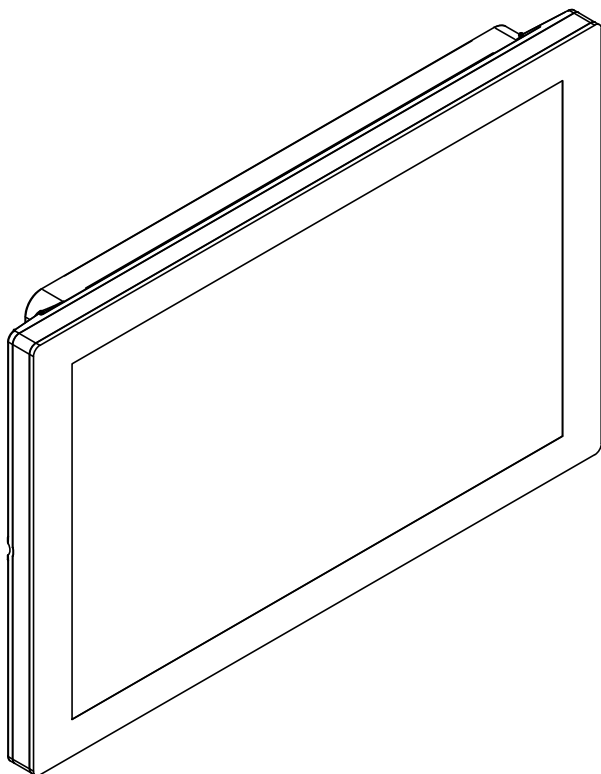


a sound relationship
Russound



XTS7

Naścienny Ekran Dotykowy

Instrukcja Instalacji

XTS7 to elegancki, ścienny ekran dotykowy z 7-calowym wyświetlaczem i czterordzeniowym procesorem z systemem operacyjnym Android™, który umożliwia instalowanie i uruchamianie aplikacji ze sklepu Google Play. XTS7 jest fabrycznie wyposażony w aplikację Russound, idealną do sterowania systemem audio Russound. Może też swobodnie sterować dowolnymi inteligentnymi urządzeniami w domu, takimi jak oświetlenie, żaluzje itp.

XTS7 posiada 16 GB pamięci wewnętrznej z czego 11.4 GB to miejsce na dodatkowe aplikacje. Gniazdo kart microSD umożliwia rozszerzenie pamięci o dodatkowe 256 GB.

XTS7 oferuje niezrównaną wygodę w sterowaniu inteligentnym domem. Naścienny ekran jest zawsze dostępny do użytku, co oznacza, że nigdy nie będziesz musiał szukać telefonu lub tabletu, aby rozpocząć sterowanie urządzeniami w domu. Najważniejsze aplikacje, np. do oświetlenia i muzyki, możesz przechowywać na ekranie głównym, aby były szybko dostępne.

XTS7 jest również łatwy w instalacji i obsługuje zarówno przewodowe, jak i bezprzewodowe połączenia sieciowe. Połączenie PoE (Power over Ethernet) upraszcza okablowanie, umożliwiając przesyłanie danych sieciowych i zasilania za pomocą jednej skrętki. Jeśli preferowane jest połączenie Wi-Fi, XTS7 oferuje również połączenie 12 V DC w celu dostarczenia zasilania.

WYŚWIETLACZ O DUŻEJ ROZDZIELCZOŚCI

XTS7 wyposażony jest w 7-calowy wyświetlacz o rozdzielczości 800 x 1280, który jest w stanie odtworzyć 16,7 miliona kolorów. Jest wyposażony w najnowszą technologię dotykową stosowaną w smartfonach i tabletach, która zwiększa jego szybkość reakcji i wydajność.

