcje te można wybrać w dowolnym momencie, aby przywołać wybór źródła, tryb, kanał, stację itp.

Zapisywanie Ulubionych

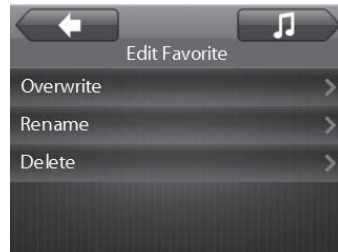
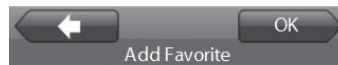
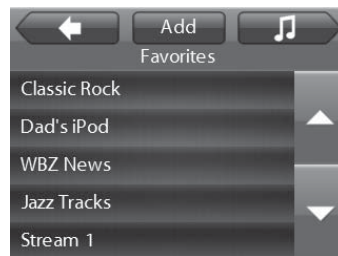
Ulubione są zapisywane z ekranu Ulubione. Przed zapisaniem ulubionych wybierz źródło, które chcesz zapisać, wybierz żadaną stację, kanał itp.

Aby dodać ulubiony, naciśnij przycisk „dodaj”. Zostanie wyświetlony ekran klawiatury do wpisywania żądanej nazwy Ulubionego. Aby wpisać cyfry, naciśnij przycisk „123 + / -_”. Po wprowadzeniu nazwy zapisz Ulubione, naciskając Enter.

Aby zastąpić, zmienić nazwę lub usunąć Ulubione, naciśnij i przytrzymaj Ulubione na liście na ekranie Ulubione. Pojawi się ekran Edytuj ulubione. Naciśnięcie przycisku Zastąp lub Zmień nazwę powoduje wyświetlenie ekranu klawiatury. Naciśnij Usuń, aby usunąć Ulubione z listy.

Odtwarzanie Ulubionych

Aby odtworzyć ulubione, naciśnij nazwę Ulubionego na liście na ekranie Ulubione. Wybiera źródło, kanał, stację itp. dla zapisanego ulubionego.



Chociaż istnieją różne ekrany dla różnych źródeł, mają one wspólne cechy.

Główny Ekran

Wszystkie ekrany źródeł zawierają główne okno wyświetlania, które pokazuje aktualną nazwę źródła, komunikaty systemowe i komunikaty wyświetlane z niektórych źródeł.

Wybór Źródła

Naciśnij bieżącą nazwę źródła, aby uzyskać dostęp do listy źródeł systemu.

Wskaźnik Głośności

Ten cienki niebieski pasek biegnie wzdłuż lewej strony głównego wyświetlacza. Rozmiar paska wskazuje bieżące ustawienie głośności w pomieszczeniu, rozwijając się od dołu do góry.

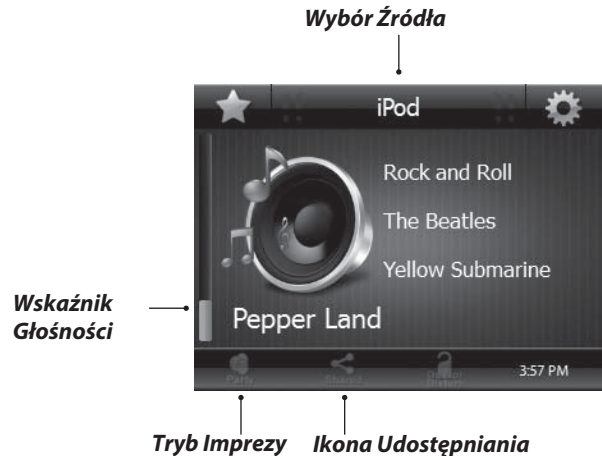


Tryb Imprezy (pasek statusu na dole ekranu)


Mała ikona imprezy zostaje podświetlona po prawej stronie głównego ekranu, gdy system jest w trybie imprezy i jest aktywny w bieżącym pokoju.

Ikona Udostępniania (pasek statusu na dole ekranu)


Mała litera „S” jest podświetlona po prawej stronie głównego wyświetlacza, gdy wybrane źródło jest również wybrane w co najmniej jednym innym pokoju.



EKRANY ŹRÓDEŁ - POPULARNE FUNKCJE

Ikona Master  (pasek statusu na dole ekranu)

Gdy strefa inicjuje Tryb Imprezy, wyświetlana jest ikona Master. Klawiatura Master kontroluje strefy w systemie, które są włączone i mają włączony tryb imprezy.

Ikona DND  (pasek statusu na dole ekranu)

Mała grafika „DND” zostaje podświetlona, gdy bieżąca strefa i źródło znajdują się w trybie Nie przeszkadzać. W tym trybie inne pomieszczenia nie mogą zmienić stanu źródła (zmiana kanałów itp.). Ikona DND pojawia się również na klawiaturach we wszystkich innych pomieszczeniach, które wybierają to źródło.

Ikona Alarmu  (pasek statusu na dole ekranu)

Mała grafika zegara wskazuje, że alarm w tej strefie jest aktywny.

Przycisk Wstecz  (lewy górny róg ekranu)

Ten przycisk powraca do poprzednio wyświetlanego ekranu.

Przycisk Teraz Odtwarzane  (prawy górny róg ekranu)

Naciśnij przycisk nuty w prawym górnym rogu.

Wskaźnik Strony

Jeśli dostępna jest więcej niż jedna strona informacji, ikony wskaźnika strony zostaną wyświetlone po prawej stronie listy, umożliwiając przewijanie w górę lub w dół.



