

Duplikator univerzalnega daljinskega upravljalnika REMOTEX



Uporabniški priročnik

PAKET VKLJUČUJE:

1 x 433MHZ 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

METODA KOPIRANJA

1. Izbrišite kodo za nov daljinski upravljalnik

Pritisnite in približno tri sekunde hkrati držite gumb za odpiranje in gumb za zapiranje vrat novega daljinskega upravljalnika, indikator novega daljinskega upravljalnika pa hitro utripa, da se zaključi brisanje kode.

(opomba: stari daljinski upravljalnik ne zahteva brisanja kode)



2. Kopija enega ključa

Stari daljinski upravljalnik je na levi strani, novi daljinski upravljalnik pa na desni. Oba daljinska upravljalca pritisnite skupaj. Hkrati pritisnite gumb za odpiranje vrat (držite ga, dokler rdeča lučka novega daljinskega upravljalnika ne utripa, nato pa dokončajte kopiranje ključa. Zgornje korake ponovite za ostale tri tipke.

KOT POSTAVITVE

Kot postavitve 1

Hkrati pritisnite ustrezen gumb

Kot postavitve 2



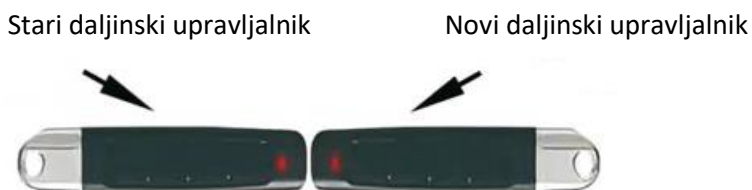
Držite se blizu drug drugega in hkrati pritisnite ustrezen gumb.

Stari daljinski upravljalnik



Kot postavitve 3

Obrnjena z glavo proti glavi, istočasno pritisnite na ustrezen gumb.



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 zahteve veljavnih direktiv ES.

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