ZAWSZE DOSTĘPNA KONTROLA

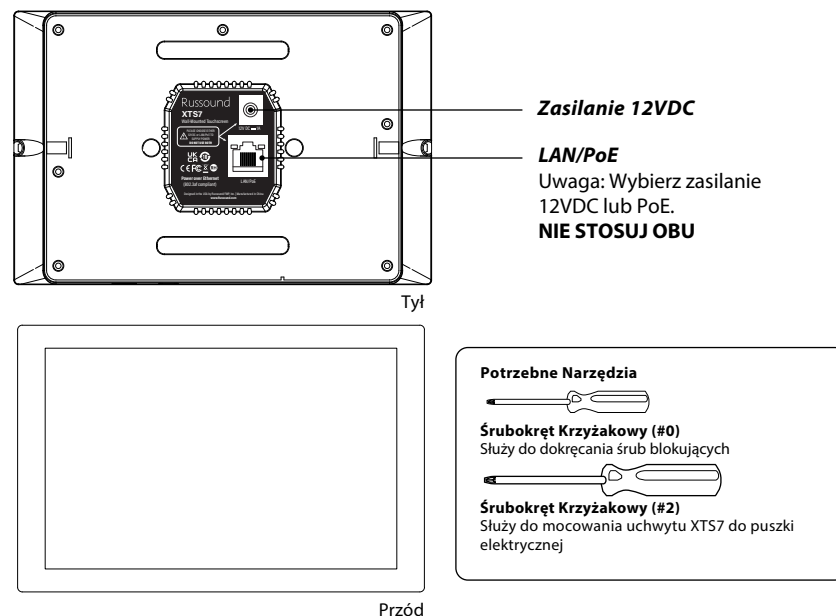
Po zamontowaniu ekranu dotykowego na ścianie w wybranym miejscu, Twój inteligentny dom stanie się bardziej dostępny. Nie trzeba już szukać telefonu lub tabletu, aby móc zwiększyć głośność ulubionej muzyki, wyciszyć dźwięk w razie potrzeby lub dostosować oświetlenie w pokoju. XTS7 jest fabrycznie wyposażony w aplikację Russound do sterowania systemem audio Russound, ale jest również gotowy do zainstalowania różnych aplikacji ze sklepu Google Play.

POŁĄCZENIE PRZEWODOWE LUB WI-FI

XTS7 jest kompatybilny ze standardem 802.11 b/g/n dzięki zintegrowanej antenie 2,4 GHz. Korzystaj z połączenia Wi-Fi zawsze wtedy, gdy nie można uzyskać przewodowego połączenia Ethernet. Przewodowe połączenie ethernetowe może wykorzystywać jedнопrzewodowe połączenie ze switchem PoE, upraszczając instalację i minimalizując ryzyko zakłóceń radiowych lub słabego odbioru Wi-Fi. XTS7 będzie działał zarówno z okablowaniem EIA/TIA 568A, jak i 568B. Podczas korzystania z Wi-Fi zamiast PoE można użyć zasilania 12VDC@1A. Wymagane jest tylko jedno zasilanie, PoE lub 12VDC. Nieumyślne podłączenie obu nie wpłynie na urządzenie, ponieważ połączenie PoE nie będzie pobierać energii, jeśli połączenie 12 VDC jest aktywne.

