

Home &Marker

MANUALUL UTILIZATORULUI

REMOTEX



PACHETUL INCLUDE:

1 x duplicator de telecomandă

SPECIFICAȚII:

Culoare:	Negru
Material:	Metal + plastic
Tensiunea de funcționare:	DC12V (27A baterie nu este inclusă))
Tensiunea de funcționare: Curent de funcționare	10 mA
Frecvența de operare	433MHz
Distanța semnalului:	50-100 m (în spații deschise)
Puterea maximă a frecvenței radio:	-90 dBm
Spectrul de frecvențe:	433MHz

Dimensiunile produsului:



Product dimensions:

1. Pregătire (ștergerea codului de testare)

Înainte de a copia semnalul pe duplicator, este necesar să se ștergă codul de testare care este presetat din fabrică pe controler. Numai după ștergerea codului de testare, pot fi instalate pe duplicator noi coduri pentru semnale care urmează să fie copiate de la alte telecomenzi.

Pasul 1: Apăsați și țineți apăsat în același timp butoanele A și B de pe duplicator.

Pasul 2: Când lumina de pe partea superioară a duplicatorului clipește de trei ori, eliberați unul dintre butoanele apăsată (nu contează care, celălalt trebuie ținut apăsat în continuare).

Pasul 3: Apăsați de trei ori cu degetul butonul pe care l-ați eliberat (A dacă îl țineți pe B și B dacă îl țineți pe A).

Pasul 4: Când lumina din partea superioară a duplicatorului începe să clipească rapid și apoi se stinge brusc, înseamnă că, codul de testare a fost șters.

Pasul 5: Asigurați-vă că a fost șters codul de testare apăsând orice buton de pe duplicator. Dacă lumina nu se aprinde atunci când se apasă orice buton, înseamnă că codul a fost șters.



2. Copierea semnalului

Pentru a copia un semnal, plasați duplicatorul REMOTEX lângă telecomanda ale cărei comenzi doriți să le copiați. Cele două telecomenzi trebuie să fie poziționate într-unul din cele trei moduri pentru ca semnalul să fie copiat cu succes (așa cum se arată în exemplele de mai jos).



Exemplul 1



Exemplul 2



Exemplul 3

Pasul 1: Așezați REMOTEX lângă o telecomandă adecvată.

Pasul 2: Apăsați și mențineți apăsat unul dintre butoanele de pe duplicatorul REMOTEX căruia doriți să îi atribuiți semnalul de comandă copiat. În același timp, apăsați și mențineți apăsat butonul comenzii pe care doriți să o copiați de pe telecomanda aleasă.

Pasul 3: Când semnalul de comandă este copiat, lumina din partea superioară a duplicatorului clipește rapid. Comanda de la distanță este copiată cu succes atunci când lumina duplicatorului încetează să mai clipească. Atunci puteți elibera butoanele de pe ambele telecomenzi.

Pasul 4: Urmând aceeași procedură, puteți atribui alte comenzi la sloturile rămase libere de pe duplicator.

3. Recuperarea codului

Puteți reseta codurile de semnal de pe duplicator, urmând toți pașii de la punctul 1 din secțiunea Pregătire de mai sus (la secțiunea INSTRUCȚIUNI PENTRU UTILIZATOR) pentru a elimina codurile atribuite și a le schimba.

În cazul în care ștergeți din greșeală codurile de semnal pe care doreați să le păstrați, apăsați și mențineți apăsată tastele 3 și 4 de pe duplicator până când lumina din partea de sus clipește de trei ori. Apoi eliberați tastele și codurile șterse vor fi restaurate.