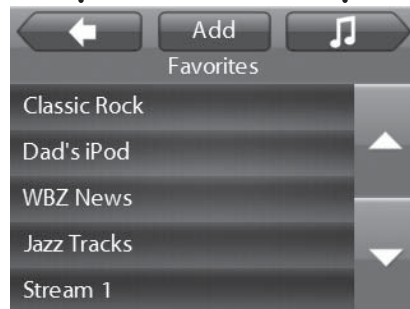
Ikona Master

Ikona DND
(Nie Przeszkadzać)

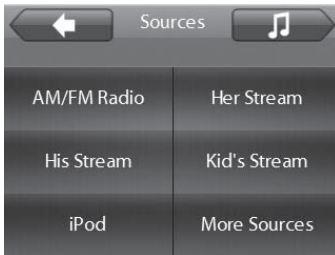
Ikona Alarmu

Przycisk Wstecz

Przycisk Teraz Odtwarzane



Wskaźnik
Strony



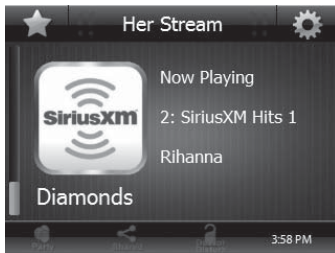
Menu Wyboru Źródła



Ekran iBridge



Radia Internetowe



Streamer DMS-3.1



Kontrola IR Starszych Urządzeń

Naciśnij przycisk Teraz odtwarzanego źródła, aby uzyskać dostęp do opcji dedykowanych dla źródła.

Ekran Dotykowy TS3

Wymiary SxGxW: Wewnętrzne dla standardowej puszki podwójnej
9.3 x 2.9 x 7.2 cm
Panel Przedni
14.6 x 2.5 x 11.8 cm

Waga: 524 g

Zasilanie: 200mA @ 12VDC Max

Zewnętrzne złącze IR: 100mA @ 12VDC Max

Połączenie CAT-5e: RJ-45 w standardzie T568A

Port Aktualizacji Systemu: USB 2.0

Temperatura Otoczenia: 0-30° C (tylko do użytku wewnętrznego)

Gwarancja

Ekran Russound TS3 objęty jest dwuletnią gwarancją obowiązującą od momentu zakupu produktu. Przez ten czas Russound zobowiązuje się wymienić każdą wadliwą część oraz naprawić wszelkie defekty wynikające z wadliwej produkcji bez dodatkowego obciążania finansowego.

By móc skorzystać z gwarancji urządzenie musi być zainstalowane i eksploatowane zgodnie z instrukcją. Jeżeli serwisowanie jest konieczne, to musi zostać przeprowadzone przez autoryzowanych serwisantów Russound. Jednostka może być zwrócona do Russound jedynie za pisemną zgodą oraz na koszt właściciela. Przypadkowe zniszczenie lub uszkodzenie podczas transportu nie jest uznawane za defekt podlegający gwarancji, podobnie jak uszkodzenia dokonane przez serwisantów niebędących upoważnionymi pisemnie przez Russound do wykonywania napraw.

Gwarancja nie obejmuje:

- Uszkodzeń spowodowanych przez nadużycie, wypadki, niewłaściwe użycie, zaniedbanie lub niewłaściwą instalację czy eksploatację.

- Uszkodzeń spowodowanych skokami napięcia i wylądowaniami atmosferycznymi.
- Normalnego zużycia technicznego.
- Produktów po modyfikacjach.
- Produktów, których numer identyfikacyjny czy numer seryjny itp. został zmieniony, zniszczony lub usunięty.

Russound sprzedaje swoje produkty jedynie za pośrednictwem autoryzowanych dilerów i dystrybutorów, by zapewnić klientom odpowiednie wsparcie i obsługę. Jakikolwiek produkt marki Russound kupiony od nieautoryzowanego dealera lub innego źródła, włączając sprzedawców detalicznych i internetowych, nie będzie podlegał polityce gwarancyjnej Russound. Każda sprzedaż produktu za pośrednictwem nieautoryzowanego przez Russound źródła dystrybucji unieważnia gwarancję przysługującą danemu produktowi.

Uszkodzone lub zniszczone, ze względu na użycie zbyt dużej mocy, komponenty nie podlegają gwarancji. W takim wypadku koszt naprawy będzie obejmował wartość detaliczną części i robociznę. Jednostki do naprawy należy przysłać wraz z dokumentacją opisującą rodzaj usterki do siedziby Russound na koszt właściciela. Upewnij się, że sprzęt został owinięty w sprężysty materiał o grubości minimum 7,5 cm i bezpiecznie umieszczony w opakowaniu z tektury falistej, w celu zabezpieczenia przed uszkodzeniem w trakcie transportu.

Przed wysyłką urządzenia do naprawy prosimy skontaktować się z autoryzowanym dystrybutorem Russounda w Polsce, firmą Nautilus.

Ze względu na ciągłe starania mające na celu poprawę jakości produktów w miarę pojawiania się nowych technologii i technik, Russound/FMP, Inc. zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji systemu bez powiadomienia.



Kolorowy Ekran Dotykowy **TS3** Instrukcja Instalacji



Dystrybucja: Nautilus Poland Sp. z o.o. Spółka Komandytowa

Malborska 24, 30-646 Kraków
tel.: 515 199 525

info@russound.pl
<http://russound.pl>

©2013 Russound. Wszystkie prawa zastrzeżone.
Wszelkie znaki handlowe przynależą do odpowiadających im właścicieli.
Specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
Russound nie ponosi odpowiedzialności za błędy lub pomyłki typograficzne.

Nautilus
DYSTRYBUCJA

Russound, Inc.
5 Forbes Road, Newmarket, NH 03857
tel 603.659.5170 • fax 603.659.5388
email: tech@russound.com www.russound.com
28-1358 01/29/13, Rev. 2