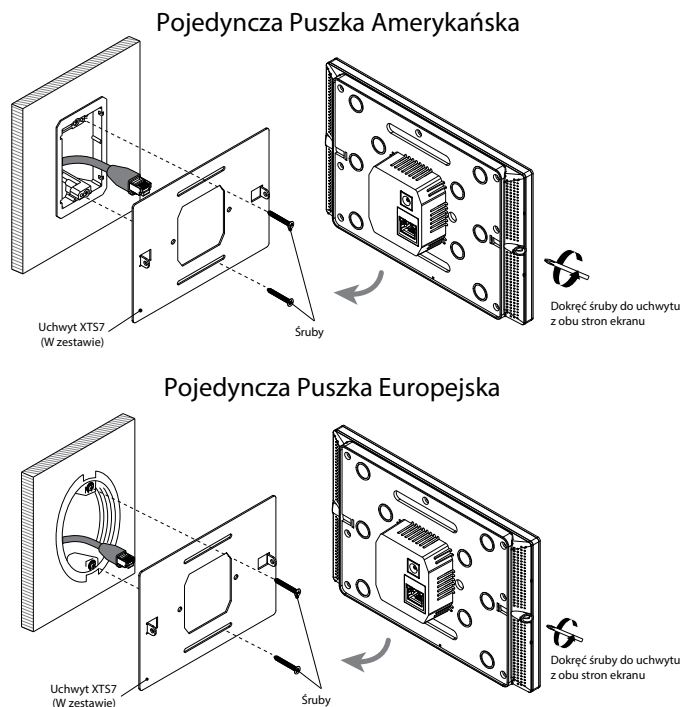
ZWIĘKSZONE BEZPIECZEŃSTWO

Ponieważ XTS7 posiada system Android, możesz swobodnie korzystać z natywnych funkcji bezpieczeństwa systemu Android, takich jak blokada ekranu chroniona kodem PIN. Jest to idealne rozwiązanie do instalacji komercyjnych, w których dostęp do aplikacji na XTS7 powinien być chroniony przed szerokim dostępem i działać tylko dla wyznaczonych osób z kodem PIN.



KROK 1

Zamontuj puszkę elektryczną. Typowa zalecana wysokość montażu ekranu dotykowego na ścianie to środek puszkę na wysokości 150 cm od wysokości podłogi wykończonej. Można to dostosować do preferencji użytkownika, ale dla większości użytkowników jest to zalecana wysokość. Upewnij się, że puszkę jest zamontowana poziomo i równo z powierzchnią ściany.



Uwagi do Instalacji Bezprzewodowej: Jeśli wymagane jest połączenie Wi-Fi, przed wycięciem jakichkolwiek otworów w ścianie należy sprawdzić siłę sygnału Wi-Fi w proponowanym miejscu montażu. Można to sprawdzić za pomocą dowolnej powszechnie dostępnej aplikacji do sprawdzania siły sygnału Wi-Fi. Jeśli sygnał Wi-Fi nie jest wystarczająco silny w proponowanym miejscu montażu, rozważ użycie przewodowego połączenia Ethernet lub wzmocnienie sygnału Wi-Fi.

Uwagi do Instalacji Przewodowej: Jeśli używane jest przewodowe połączenie sieciowe, należy pamiętać, że XTS7 używa dynamicznego adresu sieciowego DHCP dostarczonego przez router. Gdy wymagany jest stały adres IP, na routerze można zastosować rezerwację DHCP.

KROK 2

Przymocuj dołączony uchwyt XTS7 do puszkę elektrycznej za pomocą dostarczonych śrub. Zwróć uwagę na orientację. XTS7 można zainstalować tylko w orientacji poziomej. Uchwyt należy zainstalować w taki sposób, aby dwa występy mocujące na obu końcach były skierowane do pomieszczenia. Te bolce będą używane do mocowania XTS7 do uchwyty.

W przypadku pojedynczej puszkę amerykańskiej zostaną użyte dwie śruby montażowe, jedna na górze i jedna na dole, w osi uchwyty.

W przypadku podwójnej puszkę amerykańskiej zostaną użyte cztery śruby montażowe.

W przypadku europejskiej puszkę 60 mm zostaną użyte dwie śruby montażowe, przy czym zalecane są dwa poziome otwory na śruby.

KROK 3

Podłącz przewód PoE Ethernet lub kabel zasilający 12VDC ze skrzynki elektrycznej do gniazd z tyłu XTS7. Przed przymocowaniem XTS7 do ściany upewnij się, że ekran dotykowy włącza się prawidłowo. Logo Russound pojawi się podczas uruchamiania, a jeśli jest to nowa instalacja, ekran dotykowy przejdzie do standardowego procesu instalacji systemu Android. Można ją dokończyć po całkowitym zamontowaniu ekranu dotykowego.

KROK 4

Przymocuj ekran dotykowy do uchwyty, dopasowując występy uchwyty do odpowiednich gniazd z tyłu XTS7. Użyj śrubokręta krzyżakowego nr 0, aby dokręcić dwie śruby blokujące z boku XTS7, aż ekran dotykowy zostanie mocno przymocowany do uchwyty.

KROK 5**Konfiguracja urządzenia**

Przy pierwszym włączeniu XTS7 wejdzie w tryb konfiguracji. Jeśli korzystasz z przewodowego połączenia sieciowego, XTS7 powinien być już podłączony do Internetu i przejdzie do następnego kroku. Jeśli korzystasz z połączenia Wi-Fi, postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby połączyć XTS7 z żadaną siecią Wi-Fi.