COMPATIBILITATEA CHIPSETURILOR

Duplicatorul REMOTEX va copia numai coduri de cipuri cu următoarele codificatoare:

2260 (toți producătorii)

2262 (toți producătorii)

PT2264 / 2240/ 5326 (toți producătorii)

SC5262

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

SMC918 (din seria SMSC)

527 (toți producătorii)

1527 (toți producătorii)

2240 (toți producătorii)

HCS101 / 200 / 201 (părți ale codului)

HCS300 7 301 (părți din cod)

INSTRUCȚIUNI DE AVERTIZARE ȘI SIGURANȚĂ

- Citiți cu atenție întregul manual și păstrați-l pentru referințe viitoare!
- Nu modificați circuitul intern al acestui dispozitiv fără acordul expres al producătorului produsului.
- **PERICOL DE ÎNGHIȚIRE:** Păstrați acest dispozitiv în afara razei de acțiune a copiilor.
- **PERICOL DE ȘOC:** Păstrați-vă mâinile uscate atunci când schimbați bateriile. Scoateți compartimentul pentru baterii numai atunci când schimbați bateriile.
- Acest dispozitiv are nevoie de baterii pentru a funcționa. Introduceți bateriile cu polaritatea corectă și introduceți numai bateriile alcaline recomandate 27A (DC12V).
- Nu expuneți acest dispozitiv la temperaturi ridicate, apă sau alte lichide. Depozitați-l departe de surse de apă sau de medii umede. Nu depozitați dispozitivul în lumina directă a soarelui sau în apropierea unor surse de foc.
- Folosiți o cârpă uscată și moale atunci când curățați acest dispozitiv. Nu curățați acest dispozitiv cu substanțe chimice abrazive și nu-l scufundați în apă sau alte lichide.
- Acest dispozitiv poate copia numai comenzi de la dispozitive necomplexe, cu codare compatibilă. Pentru restricții de utilizare, consultați secțiunea COMPATIBILITATEA CHIPSETULUI din acest manual de utilizare.

INSTRUCȚIUNI PENTRU RECICLARE ȘI ELIMINARE



Această etichetă indică faptul că acest produs nu trebuie eliminat împreună cu alte deșeuri menajere pe teritoriul UE. Pentru a preveni posibilele daune aduse mediului sau sănătății umane în urma eliminării necontrolate a deșeurilor; reciclați-l în mod responsabil pentru a încuraja reutilizarea durabilă a resurselor materiale. Dacă doriți să returnați acest dispozitiv uzat, utilizați canalele de returnare sau de colectare disponibile sau contactați comerciantul cu amănuntul de la care ați cumpărat produsul. Aceștia pot colecta produsul și îl pot elimina prin utilizarea unor metode de reciclare sigure.



O declarație a producătorului care atestă că produsul respectă cerințele directivelor UE aplicabile.

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

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

În conformitate cu Directiva CE - CE

WE, producător: Dongguan Langtai Technology Co., LTD

Adresă: Camera 102, nr. 21, Xiumuqiao Xinju Lane 6, Wulian Village, Fenggang Town, Dongguan City, provincia Guangdong.

Telefon: 18676769909

Email: 279417119@qq.com

Declarația de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului

Denumirea produsului: COPY REMOTE CONTROL

Număr de model: LTX11

A fost proiectat și fabricat în conformitate cu următoarea reglementare tehnică:

Directiva RED 2014/53/UE

Directiva ROHS 2011/65/UE și (UE) 2015/863

Obiectul prezentei declarații este conform cu legislația de armonizare relevantă a Uniunii Europene.

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

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

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

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

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

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

RO IEC 62368-1:2020+A11:2020 (Raport nr. DL-20230301007-4S, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 02.03.2023)

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

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

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

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

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

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

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

IEC 62321-8:2017 (Raport nr. DL-20230425017R, Shenzhen D

Importat de HS Plus D.O.O., Gmajna 10, 1236 Trzin, Slovenia, UE.

Produsele au fost fabricate în conformitate cu directivele și standardele Uniunii Europene.

Producător: Dongguan Langtai Technology Co., LTD

Ștampilă/Semnătură:

Numele: Huang Longhui

Titlu: Nume și prenume: Director comercial

Locul și data: Dongguan 05.05.2023