

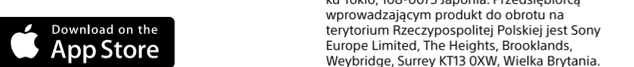
Osobisty system audio

PL Instrukcja obsługi



CMT-X5CD/CMT-X5CDB

http://www.sony.net/



OSTRZEŻENIE

Aby zredukować ryzyko pożaru, nie należy przykrywać otworów wentylacyjnych urządzenia gazetami, ścierkami, zasłonami itp. Urządzenia nie należy wystawiać na działanie otwartych źródeł ognia (np. takich jak świeczki).

Aby zredukować ryzyko pożaru lub porażenia prądem, nie należy narażać urządzenia na kapanie lub rozbrzyż cieczy, a także nie należy stawiać na nim przedmiotów wypełnionych płynami, takich jak wazony.

Ponieważ główna wtyczka służy do odłączenia urządzenia od źródła prądu, podłącz urządzenie do łatwo dostępnego gniazda zasilania. Jeżeli zausadzysz jakiegokolwiek nieprawidłowości w pracy urządzenia, natychmiast odłącz główną wtyczkę od gniazda zasilania.

Nie ustawiaj urządzenia w zamkniętej przestrzeni, takiej jak biblioteczka lub wbudowana szafka.

Baterii ani urządzenia z zainstalowanymi bateriami nie należy narażać na działanie zbyt wysokich temperatur, na przykład w bezpośrednie działanie promieni słonecznych i ognia.

Urządzenie nie jest odłączone od źródła prądu dopóki jest podłączone do gniazdzka ściennego, nawet jeżeli samo urządzenie jest wyłączone.

Niniejsze urządzenie zostało sprawdzone i uznane za zgodne z ograniczeniami podanymi w dyrektywie EMC, jeśli zostanie podłączone kablem o długości nieprzekraczającej 3 metrów. Tabliczka znamionowa znajduje się na spodzie urządzenia.

OSTRZEŻENIE

Używanie instrumentów optycznych do tego urządzenia jest niebezpieczne dla oczu.

Opisywane urządzenie zostało zaklasyfikowane jako urządzenie LASEROWE KLASY 1. To oznaczenie znajduje się na spodzie urządzenia.



Pb Pozbywanie się zużytych baterii (stosowane w krajach Unii Europejskiej i w pozostałych krajach europejskich mających własne systemy zbiórki)

PRZESTROGA

Niebezpieczeństwo wybuchu w przypadku nieprawidłowej wymiany baterii. Wymieniać na baterię tego samego lub równoważnego typu.

W przypadku klientów w Australii i Nowej Zelandii
Konicznie jest użycie prawidłowo ekranowanych i uziemionych kabli i gniazd do połączenia z komputerami głównymi i/lub z urządzeniami peryferyjnymi.

Aby mieć pewność, że bateria nadająca się w zużytym sprzcie elektrycznym i elektronicznym będzie właściwie zagospodarowana, należy dostarczyć sprzęt do odpowiedniego punktu zbiórki.

W odniesieniu do wszystkich pozostałych zużytych baterii, prosimy o zapoznanie się z rozdziałem instrukcji obsługi produktu o bezpiecznym demontażu baterii. Zużytą baterię należy dostarczyć do właściwego punktu zbiórki. W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji na temat zbiórki i recyklingu baterii należy skontaktować się z lokalną jednostką samorządu terytorialnego, ze służbami zajmującymi się zagospodarowywaniem odpadów lub ze sklepem, w którym zakupiony został ten produkt.

Informacje wstępne na temat opisywanego urządzenia

Usterki występujące podczas normalnego użytkowania opisywanego urządzenia będą naprawiane przez firmę Sony w oparciu o warunki zdefiniowane w ograniczonej gwarancji dla tego urządzenia. Firma Sony nie ponosi jednak żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek konsekwencje braku możliwości odtwarzania nagrań w wyniku uszkodzenia lub awarii urządzenia.

