

Home & Marker

POUŽÍVATEĽSKÁ PRÍRUČKA

REMOTEX



BALENIE OBSAHUJE:

1 x duplikátor diaľkového ovládania

ŠPECIFIKÁCIE:

Farba:	Čierna
Materiál:	Kov + plast
Prevádzkové napätie:	DC12V (27A batéria nie je súčasťou balenia)
Prevádzkové napätie: Prevádzkový prúd	10 mA
Prevádzková frekvencia	433MHz
Vzdialenosť signálu:	50-100 m (na otvorenom priestranstve)
Maximálny výkon rádiovkej frekvencie:	-90 dBm
Frekvenčné spektrum:	433MHz

Rozmery výrobku:



NÁVOD NA POUŽITIE

1. Príprava (odstránenie testovacieho kódu)

Pred kopírovaním signálu do duplikátora je potrebné vymazať testovací kód, ktorý je na ovládači vopred nastavený z výroby. Až po vymazaní testovacieho kódu je možné do duplikátora nainštalovať nové kódy pre kódy signálov, ktoré sa budú kopírovať z iných diaľkových ovládačov.

Krok 1: Stlačte a podržte súčasne tlačidlá A a B na duplikátore.

Krok 2: Keď kontrolka na hornej strane duplikátora trikrát zabliká, uvoľnite jedno zo stlačených tlačidiel (nezáleží na tom, ktoré, druhé musí byť stále stlačené).

Krok 3: Uvoľnené tlačidlo stlačte trikrát pomocou prsta (A, ak držíte B, a B, ak držíte A).

Krok 4: Keď kontrolka na hornej strane duplikátora začne rýchlo blikať a potom náhle zhasne, znamená to, že testovací kód bol vymazaný.

Krok 5: Uistite sa, že testovací kód bol odstránený stlačením ľubovoľného tlačidla na duplikátore. Ak sa po stlačení akéhokoľvek tlačidla nerozsvieti kontrolka, kód bol vymazaný.



2. Kopírovanie signálu

Ak chcete kopírovať signál, umiestnite duplikátor REMOTEX vedľa diaľkového ovládača, ktorého príkazy chcete kopírovať. Oba ovládače musia byť umiestnené jedným z troch spôsobov, aby sa signál úspešne skopíroval (ako je to znázornené na príkladoch nižšie).



Príklad 1



Príklad 2



Príklad 3

Krok 1: Umiestnite REMOTEX vedľa príslušného diaľkového ovládača.

Krok 2: Na duplikátore REMOTEX, ktorému chcete priradiť kopírovaný príkazový signál, stlačte a podržte jedno z tlačidiel. Súčasne stlačte a podržte tlačidlo príkazu, ktorý chcete skopírovať, na zvolenom diaľkovom ovládači.

Krok 3: Pri kopírovaní príkazového signálu kontrolka na hornej strane duplikátora rýchlo bliká. Keď prestane blikáť kontrolka duplikátora, diaľkový príkaz je úspešne skopírovaný. Potom môžete pustiť tlačidlá na oboch ovládačoch.

Krok 4: Rovnakým spôsobom môžete priradiť ďalšie príkazy k zostávajúcim voľným slotom na duplikátore.

3. Obnova kódu

Kódy signálu na duplikátore môžete resetovať tak, že vykonáte všetky kroky z bodu 1 vyššie uvedenej časti Príprava (v časti POUŽÍVATEĽSKEJ PRÍRUČKY), aby ste odstránili priradené kódy a zmenili ich.

4. V prípade, že ste omylom odstránili signálne kódy, ktoré ste chceli uložiť, stlačte a podržte tlačidlá 3 a 4 na duplikátore, kým kontrolka v hornej časti trikrát nezabliká. Potom tlačidlá uvoľníte a vymazané kódy sa obnovia.

KOMPATIBILITA S ČIPOVOU SADOU

Duplikátor REMOTEX kopíruje iba čipové kódy s nasledujúcimi kódami:

2260 (všetci výrobcovia)

2262 (všetci výrobcovia)

PT2264 / 2240/ 5326 (všetci výrobcovia)

SC5262

HT600 / HT6P20B / HT6P20D / HT680 / HT6207 / HT6010 / HT6012 / HT6014

SMC918 (série SMSC)

527 (všetci výrobcovia)

1527 (všetci výrobcovia)

2240 (všetci výrobcovia)

HCS101 / 200 / 201 (časti kódu)

HCS300 7 301 (časti kódu)

VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

- Pozorne si prečítajte celú príručku a uschovajte si ju pre budúce použitie!
- Nemodifikujte vnútorný obvod tohto zariadenia bez výslovného súhlasu výrobcu výrobku.
- **NEBEZPEČENSTVO UDUSENIA:** Toto zariadenie uchovávajte mimo dosahu detí.
- **NEBEZPEČENSTVO ŠOKU:** Pri výmene batérií majte suché ruky. Pri výmene batérií vyberajte iba priehradku na batérie.
- Toto zariadenie si na svoju funkciu vyžaduje batérie. Batérie vkladajte v správnej polarite a vkladajte len odporúčané alkalické batérie 27A (DC12V).
- Toto zariadenie nevystavujte vysokým teplotám, vode ani iným tekutinám. Skladujte mimo dosahu zdrojov vody alebo vlhkého prostredia. Zariadenie neskladujte na priamom slnečnom svetle alebo v blízkosti zdrojov ohňa.
- Pri čistení tohto zariadenia používajte suchú, mäkkú tkaninu. Nečistite toto zariadenie abrazívnymi chemikáliami a neponárajte ho do vody alebo iných kvapalín.
- Toto zariadenie môže kopírovať príkazy len z nekomplexných, kompatibilne kódovaných zariadení. Obmedzenia pre používateľov nájdete v časti KOMPATIBILITA S ČIPOVOU KARTOU v tejto používateľskej príručke.

POKYNY NA RECYKLÁCIU A LIKVIDÁCIU



Toto označenie uvádza, že tento výrobok by sa nemal likvidovať spolu s iným odpadom z domácností v celej EÚ. Aby ste zabránili možnému poškodeniu životného prostredia alebo ľudského zdravia v dôsledku nekontrolovanej likvidácie odpadu; recyklujte ho zodpovedne, aby ste podporili udržateľné opätovné využívanie materiálových zdrojov. Ak chcete toto použité zariadenie vrátiť, využite dostupné kanály na vrátenie alebo zber alebo sa obráťte na predajcu, u ktorého ste výrobok zakúpili. Ten môže výrobok prevziať a zlikvidovať ho použitím bezpečných recyklačných metód.



Vyhlasenie výrobcu, že výrobok spĺňa požiadavky príslušných smerníc EÚ.

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

VYHLÁSENIE O ZHODE

Podľa smernice ES - CE

WE, výrobca: LTD., Dongguan Langtai Technology Co.

Adresa: Xinju Lane 6, Wulian Village, Fenggang Town, Dongguan City, provincia Guangdong

Telefón: 18676769909

E-mail: 279417119@qq.com

Vyhlásenie o zhode sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu

Názov produktu: COPY REMOTE CONTROL

Číslo modelu: LTX11

Bol navrhnutý a vyrobený v súlade s nasledujúcimi technickými predpismi:

Smernica RED 2014/53/EÚ

Smernica ROHS 2011/65/EÚ a (EÚ) 2015/863

Predmet tohto vyhlásenia je v súlade s príslušnými harmonizačnými právnymi predpismi Európskej únie.

EN 62479:2010 (Správa č. DL-20230301007-1E, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 02.03.2023)

EN 50663:2017 (správa č. DL-20230301007-1E, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 02.03.2023)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (správa č. DL-20230301007-2E, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 02.03.2023)

ETSI EN 301 489-3 V2.3.0 (správa č. DL-20230301007-2E, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 02.03.2023)

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (správa č. DL-20230301007-3E, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 02.03.2023)

ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (správa č. DL-20230301007-3E, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 02.03.2023)

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 (správa č. DL-20230301007-4S, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 02.03.2023)

IEC 62321-1:2013 (správa č. DL-20230425017R, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 28.04.2023)

IEC 62321-3-1:2013 (správa č. DL-20230425017R, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 28.04.2023)

IEC 62321-4:2013+A1:2017 (správa č. DL-20230425017R, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 28.04.2023)

IEC 62321-5:2013 (správa č. DL-20230425017R, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 28.04.2023)

IEC 62321-6:2015 (správa č. DL-20230425017R, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 28.04.2023)

IEC 62321-7-1:2015 (správa č. DL-20230425017R, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 28.04.2023)

IEC 62321-7-2:2017 (správa č. DL-20230425017R, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 28.04.2023)

IEC 62321-8:2017 (správa č. DL-20230425017R, Shenzhen D

Dovozca: HS Plus D.O.O., Gmajna 10, 1236 Trzin, Slovinsko, EÚ.

Výrobky boli vyrobené v súlade so smernicami a normami Európskej únie.

Výrobca: Dongguan Langtai Technology Co., LTD.

Pečiatka/podpis:

Názov: Langtuang Langtang, s.r.o: Huang Longhui

Titul: Ing: Guyuanghui: Obchodný manažér

Miesto a dátum: Dongguan 05.05.2023