

Home &Marker

NAVODILA ZA UPORABO

REMOTEX



PAKET VKLJUČUJE:

1 x Duplikator daljinskega upravljalnika.

SPECIFIKACIJE:

Barva:	Črna
Material:	Kovina + plastika
Delovna napetost:	DC12V (baterija 27A ni vključena)
Delovna napetost: Delovni tok	10 mA
Delovna frekvenca	433MHz
Emisijska razdalja:	50-100 m (odprt prostor)
Max. Moč radijske frekvence:	-90 dBm
Frekvenčni spekter:	433MHz

Dimenzije produkta:



NAVODILA ZA UPORABO

1. Priprava duplikatorja (brisanje testne kode)

Pred kopiranjem signala na duplikator je potreben izbris testne kode, ki je tovarniško prednastavljena na upravljalniku. Šele po izbrisu testne kode se lahko na duplikator namesti nove kode signalov, ki jih želimo kopirati z drugih daljinskih upravljalnikov.

Korak 1: Hkrati pritisnite in držite gumba A in B na duplikatorju.

Korak 2: Ko lučka na vrhu duplikatorja utripne trikrat, izpustite enega izmed pritisnjenih gumbov (vseeno katerega, drugega še zmeraj držite).

Korak 3: S prstom trikrat pritisnite na gumb, ki ste ga prej izpustili (A, če držite B in B, če držite A).

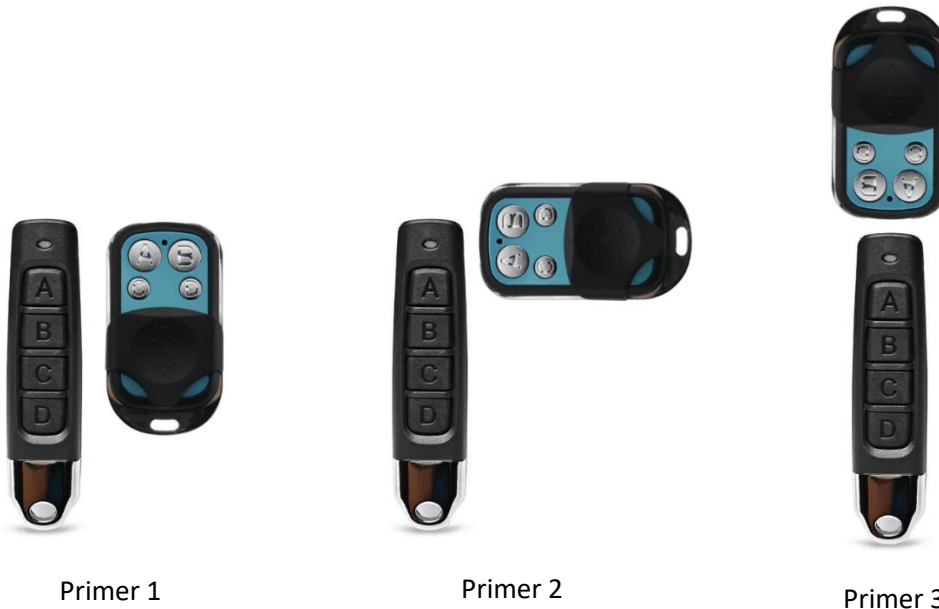
Korak 4: Ko začne lučka na vrhu duplikatorja hitro utripati in se nato nenadoma ugasne, pomeni, da je testna koda izbrisana.

Korak 5: Prepričajte se, da je testa koda izbrisana, tako da pritisnete na katerikoli gumb duplikatorja. Če se lučka ob kliku na katerikoli gumb ne prižge, pomeni da je koda izbrisana.



2. Kopiranje signala

Za kopiranje signala postavite REMOTEX duplikator poleg daljinskega upravljalnika, katerega ukaze želite kopirati. Upravljalnika morata biti postavljena na enega izmed treh načinov, da bo signal uspešno kopiran (kot kažejo primeri spodaj).



Korak 1: Postavite REMOTEX poleg primernega daljinskega upravljalnika.

Korak 2: Pritisnite in držite enega izmed gumbov na duplikatorju REMOTEX, ki mu želite dodeliti kopirano funkcijo. Hkrati na izbranem daljinskem upravljalniku pritisnite in držite gumb funkcije, ki jo želite kopirati.

Korak 3: Ko se signal funkcije kopira, lučka na vrhu duplikatorja hitro utripa. Signal funkcije je uspešno kopiran, ko lučka začne goreti brez prekinitve. Šele takrat lahko izpustite pritisnjena gumba na obeh upravljalnikih.

Korak 4: Kopirajte še druge želene funkcije na preostale proste gumbe duplikatorja po istem postopku.