Płyty z nagraniami zakodowanymi w technologii ochrony praw autorskich
To urządzenie jest przeznaczone do odtwarzania płyt zgodnych ze standardem Compact Disc (CD). Ostatnio niektóre firmy nagraniaem sprzedają płyty z muzyką zakodowaną w technologii ochrony praw autorskich. Należy pamiętać, że wśród tych płyt mogą być takie, które nie są zgodne ze standardem CD i mogą wystąpić problemy z ich odtwarzaniem w urządzeniu.

Uwaga dotycząca płyt DualDisc
DualDisc to płyta dwustronna, w przypadku której na jednej stronie zapisano materiał DVD, a na drugiej zapisano cyfrowy dźwięk. Ponieważ jednak strona z materiałem dźwiękowym nie jest zgodna ze standardem Compact Disc (CD), nie można zagwarantować prawidłowego odtwarzania tego produktu.

Powiadomienie o licencji i znakach towarowych

Windows Media jest zastrzeżonym znakiem towarowym lub znakiem towarowym firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub w innych krajach.

Ten produkt jest chroniony przez pewne prawa własności intelektualnej firmy Microsoft Corporation. Używanie lub dystrybucja testów rodzaju technologii poza tym produktem jest zabroniona bez uzyskania licencji od firmy Microsoft lub upoważnionego przedstawiciela firmy Microsoft.

Technologia kodowania dźwięku i patenty stosowane w standardzie MPEG Layer-3 pozyskano od firm Fraunhofer IIS i Thomson.

WALKMAN® oraz logo „WALKMAN” są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Sony Corporation.

©2013 CSR plc i firmy z tej grupy. Znak aptX® i logo aptX są znakami towarowymi firmy CSR plc lub jednej z firm tej grupy i mogą być zastrzeżone w jednej lub większej liczbie jurysdykcji.

•Słowo i logotypy BLUETOOTH® są zastrzeżonymi znakami towarowymi, których właścicielem jest firma BLUETOOTH SIG, Inc. Firma Sony Corporation korzysta ze wspomnianych znaków w ramach posiadanej licencji.

•Znak N jest znakiem towarowym lub zastrzeżonym znakiem towarowym firmy NFC Forum, Inc. w Stanach Zjednoczonych i w innych krajach.

•Android i Google Play są znakami towarowymi firmy Google Inc.

•Występujące w niniejszej instrukcji nazwy systemów i produktów są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi producenta. W niniejszej instrukcji pominięto znaki ™ i ®.

•Apple, logo Apple, iPad, iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano i iPod touch to znaki towarowe Apple Inc., zarejestrowane w USA i innych krajach. App Store to znak usługi Apple Inc.

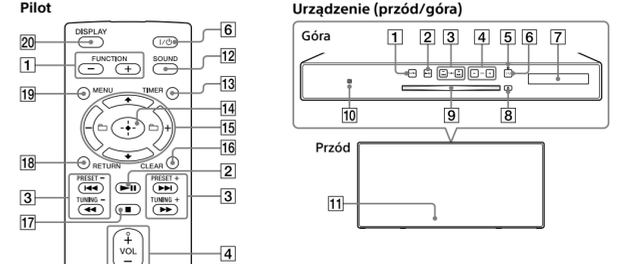
•Oznaczenia „Made for iPod” oraz „Made for iPhone” wskazują, że dane akcesoria elektroniczne zostały zaprojektowane specjalnie z myślą o połączeniu z urządzeniami iPod i iPhone oraz zostały certyfikowane przez producenta, aby spełniać standardy pracy wymagane przez firmę Apple. Apple nie odpowiada za działanie tych urządzeń ani za ich zgodność ze standardami bezpieczeństwa i wymogami prawnymi. Należy pamiętać, że współpracra tego osprzętu z urządzeniem iPod lub iPhone może mieć wpływ na funkcjonalność łączności bezprzewodowej.

