

Home &Marker

INSTRUKCJA OBSŁUGI

REMOTEX



ZESTAW ZAWIERA:

1 x Duplikator zdalnego sterowania

SPECYFIKACJE:

Kolor:	Czarny
Materiał:	Metal + tworzywo sztuczne
Napięcie robocze:	DC12V (bateria 27A nie wchodzi w skład zestawu)
Napięcie robocze: Prąd roboczy	10 mA
Częstotliwość pracy	433MHz
Odległość sygnału:	50-100 m (na otwartej przestrzeni)
Maks. moc częstotliwości radiowej:	-90 dBm
Spektrum częstotliwości:	433MHz

Wymiary produktu:



INSTRUKCJE UŻYTKOWNIKA

1. Przygotowanie (usunięcie kodu testowego)

Przed skopiowaniem sygnału do duplikatora konieczne jest usunięcie kodu testowego, który jest fabrycznie ustawiony w sterowniku. Dopiero po usunięciu kodu testowego można zainstalować na powielaczu nowe kody dla sygnałów kopiowanych z innych pilotów zdalnego sterowania.

Krok 1: Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski A i B na duplikatorze.

Krok 2: Gdy kontrolka na górze duplikatora mignie trzy razy, zwolnij jeden z naciśniętych przycisków (nie ma znaczenia, który, drugi musi być nadal przytrzymany).

Krok 3: Naciśnij trzykrotnie palcem zwolniony przycisk (A, jeśli trzymasz B i B, jeśli trzymasz A).

Krok 4: Gdy dioda na górze duplikatora zacznie szybko migać, a następnie nagle zgaśnie, oznacza to, że kod testowy został usunięty.

Krok 5: Upewnij się, że kod testowy został usunięty, naciskając dowolny przycisk na duplikatorze. Jeśli kontrolka nie zaświeci się po naciśnięciu dowolnego przycisku, oznacza to, że kod został usunięty.



2. Kopiowanie sygnału

Aby skopiować sygnał, umieść duplikator REMOTEX obok pilota, którego polecenia chcesz skopiować. Aby sygnał został pomyślnie skopiowany, oba sterowniki muszą być ustawione na jeden z trzech sposobów (jak pokazano w poniższych przykładach).



Przykład 1



Przykład 2



Przykład 3

Krok 1: Umieść REMOTEX obok odpowiedniego pilota zdalnego sterowania.

Krok 2: Naciśnij i przytrzymaj jeden z przycisków na powielaczu REMOTEX, do którego chcesz przypisać skopiowany sygnał polecenia. W tym samym czasie naciśnij i przytrzymaj przycisk polecenia, które chcesz skopiować na wybranym pilocie.

Krok 3: Podczas kopiowania sygnału polecenia, lampka na górze duplikatora miga szybko. Polecenie pilota zostanie pomyślnie skopiowane, gdy kontrolka duplikatora przestanie migać. Następnie można zwolnić przyciski na obu kontrolerach.

Krok 4: Postępując zgodnie z tą samą procedurą, można przypisać inne polecenia do pozostałych wolnych miejsc w duplikatorze.

3. Odzyskiwanie kodu

Możesz zresetować kody sygnałów na duplikatorze, wykonując wszystkie kroki z punktu 1 powyższej sekcji Przygotowanie (w części INSTRUKCJE UŻYTKOWNIKA), aby usunąć przypisane kody i je zmienić.

Jeśli przypadkowo usuniesz kody sygnałów, które chciałeś zachować, naciśnij i przytrzymaj przyciski 3 i 4 na powielaczu, aż dioda na górze zamiga trzy razy. Następnie zwolnij przyciski, a usunięte kody zostaną przywrócone.

KOMPATYBILNOŚĆ CHIPSETU

Duplikator REMOTEX kopiuje tylko kody chipów z następującymi koderami:

2260 (wszyscy producenci)
2262 (wszyscy producenci)
PT2264 / 2240/ 5326 (wszyscy producenci)

SC5262
HT600 / HT6P20B / HT6P20D / HT680 / HT6207 / HT6010 / HT6012 / HT6014
SMC918 (serii SMSC)
527 (wszyscy producenci)

1527 (wszyscy producenci)
2240 (wszyscy producenci)

HCS101 / 200 / 201 (części kodu)
HCS300 7 301 (części kodu)

OSTRZEŻENIA I INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

- Należy uważnie przeczytać całą instrukcję i zachować ją na przyszłość!
- Nie wolno modyfikować wewnętrznego obwodu tego urządzenia bez wyraźnej zgody producenta produktu.
- **NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM:** Urządzenie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- **NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM:** Podczas wymiany baterii należy mieć suche ręce. Komorę baterii należy wyjmować tylko podczas wymiany baterii.
- To urządzenie wymaga baterii do działania. Baterie należy wkładać zgodnie z prawidłową biegunowością i tylko zalecane baterie alkaliczne 27A (DC12V).
- Nie wystawiać urządzenia na działanie wysokich temperatur, wody lub innych płynów. Przechowywać z dala od źródeł wody lub wilgotnego środowiska. Nie przechowywać urządzenia w bezpośrednim świetle słonecznym lub w pobliżu źródeł ognia.
- Do czyszczenia urządzenia należy używać suchej, miękkiej ściereczki. Nie należy czyścić urządzenia ściernymi środkami chemicznymi ani zanurzać go w wodzie lub innych płynach.
- To urządzenie może kopiować polecenia tylko z niezłożonych, kompatybilnie zakodowanych urządzeń. Informacje na temat ograniczeń użytkownika można znaleźć w sekcji KOMPATYBILNOŚĆ CHIPSETU w niniejszej instrukcji obsługi.

