

Home &Marker

PRIRUČNIK

REMOTEX



PAKET UKLJUČUJE:

1 x duplikator daljinskog upravljača

SPECIFIKACIJE:

Boja:	Crna
Materijal:	Metal + plastika
Radni napon:	DC12 V (baterija od 27 A nije uključena)
Radni napon: Radna struja	10 mA
Radna frekvencija	433 MHz
Udaljenost signala:	50-100 m (na otvorenim prostorima)
Maksimalna radiofrekvencijska snaga:	-90 dBm
Frekvencijski spektar:	433 MHz

Dimenzije proizvoda:



UPUTE ZA KORISNIKE

1. Priprema (brisanje ispitnog kôda)

Prije kopiranja signala u duplikator potrebno je izbrisati ispitni kôd koji je tvornički unaprijed postavljen na kontroleru. Tek nakon brisanja testnog koda, na duplikator se mogu instalirati novi kodovi za signale koji se kopiraju s drugih daljinskih upravljača.

Korak 1: Istovremeno pritisnite i držite tipke A i B na duplikatoru.

Korak 3: Pritisnite tipku koju ste otpustili tri puta prstom (A ako držite B i B ako držite A).

Korak 4: Kada svjetlo na vrhu duplikatora počne brzo treperiti, a zatim se iznenada ugasi, to znači da je testni kôd izbrisan.

Korak 5: Provjerite je li testni kôd izbrisan pritiskom na bilo koji gumb na duplikatoru. Ako se svjetlo ne upali kada se pritisne bilo koji gumb, kôd je izbrisan.



2. Kopiranje signala

Da biste kopirali signal, postavite REMOTEX duplicator pored daljinskog upravljača čije naredbe želite kopirati. Dva kontrolera moraju biti postavljena na jedan od tri načina kako bi se signal uspješno kopirao (kao što je prikazano u primjerima u nastavku).



Primjer 1



Primjer 2



Primjer 3

Korak 1: Postavite REMOTEX pored odgovarajućeg daljinskog upravljača.

Korak 2: Pritisnite i držite jedan od gumba na REMOTEX duplikatoru kojem želite dodijeliti kopirani naredbeni signal. Istodobno pritisnite i držite gumb naredbe koju želite kopirati na odabranom daljinskom upravljaču.

Korak 3: Kada se naredbeni signal kopira, svjetlo na vrhu duplikatora brzo treperi. Daljinska naredba uspješno se kopira kada svjetlo duplikatora prestane treptati. Tada možete otpustiti gumb na oba kontrolera.

Korak 4: Slijedeći isti postupak, preostalim slobodnim utorima na duplikatoru možete dodijeliti druge naredbe.

3. Oporavak koda

Kodove signala na duplikatoru možete resetirati slijedeći sve korake iz točke 1. gornjeg odjeljka Priprema (pod UPUTE KORISNIKA) da biste uklonili dodijeljene kodove i promijenili ih.

U slučaju da slučajno izbrišete signalne kodove koje ste željeli zadržati, pritisnite i držite tipke 3 i 4 na duplikatoru dok svjetlo na vrhu ne zatreperi tri puta. Zatim otpustite ključeve i izbrisani kodovi će se vratiti.

KOMPATIBILNOST ČIPSETA

REMOTEX duplicator kopirat će kodove čipova samo sa sljedećim koderima:

2260 (svi proizvođači)

2262 (svi proizvođači)

PT2264 / 2240/ 5326 (svi proizvođači)

SC5262

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

SMC918 (serije SMSC)

527 (svi proizvođači)

1527 (svi proizvođači)

2240 (svi proizvođači)

HCS101 / 200 / 201 (dijelovi koda)

HCS300 7 301 (dijelovi koda)

UPOZORENJA I SIGURNOSNE UPUTE

- Pažljivo pročitajte cijeli priručnik i čuvajte ga za buduću referencu!
- Ne mijenjajte unutarnji krug ovog uređaja bez izričitog pristanka proizvođača proizvoda.
- **OPASNOST OD GUŠENJA:** Držite ovaj uređaj izvan dohvata djece.
- **OPASNOST OD UDARA STRUJE:** Držite ruke suhima prilikom zamjene baterija. Izvadite odjeljak za baterije samo prilikom zamjene baterije.
- Ovaj uređaj zahtijeva rad baterija. Umetnite bateriju u ispravan polaritet i umetnite samo preporučene alkalne baterije 27A (DC12V).
- Ne izlažite ovaj uređaj visokim temperaturama, vodi ili drugim tekućinama. Čuvajte dalje od izvora vode ili vlažnog okruženja. Ne čuvajte uređaj na izravnom sunčevom svjetlu ili u blizini izvora vatre.
- Prilikom čišćenja ovog uređaja koristite suhu, meku krpu. Ne čistite ovaj uređaj abrazivnim kemikalijama i ne uranjajte ga u vodu ili druge tekućine.
- Ovaj uređaj može kopirati samo naredbe s nesloženih, kompatibilno kodiranih uređaja. Korisnička ograničenja potražite u odjeljku KOMPATIBILNOST ČIPSETA u ovom korisničkom priručniku.

UPUTE ZA RECIKLIRANJE I ZBRINJAVANJE



Ova oznaka označava da se taj proizvod ne bi trebao odlagati s drugim kućnim otpadom diljem EU-a. Spriječiti moguću štetu za okoliš ili ljudsko zdravlje od nekontroliranog odlaganja otpada; odgovorno ga reciklirati kako biste potaknuli održivu ponovnu uporabu materijalnih resursa. Ako želite vratiti ovaj rabljeni uređaj, upotrijebite dostupne kanale za povrat ili prikupljanje ili se obratite prodavaču od kojeg ste kupili proizvod. Oni mogu prikupiti proizvod i zbrinuti ga primjenom sigurnih metoda recikliranja.



Izjava proizvođača da je proizvod u skladu sa zahtjevima primjenjivih direktiva EU-a.

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 proizvođača da je proizvod u skladu sa zahtjevima primjenjivih direktiva EU-a.

Izrađuje: Dongguan Langtai Technology Co., Ltd

Adresa: Soba 102, br. 21, Xiumuqiao Xinju Lane 6, Wulian, Fenggang, Dongguan, provincija Guangdong

Telefon: 18676769909

E-pošta: 279417119@qq.com

Izjava o sukladnosti izdaje se isključivo pod odgovornošću proizvođača

Naziv proizvoda: DUPLIKATOR DALJINSKOG UPRAVLJAČA

Broj modela: LTX11

Projektiran je i proizveden u skladu sa sljedećim tehničkim propisima:

Direktiva RED 2014/53/EU

Direktiva ROHS 2011/65/EU i (EU) 2015/863

Cilj ove izjave u skladu je s relevantnim zakonodavstvom Europske unije o usklađivanju.

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)

Uvozi HS Plus D.O.O., Gmajna 10, 1236 Trzin, Slovenija, EU.

Proizvodi su proizvedeni u skladu s direktivama i standardima Europske unije.

Proizvodi: Dongguan Langtai Technology Co., Ltd

Pečat/potpis:

Ime i prezime: Huang Longhui

Naslov: Poslovni menadžer

Mjesto i datum: Dongguan 05.05.2023