•Xperia i „Xperia Tablet” są znakami towarowymi Sony Mobile Communications AB. W przypadku produktów, w których ze względu na bezpieczeństwo, poprawne działanie lub integralność danych wymagane jest stałe podłączenie do baterii, wymianę zużytej baterii należy zlecić wyłącznie wykwalifikowanemu personelowi stacji serwisowej.

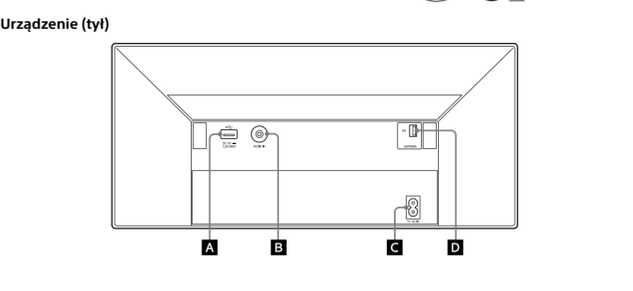
Czynności wstępne

Rozmieszczenie elementów sterujących

Uwaga
W niniejszej instrukcji podano głównie objaśnienia dotyczące obsługi z poziomu pilota, lecz te same operacje można wykonać za pomocą przycisków na urządzeniu o takich samych lub podobnych nazwach.



Uwaga
Bateria jest zainstalowana fabrycznie w pilocie. Przed pierwszym użyciem pilota usuń folię izolacyjną przyklejoną do uchwyty baterii. Szczegółowe informacje w rozdziale „Wymiana baterii”.



A Port ↔ (USB)

Podłącz urządzenie USB.

Uwaga
•Urządzenie iPhone/iPod może być używane z tym systemem tylko przez interfejs Bluetooth lub połączenie.

B Gniazdo AUDIO IN (gniazdo zewnętrzne)

Do podłączenia opcjonalnego sprzętu zewnętrznego za pośrednictwem kabla zestawowego audio (nie wchodzi w skład zestawu).

C Wejście ~ AC IN (prąd zmienny 220-240 V)
Podłącz przewód zasilający (wchodzi w skład zestawu) do gniazda elektrycznego.

D FM ANTENNA (tylko model CMT-X5CD) DAB/FM ANTENNA (tylko model CMT-X5CDB)

Podłącz antenę FM lub DAB/FM.

* Powyższa ilustracja przedstawia model CMT-X5CD.

Uwaga
•Anteny należy ustawić w miejscu zapewniającym dobry odbiór, a następnie przymocować je do stabilnej powierzchni (okno, ściana itp.).

•Kobiec anteny przewodowej FM można przymocować taśmą samoprzylepną.

•Ustawienia zegara zostaną wyzerowane po odłączeniu przewodu zasilającego lub po wystąpieniu awarii zasilania.

Uwaga
•Ustawienia zegara zostaną wyzerowane po odłączeniu przewodu zasilającego lub po wystąpieniu awarii zasilania.

•Ustawienia zegara zostaną wyzerowane po odłączeniu przewodu zasilającego lub po wystąpieniu awarii zasilania.

•Maksymalna liczba folderów i plików MP3 zgodnych z opisywanym urządzeniem wynosi:

–999* folderów (z uwzględnieniem folderu głównego)

–250 plików w pojedynczym folderze

–8 poziomów folderów (w strukturze drzewa plików)

*Z uwzględnieniem folderów niezawierających plików MP3 ani innych plików. W przypadku niektórych struktur folderów liczba folderów rozpoznawanych przez urządzenie może być mniejsza niż faktyczna liczba folderów.