KOPIOWANIE APLIKACJI I DANYCH

Podczas procesu instalacji zostaniesz zapytany czy skopiować aplikacje i dane z istniejącego konta. Z kilku powodów zalecamy skorzystanie z opcji „Nie kopiuj”. Po pierwsze, telefony lub tablety zazwyczaj mają znacznie więcej miejsca niż ścienny ekran dotykowy, a przy próbie skopiowania wszystkich istniejących aplikacji i danych można przekroczyć tę ilość miejsca. Po drugie i najważniejsze, kluczową zaletą XTS7 jest uproszczony interfejs sterowania z niewielką liczbą aplikacji używanych do sterowania inteligentnym domem. Ograniczenie liczby zainstalowanych aplikacji do minimum oznacza, że aplikacje, których chcesz używać, są zawsze łatwo dostępne z ekranu głównego. Z tych powodów zalecamy wybranie opcji „Nie kopiuj”.

LOGOWANIE

Następnie wyświetli się ekran logowania do konta Google. Jeśli jesteś właścicielem domu, możesz zalogować się za pomocą swoich danych logowania do konta Google lub utworzyć nowe konto. Jeśli NIE jesteś właścicielem domu, wybierz „Pomiń”, aby właściciel domu mógł wykonać ten krok później. W przypadku sterowania inteligentnym domem, szczególnie w przypadku korzystania z Asystenta Google, ważne jest, aby konto zalogowane do Google było tym samym kontem, które jest powiązane ze wszystkimi urządzeniami.

ODZYSKIWANIE DANYCH ZE STAREGO URZĄDZENIA

Jak wspomniano wcześniej, funkcje ekranu dotykowego XTS7 różnią się znacznie od funkcji smartfona lub tabletu. Zalecamy wybranie opcji „Nie przywracaj”, aby niepotrzebne dane nie były przesyłane do ekranu dotykowego XTS7.

SERWISY GOOGLE

Możesz zostać zapytany, czy chcesz wykonać kopię zapasową XTS7 na swoim koncie Google Drive. Może to uprościć odzyskiwanie lub konfigurowanie dodatkowych ekranów dotykowych XTS7 w Twoim domu. Zalecamy utworzenie kopii zapasowej XTS7 na koncie Google Drive.

USTAWIENIE EKRANU BLOKADY

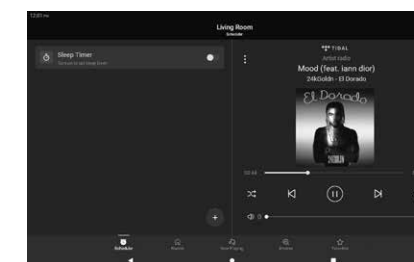
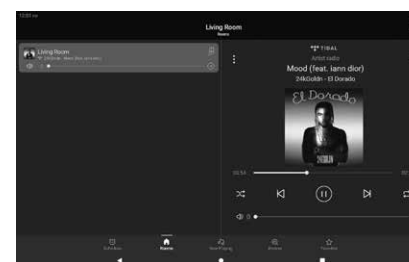
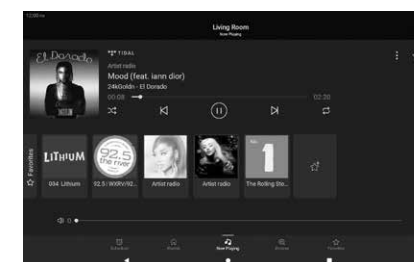
Na tym ekranie możesz wybrać kod PIN (minimum 4 cyfry), który będzie używany do kontrolowania dostępu do ekranu XTS7. Jeśli nie chcesz używać kodu PIN, po prostu wybierz „Pomiń”. Pamiętaj, że każdy, kto ma dostęp do XTS7, może w przyszłości wejść do menu ustawień i utworzyć kod PIN. Jeśli chcesz temu zapobiec, ustaw bezpieczny kod PIN.

COŚ JESZCZE?

Na kolejnym ekranie możesz zmienić domyślny rozmiar czcionki, a także wybrać inną tapetę dla swojego nowego XTS7. Można je również zmienić w dowolnym momencie w przyszłości za pomocą menu ustawień systemu Android. Możesz teraz zmienić lub wybrać „Nie, dziękuję”, aby kontynuować.

Konfiguracja Twojego XTS7 została zakończona.

