

Home &Marker

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

REMOTEX



BALENÍ OBSAHUJE:

1 x Duplikátor dálkového ovládání

SPECIFIKACE:

Barva:	Černá
Materiál:	Kov + plast
Provozní proud:	DC12V (27A baterie není součástí balení)
Provozní napětí:	10 mA
Provozní frekvence	433MHz
Dosah signálu:	50-100 m (na volném prostranství)
Maximální výkon rádiové frekvence:	-90 dBm
Frekvenční spektrum:	433MHz

Rozměry výrobku:



NÁVOD K POUŽITÍ

1. Příprava (odstranění testovacího kódu)

Před kopírováním signálu do duplikátoru je nutné vymazat testovací kód, který je na řídicí jednotce přednastaven z výroby. Teprve po vymazání testovacího kódu lze do duplikátoru nainstalovat nové kódy pro signály, které se mají kopírovat z jiných dálkových ovladačů.

Krok 1: Stiskněte a podržte současně tlačítka A a B na duplikátoru.

Krok 2: Jakmile kontrolka na horní straně duplikátoru třikrát zabliká, uvolněte jedno ze stisknutých tlačítek (nezáleží na tom, které, druhé však musí být stále stisknuté).

Krok 3: Uvolněné tlačítko třikrát stiskněte prstem (A, pokud držíte B, a B, pokud držíte A).

Krok 4: Když kontrolka na horní straně duplikátoru začne rychle blikat a pak náhle zhasne, znamená to, že testovací kód byl vymazán.

Krok 5: Stisknutím libovolného tlačítka na duplikátoru se ujistěte, že byl testovací kód vymazán. Pokud se kontrolka po stisknutí jakéhokoli tlačítka nerozsvítí, kód byl vymazán.



2. Kopírování signálu

Chcete-li zkopírovat signál, umístěte duplikátor REMOTEX vedle dálkového ovladače, jehož příkazy chcete zkopírovat. Pro úspěšné zkopírování signálu musí být oba ovladače umístěny jedním ze tří způsobů (jak je uvedeno v příkladech níže).



Příklad 1



Příklad 2



Příklad 3

Krok 1: Umístěte REMOTEX vedle vhodného dálkového ovládání.

Krok 2: Stiskněte a podržte jedno z tlačítek na duplikátoru REMOTEX, kterému chcete přiřadit zkopírovaný povelový signál. Současně stiskněte a podržte tlačítko příkazu, který chcete zkopírovat, na vybraném dálkovém ovladači.

Krok 3: Při kopírování povelového signálu kontrolka na horní straně duplikátoru rychle bliká. Příkaz dálkového ovládání je úspěšně zkopírován, když kontrolka duplikátoru přestane blikat. Poté můžete uvolnit tlačítka na obou ovladačích.

Krok 4: Stejným postupem můžete zbývajícím volným slotům na duplikátoru přiřadit další příkazy.

3. Obnova kódu

Signální kódy na duplikátoru můžete resetovat tak, že podle všech kroků z bodu 1 výše uvedené části "příprava" odstraníte přiřazené kódy a změníte je.

V případě, že jste omylem odstranili signální kódy, které jste chtěli zachovat, stiskněte a podržte tlačítka 3 a 4 na duplikátoru, dokud kontrolka v horní části třikrát neblíkne. Poté tlačítka uvolněte a smazané kódy se obnoví.

KOMPATIBILITA ČIPOVÉ SADY

Duplikátor REMOTEX kopíruje pouze čipové kódy s následujícími kodéry:

2260 (všichni výrobci)

2262 (všichni výrobci)

PT2264 / 2240/ 5326 (všichni výrobci)

SC5262

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

SMC918 (řady SMSC)

527 (všichni výrobci)

1527 (všichni výrobci)

2240 (všichni výrobci)

HCS101 / 200 / 201 (části kódu)

HCS300 7 301 (části kódu)

VAROVÁNÍ A BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Pečlivě si přečtěte celý návod k obsluze a uschovejte si jej pro budoucí použití!
- Nemodifikujte vnitřní obvody tohoto zařízení bez výslovného souhlasu výrobce výrobku.
- **NEBEZPEČÍ UDUŠENÍ:** Toto zařízení uchovávejte mimo dosah dětí.
- **NEBEZPEČÍ ÚRAZU ŠOKEM:** Při výměně baterií udržujte ruce v suchu. Baterie vyndávejte pouze při jejich výměně.
- Toto zařízení vyžaduje ke své funkci baterie. Vložte baterie ve správné polaritě a vkládejte pouze doporučené alkalické baterie 27A (DC12V).
- Nevystavujte toto zařízení vysokým teplotám, vodě ani jiným tekutinám. Skladujte mimo dosah zdrojů vody nebo vlhkého prostředí. Neskladujte zařízení na přímém slunečním světle nebo v blízkosti zdrojů ohně.
- Při čištění tohoto zařízení používejte suchý, měkký hadřík. Nečistěte toto zařízení abrazivními chemikáliemi a neponořujte jej do vody nebo jiných kapalin.
- Toto zařízení může kopírovat příkazy pouze z nekomplexních, kompatibilně kódovaných zařízení. Omezení pro uživatele naleznete v části KOMPATIBILITA ČIPOVÉ SADY v této uživatelské příručce.

POKYNY PRO RECYKLACI A LIKVIDACI



Toto označení uvádí, že tento výrobek by neměl být likvidován společně s ostatním domovním odpadem v celé EU. Abyste zabránili možnému poškození životního prostředí nebo lidského zdraví v důsledku nekontrolované likvidace odpadu; recyklujte jej zodpovědně, abyste podpořili udržitelné opětovné využívání materiálových zdrojů. Pokud chcete toto použité zařízení vrátit, využijte dostupné kanály pro vrácení nebo sběr nebo se obraťte na prodejce, u kterého jste výrobek zakoupili. Ten může výrobek vyzvednout a zlikvidovat pomocí bezpečných recyklačních metod.



Prohlášení výrobce, že výrobek splňuje požadavky platných směrnic EU.

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

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Podle směrnice ES - CE

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

Adresa: Adresa: Pokoj 102, č. 21, Xiumuqiao Xinju Lane 6, Wulian Village, Fenggang Town, Dongguan City, provincie Guangdong

Telefon: 18676769909

E-mail: Mgr: 279417119@qq.com

Prohlášení o shodě je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.

Název výrobku: COPY REMOTE CONTROL

Číslo modelu: LTX11

Byl navržen a vyroben v souladu s následujícím technickým předpisem:

Směrnice RED 2014/53/EU

Směrnice ROHS 2011/65/EU a (EU) 2015/863

Předmět tohoto prohlášení je v souladu s příslušnými harmonizačními právními předpisy Evropské unie.

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)

Dovozce: HS Plus D.O.O., Gmajna 10, 1236 Trzin, Slovinsko, EU.

Výrobky byly vyrobeny v souladu se směrnicemi a normami Evropské unie.

Výrobce: , LTD.

Razítko/podpis:

Název: Langtuang Langtuang, spol. s r.o: Huang Longhui

Titul: Ing: Huanghui: Obchodní manažer

Místo a datum: Dongguan 05.05.2023