•Nie można zagwarantować zgodności z wszystkimi programami do zapisu i kodowania plików MP3, napędami CD-R/RW i nośnikami zapisu. W przypadku niezgodnych płyt MP3 mogą występować szumy, przeskakiwanie dźwięku albo w ogóle ich odtworzenie może się okazać niemożliwe.

•Z uwzględnieniem folderów niezawierających plików MP3 ani innych plików. W przypadku niektórych struktur folderów liczba folderów rozpoznawanych przez urządzenie może być mniejsza niż faktyczna liczba folderów.

•Maksymalna liczba folderów i plików w urządzeniu USB zgodnym z opisywanym urządzeniem wynosi:

•Maksymalna liczba folderów i plików w urządzeniu USB zgodnym z opisywanym urządzeniem wynosi:

–1 000* folderów (z uwzględnieniem folderu głównego)

–3 000 plików

–250 plików w pojedynczym folderze

–8 poziomów folderów (w strukturze drzewa plików)

*Z uwzględnieniem folderów niezawierających plików MP3 ani innych plików. W przypadku niektórych struktur folderów liczba folderów rozpoznawanych przez urządzenie może być mniejsza niż faktyczna liczba folderów.

•Nie można zagwarantować zgodności z wszystkimi programami do zapisu i kodowania plików MP3, napędami CD-R/RW i nośnikami zapisu. W przypadku niezgodnych płyt MP3 mogą występować szumy, przeskakiwanie dźwięku albo w ogóle ich odtworzenie może się okazać niemożliwe.

•Z uwzględnieniem folderów niezawierających plików MP3 ani innych plików. W przypadku niektórych struktur folderów liczba folderów rozpoznawanych przez urządzenie może być mniejsza niż faktyczna liczba folderów.

•Maksymalna liczba folderów i plików MP3 zgodnych z opisywanym urządzeniem wynosi:

–999* folderów (z uwzględnieniem folderu głównego)

–250 plików w pojedynczym folderze

–8 poziomów folderów (w strukturze drzewa plików)

*Z uwzględnieniem folderów niezawierających plików MP3 ani innych plików. W przypadku niektórych struktur folderów liczba folderów rozpoznawanych przez urządzenie może być mniejsza niż faktyczna liczba folderów.

•Maksymalna liczba folderów i plików w urządzeniu USB zgodnym z opisywanym urządzeniem wynosi:

–1 000* folderów (z uwzględnieniem folderu głównego)

–3 000 plików

–250 plików w pojedynczym folderze

–8 poziomów folderów (w strukturze drzewa plików)

*Z uwzględnieniem folderów niezawierających plików MP3 ani innych plików. W przypadku niektórych struktur folderów liczba folderów rozpoznawanych przez urządzenie może być mniejsza niż faktyczna liczba folderów.

•Maksymalna liczba folderów i plików w urządzeniu USB zgodnym z opisywanym urządzeniem wynosi:

–1 000* folderów (z uwzględnieniem folderu głównego)

–3 000 plików

–250 plików w pojedynczym folderze

–8 poziomów folderów (w strukturze drzewa plików)

*Z uwzględnieniem folderów niezawierających plików MP3 ani innych plików. W przypadku niektórych struktur folderów liczba folderów rozpoznawanych przez urządzenie może być mniejsza niż faktyczna liczba folderów.

•Maksymalna liczba folderów i plików w urządzeniu USB zgodnym z opisywanym urządzeniem wynosi:

–1 000* folderów (z uwzględnieniem folderu głównego)

–3 000 plików

–250 plików w pojedynczym folderze

–8 poziomów folderów (w strukturze drzewa plików)

*Z uwzględnieniem folderów niezawierających plików MP3 ani innych plików. W przypadku niektórych struktur folderów liczba folderów rozpoznawanych przez urządzenie może być mniejsza niż faktyczna liczba folderów.