3. Obnova kode

Kodo signalov na duplikatorju lahko ponovno ponastavite. Sledite korakom pod točko 1 prejšnjega poglavja (Priprava duplikatorja), da odstranite dodeljene kode in jih spremenite.

V primeru, da po nesreči izbrišete kode signalov, ki ste jih želeli ohraniti, pritisnite in držite tipki 3 in 4 na duplikatorju, dokler lučka na vrhu ne utripne trikrat. Takrat spustite tipki in izbrisane kode bodo obnovljene.

ČIPI S KOMPATIBILNIMI KODIRNIKI

REMOTEX duplikator bo kopiral izključno tiste kode čipov, ki vsebujejo naslednje kodirnike daljinskega upravljanja:

2260 (vseh proizvajalcev)
2262 (vseh proizvajalcev)
PT2264 / 2240/ 5326 (vseh proizvajalcev)

SC5262
HT600 / HT6P20B / HT6P20D / HT680 / HT6207 / HT6010 / HT6012 / HT6014
SMC918 (serija SMSC)
527 (vseh proizvajalcev)

1527 (vseh proizvajalcev)
2240 (vseh proizvajalcev)

HCS101 / 200 / 201 (deli kode)
HCS300 7 301 (deli kode)

OPOZORILA IN VARNOSTNA NAVODILA

- Pozorno preberite navodila in jih shranite!
- Ne spreminjajte notranjega vezja naprave brez izrecnega soglasja proizvajalca izdelka.
- NEVARNOST ZADUŠITVE: to napravo hranite zunaj dosega otrok.
- NEVARNOST ELEKTRIČNEGA ŠOKA: Med menjavo baterij imejte suhe roke. Predalček za baterije odstranite samo za menjavo baterije.
- Ta naprava potrebuje baterijo za delovanje. Baterije vstavite v pravilni polariteti in vstavite samo priporočene alkalne baterije 27A (DC12V).
- Te naprave ne izpostavljajte visokim temperaturam, vodi ali drugim tekočinam. Napravo shranjujte stran od vodnih virov ali vlažnih okolij. Naprave ne shranjujte na neposredni sončni svetlobi ali v bližini virov ognja.
- Pri čiščenju te naprave uporabljajte suho in mehko krpo. Naprave ne čistite z abrazivnimi kemikalijami in je ne potaplajte v vodo ali druge tekočine.
- Ta naprava lahko kopira le ukaze nekompleksnih, združljivo kodiranih naprav. Omejitve v kompatibilnosti so navedene v zgornjem poglavju ČIPI S KOMPATIBILNIMI KODIRNIKI.

NAVODILA ZA RECIKLIRANJE IN ODLAGANJE



Ta oznaka označuje, da se ta izdelek ne sme odlagati skupaj z drugimi gospodinjskimi odpadki po vsej EU. Da bi preprečili morebitno škodo za okolje ali zdravje ljudi zaradi nenadzorovanega odstranjevanja odpadkov; odgovorno ga reciklirajte, da bi spodbudili trajnostno ponovno uporabo materialnih virov. Če želite vrniti rabljeno napravo, uporabite sisteme za vračanje in zbiranje ali se obrnite na prodajalca, pri katerem ste izdelek kupili. Ti lahko ta izdelek prevzamejo v okolju varno recikliranje.



Izjava proizvajalca, da je izdelek skladen z zahtevami veljavnih direktiv 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

IZJAVA O SKLADNOSTI
Na podlagi EC directive - CE

Proizvajalec: Dongguan Langtai Technology Co., LTD

Naslov: Room 102, No. 21, Xiumuqiao Xinju Lane 6, Wulian Village, Fenggang Town, Dongguan City, Guangdong Province

Telefon: 18676769909

Email: 279417119@qq.com

Izjava o skladnosti je izdana z izključno odgovornostjo proizvajalca.

Ime produkta: DALJINSKI UPRAVLJALNIK ZA DUPLICIRANJE
Številka modela: LTX11

Oblikovanje in proizvodnja je bila narejena v skladu z naslednjimi tehničnimi regulativami:

RED direktiva 2014/53/EU

ROHS direktiva 2011/65/EU in (EU) 2015/863

Predmet navedene izjave je v skladu z ustrezno zakonodajo Evropske unije o harmonizaciji.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

IEC 62321-8:2017 (poročilo št. DL-20230425017R, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 28.04.2023)

Uvoženo s strani HS Plus d.o.o., Gmajna 10, 1236 Trzin.

Produkti so bili izdelani v skladu z direktivami in standardi EU.

Za in v imenu (proizvajalec): Langtai Technology Co.,LTD

Žig/podpis:

Ime/priimek: Huang Longhui

Naziv: Poslovni manager

Kraj in datum: Dongguan 05.05.2023