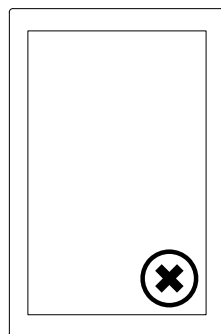
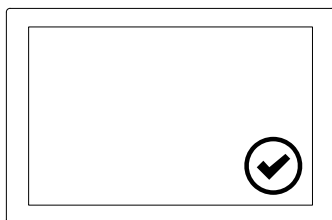
XTS7 ma fabrycznie zainstalowaną aplikację Russound. Możesz teraz przejść do sklepu Google Play, aby pobrać i zainstalować swoje ulubione aplikacje* na ekran XTS7.



SPECYFIKACJA

Procesor	Quad-core 64-bit Cortex™ A53
RAM	2GB
Wyświetlacz Dotykowy	7" TFT
Rozdzielczość Ekranu	800 x 1280 (16.7M kolorów)
Jasność Ekranu	400 nitów
Pamięć Wewnętrzna	16GB (11.4 GB wolne), rozszerzalna za pomocą karty microSD
Połączenie Sieciowe	Przewodowe lub Wi-Fi (802.11 b/g/n - 2.4GHz)
Gniazda	Gniazdo microSD dla rozszerzenia pamięci
Zasilanie (Zasilacz nie dołączony)	PoE (802.3af) lub 12VDC @1A
Wymiary po Zamontowaniu (SxWxG)	17.6 cm x 11.5 cm x 1.65 cm
Głębokość w Ścianie	1.9 cm
Waga	0.55 kg

* XTS7 jest przeznaczony do uruchamiania aplikacji sterowania inteligentnym domem, a nie do aplikacji takich jak gry, które wymagają dużej ilości zasobów. Wszystkie zainstalowane aplikacje muszą działać w orientacji poziomej.



GWARANCJA

Ekran **XTS7** jest objęty dwuletnią gwarancją na wady materiałowe i wykonawcze. W okresie gwarancyjnym Russound wymieni każdą wadliwą część i naprawi wszelkie wady wykonania bez opłat za części lub robociznę. Aby niniejsza gwarancja miała zastosowanie, urządzenie musi być zainstalowane i używane zgodnie z pisemnymi instrukcjami. W razie potrzeby naprawy musi dokonać firma Russound. Russound nie ponosi odpowiedzialności za wady wynikające z niewłaściwego użytkownika lub serwisowania przez firmę lub osobę nieupoważnioną na piśmie przez firmę Russound. Uszkodzenie lub zniszczenie elementów w wyniku niewłaściwego użytkownika powoduje utratę gwarancji. W takich przypadkach naprawa zostanie wykonana na koszt właściciela. Uszkodzenia przypadkowe i uszkodzenia podczas transportu nie są uważane za wady podlegające gwarancji.

Aby odesłać urządzenie do naprawy, należy odesłać urządzenie do firmy Russound na koszt właściciela wraz z notatką wyjaśniającą charakter wymaganego serwisu. Każdy produkt wysłany bez uprzedniej zgody dystrybutora zostanie zwrócony nadawcy.

Russound sprzedaje produkty wyłącznie za pośrednictwem autoryzowanych dealerów i dystrybutorów, aby zapewnić klientom odpowiednie wsparcie i serwis. Każdy produkt Russound zakupiony od nieautoryzowanego sprzedawcy lub innego źródła, w tym sprzedawców detalicznych, sprzedawców wysyłkowych i sprzedawców internetowych, nie będzie wspierany ani serwisowany w ramach obowiązujących zasad gwarancji Russound. Jakkolwiek sprzedaż produktów przez nieautoryzowane źródło lub w inny sposób nieautoryzowany przez Russound powoduje utratę gwarancji na dany produkt.

Przed zwróceniem urządzenia skontaktuj się telefonicznie z oficjalnym dystrybutorem Russound w Polsce - Firmą Nautilus Poland.

a sound relationship

Russound

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

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

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

Nautilus
DYSTRYBUCJA

©2022 Russound/FMP, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone.
Wszystkie znaki towarowe są własnością odpowiadających im podmiotów.
Specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia. 07.10.22 REV1