•Maksymalna liczba folderów i plików w urządzeniu USB zgodnym z opisywanym urządzeniem wynosi:

–1 000* folderów (z uwzględnieniem folderu głównego)

–3 000 plików

–250 plików w pojedynczym folderze

–8 poziomów folderów (w strukturze drzewa plików)

*Z uwzględnieniem folderów niezawierających plików MP3 ani innych plików. W przypadku niektórych struktur folderów liczba folderów rozpoznawanych przez urządzenie może być mniejsza niż faktyczna liczba folderów.

•Maksymalna liczba folderów i plików w urządzeniu USB zgodnym z opisywanym urządzeniem wynosi:

–1 000* folderów (z uwzględnieniem folderu głównego)

–3 000 plików

–250 plików w pojedynczym folderze

–8 poziomów folderów (w strukturze drzewa plików)

*Z uwzględnieniem folderów niezawierających plików MP3 ani innych plików. W przypadku niektórych struktur folderów liczba folderów rozpoznawanych przez urządzenie może być mniejsza niż faktyczna liczba folderów.

•Maksymalna liczba folderów i plików w urządzeniu USB zgodnym z opisywanym urządzeniem wynosi:

–1 000* folderów (z uwzględnieniem folderu głównego)

–3 000 plików

–250 plików w pojedynczym folderze

–8 poziomów folderów (w strukturze drzewa plików)

*Z uwzględnieniem folderów niezawierających plików MP3 ani innych plików. W przypadku niektórych struktur folderów liczba folderów rozpoznawanych przez urządzenie może być mniejsza niż faktyczna liczba folderów.

•Maksymalna liczba folderów i plików w urządzeniu USB zgodnym z opisywanym urządzeniem wynosi:

–1 000* folderów (z uwzględnieniem folderu głównego)

–3 000 plików

–250 plików w pojedynczym folderze

–8 poziomów folderów (w strukturze drzewa plików)

•Maksymalna liczba folderów i plików w urządzeniu USB zgodnym z opisywanym urządzeniem wynosi:

–1 000* folderów (z uwzględnieniem folderu głównego)

–3 000 plików

–250 plików w pojedynczym folderze

–8 poziomów folderów (w strukturze drzewa plików)

•Maksymalna liczba folderów i plików w urządzeniu USB zgodnym z opisywanym urządzeniem wynosi:

–1 000* folderów (z uwzględnieniem folderu głównego)

–3 000 plików

–250 plików w pojedynczym folderze

–8 poziomów folderów (w strukturze drzewa plików)

*Z uwzględnieniem folderów niezawierających plików MP3 ani innych plików. W przypadku niektórych struktur folderów liczba folderów rozpoznawanych przez urządzenie może być mniejsza niż faktyczna liczba folderów.

•Maksymalna liczba folderów i plików w urządzeniu USB zgodnym z opisywanym urządzeniem wynosi:

–1 000* folderów (z uwzględnieniem folderu głównego)

–3 000 plików

–250 plików w pojedynczym folderze

–8 poziomów folderów (w strukturze drzewa plików)

*Z uwzględnieniem folderów niezawierających plików MP3 ani innych plików. W przypadku niektórych struktur folderów liczba folderów rozpoznawanych przez urządzenie może być mniejsza niż faktyczna liczba folderów.

•Maksymalna liczba folderów i plików w urządzeniu USB zgodnym z opisywanym urządzeniem wynosi:

–1 000* folderów (z uwzględnieniem folderu głównego)

–3 000 plików

–250 plików w pojedynczym folderze

–8 poziomów folderów (w strukturze drzewa plików)

*Z uwzględnieniem folderów niezawierających plików MP3 ani innych plików. W przypadku niektórych struktur folderów liczba folderów rozpoznawanych przez urządzenie może być mniejsza niż faktyczna liczba folderów.