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE RECYKLINGU I UTYLIZACJI



Ta etykieta wskazuje, że tego produktu nie należy wyrzucać razem z innymi odpadami z gospodarstw domowych w całej UE. Aby zapobiec potencjalnym szkodom dla środowiska lub zdrowia ludzkiego w wyniku niekontrolowanej utylizacji odpadów, należy poddać go recyklingowi w sposób odpowiedzialny, aby zachęcić do zrównoważonego ponownego wykorzystania zasobów materialnych. Jeśli chcesz zwrócić to zużyte urządzenie, skorzystaj z dostępnych kanałów zwrotu lub odbioru albo skontaktuj się ze sprzedawcą, od którego kupiłeś/aś produkt. Może on odebrać produkt i zutylizować go przy użyciu bezpiecznych metod recyklingu.



Deklaracja producenta, że produkt jest zgodny z wymogami odpowiednich dyrektyw UE.

EU DECLARATION OF CONFORMITY
According to EC Directive - CE

WE, producer: Dongguan Langtai Technology Co.,LTD
Address: Room 102, No.21, Xiumuqiao Xinju Lane 6, Wulian Village, Fenggang Town, Dongguan City,
Guangdong Province
Phone: 18676769909
Email: 279417119@qq.com

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer

Product name: COPY REMOTE CONTROL
Model no.: LTX11

Has been designed and manufactured in accordance to the following technical regulation:

RED directive 2014/53/EU

ROHS directive (EU) 2015/863 amending Annex II to Directive 2011/65/EU

The object of the declaration is in conformity with relevant Union harmonization legislation.

EN 62479:2010 (report no. DL-20230301007-1E, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 02.03.2023)

EN 50663:2017 (report no. DL-20230301007-1E, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 02.03.2023)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (report no. DL-20230301007-2E, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 02.03.2023)

ETSI EN 301 489-3 V2.3.0 (report no. DL-20230301007-2E, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 02.03.2023)

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (report no. DL-20230301007-3E, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 02.03.2023)

ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (report no. DL-20230301007-3E, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 02.03.2023)

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 (report no. DL-20230301007-4S, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 02.03.2023)

IEC 62321-1:2013 (report no. DL-20230425017R, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 28.04.2023)

IEC 62321-3-1:2013 (report no. DL-20230425017R, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 28.04.2023)

IEC 62321-4:2013+A1:2017 (report no. DL-20230425017R, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 28.04.2023)

IEC 62321-5:2013 (report no. DL-20230425017R, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 28.04.2023)

IEC 62321-6:2015 (report no. DL-20230425017R, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 28.04.2023)

IEC 62321-7-1:2015 (report no. DL-20230425017R, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 28.04.2023)

IEC 62321-7-2:2017 (report no. DL-20230425017R, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 28.04.2023)

IEC 62321-8:2017 (report no. DL-20230425017R, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 28.04.2023)

Imported by: HS PLUS D.O.O., Gmajna 10, 1236 Trzin, Slovenia, EU.

The products were produced according to the European Union directive and standards.

Producer: Dongguan Langtai Technology Co.,LTD

Stamp/signature: 

Name/surname: Huang Longhui

Title: manager Business manager

Place and Date: Dongguan 05.05.2023

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Zgodnie z dyrektywą WE - CE

WE, producent: Dongguan Langtai Technology Co, LTD

Adres: Pokój 102, nr 21, Xiumuqiao Xinju Lane 6, Wulian Village, Fenggang Town, Dongguan City, prowincja Guangdong

Telefon: 18676769909

Email: 279417119@qq.com

Deklaracja zgodności jest wydawana na wyłączną odpowiedzialność producenta

Nazwa produktu: COPY REMOTE CONTROL

Numer modelu: LTX11

Został zaprojektowany i wyprodukowany zgodnie z następującymi przepisami technicznymi:

Dyrektywa RED 2014/53/UE

Dyrektywa ROHS 2011/65/UE i (UE) 2015/863

Przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odpowiednimi przepisami harmonizacyjnymi Unii Europejskiej.

EN 62479:2010 (Report No. DL-20230301007-1E, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 02.03.2023)

EN 50663:2017 (Report No DL-20230301007-1E, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 02.03.2023)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (Report No DL-20230301007-2E, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 02.03.2023)

ETSI EN 301 489-3 V2.3.0 (Report No DL-20230301007-2E, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 02.03.2023)

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (Report No DL-20230301007-3E, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 02.03.2023)

ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (Report No DL-20230301007-3E, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 02.03.2023)

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 (Report No. DL-20230301007-4S, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 02.03.2023)

IEC 62321-1:2013 (Report No DL-20230425017R, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 28.04.2023)

IEC 62321-3-1:2013 (Report No DL-20230425017R, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 28.04.2023)

IEC 62321-4:2013+A1:2017 (Report No. DL-20230425017R, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 28.04.2023)

IEC 62321-5:2013 (Report No. DL-20230425017R, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 28.04.2023)

IEC 62321-6:2015 (Report No. DL-20230425017R, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 28.04.2023)

IEC 62321-7-1:2015 (Report No DL-20230425017R, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 28.04.2023)

IEC 62321-7-2:2017 (Report No. DL-20230425017R, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 28.04.2023)

IEC 62321-8:2017 (Report No. DL-20230425017R, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 28.04.2023)

Importowane przez HS Plus D.O.O., Gmajna 10, 1236 Trzin, Słowenia, UE.

Produkty zostały wyprodukowane zgodnie z dyrektywami i normami Unii Europejskiej.

Producent: Dongguan Langtai Technology Co, LTD

Pieczęć/Podpis:

Imię i nazwisko: Huang Longhui

Tytuł: Business Manager

Miejsce i data: Dongguan 05.05.2023 r.