•Maksymalna liczba folderów i plików w urządzeniu USB zgodnym z opisywanym urządzeniem wynosi:

–1 000* folderów (z uwzględnieniem folderu głównego)

–3 000 plików

–250 plików w pojedynczym folderze

–8 poziomów folderów (w strukturze drzewa plików)

*Z uwzględnieniem folderów niezawierających plików MP3 ani innych plików. W przypadku niektórych struktur folderów liczba folderów rozpoznawanych przez urządzenie może być mniejsza niż faktyczna liczba folderów.

•Maksymalna liczba folderów i plików w urządzeniu USB zgodnym z opisywanym urządzeniem wynosi:

–1 000* folderów (z uwzględnieniem folderu głównego)

–3 000 plików

–250 plików w pojedynczym folderze

–8 poziomów folderów (w strukturze drzewa plików)

*Z uwzględnieniem folderów niezawierających plików MP3 ani innych plików. W przypadku niektórych struktur folderów liczba folderów rozpoznawanych przez urządzenie może być mniejsza niż faktyczna liczba folderów.

•Maksymalna liczba folderów i plików w urządzeniu USB zgodnym z opisywanym urządzeniem wynosi:

–1 000* folderów (z uwzględnieniem folderu głównego)

–3 000 plików

–250 plików w pojedynczym folderze

–8 poziomów folderów (w strukturze drzewa plików)

*Z uwzględnieniem folderów niezawierających plików MP3 ani innych plików. W przypadku niektórych struktur folderów liczba folderów rozpoznawanych przez urządzenie może być mniejsza niż faktyczna liczba folderów.

•Maksymalna liczba folderów i plików w urządzeniu USB zgodnym z opisywanym urządzeniem wynosi:

–1 000* folderów (z uwzględnieniem folderu głównego)

–3 000 plików

–250 plików w pojedynczym folderze

–8 poziomów folderów (w strukturze drzewa plików)

*Z uwzględnieniem folderów niezawierających plików MP3 ani innych plików. W przypadku niektórych struktur folderów liczba folderów rozpoznawanych przez urządzenie może być mniejsza niż faktyczna liczba folderów.

•Maksymalna liczba folderów i plików w urządzeniu USB zgodnym z opisywanym urządzeniem wynosi:

–1 000* folderów (z uwzględnieniem folderu głównego)

–3 000 plików

–250 plików w pojedynczym folderze

–8 poziomów folderów (w strukturze drzewa plików)

*Z uwzględnieniem folderów niezawierających plików MP3 ani innych plików. W przypadku niektórych struktur folderów liczba folderów rozpoznawanych przez urządzenie może być mniejsza niż faktyczna liczba folderów.

•Maksymalna liczba folderów i plików w urządzeniu USB zgodnym z opisywanym urządzeniem wynosi:

–1 000* folderów (z uwzględnieniem folderu głównego)

–3 000 plików

–250 plików w pojedynczym folderze

–8 poziomów folderów (w strukturze drzewa plików)

*Z uwzględnieniem folderów niezawierających plików MP3 ani innych plików. W przypadku niektórych struktur folderów liczba folderów rozpoznawanych przez urządzenie może być mniejsza niż faktyczna liczba folderów.

•Maksymalna liczba folderów i plików w urządzeniu USB zgodnym z opisywanym urządzeniem wynosi:

–1 000* folderów (z uwzględnieniem folderu głównego)

–3 000 plików

–250 plików w pojedynczym folderze

–8 poziomów folderów (w strukturze drzewa plików)

*Z uwzględnieniem folderów niezawierających plików MP3 ani innych plików. W przypadku niektórych struktur folderów liczba folderów rozpoznawanych przez urządzenie może być mniejsza niż faktyczna liczba folderów.

•Maksymalna liczba folderów i plików w urządzeniu USB zgodnym z opisywanym urządzeniem wynosi:

•Maksymalna liczba folderów i plików w urządzeniu USB zgodnym z opisywanym urządzeniem wynosi:

–1 000* folderów (z uwzględnieniem folderu głównego)

–3 000 plików

–250 plików w pojedynczym folderze

