

Home &Marker

HASZNÁLATI UTASÍTÁSOK

REMOTEX



A CSOMAG TARTALMA:

1 x távirányító másoló

MŰSZAKI ADATOK:

Szín:	Fekete
Anyag:	Fém + műanyag
Működési feszültség:	DC12V (27A elem nem tartozék)
Működési feszültség: Üzemi áram	10 mA
Működési frekvencia	433MHz
Ható távolság:	50-100 m (nyílt terepen)
Maximális rádiófrekvenciás teljesítmény:	-90 dBm
Frekvenciaspektrum:	433MHz

A termék méretei:



FELHASZNÁLÓI UTASÍTÁSOK

1. Előkészítés (a teszt kód törlése)

A jel másolása előtt törölni kell a vezérlőn gyárilag beállított teszt kódot. Csak a teszt kód törlése után lehet más távirányítóknak a kódjait a másolóba telepíteni.

- 1. lépés:** Nyomja meg és tartsa lenyomva egyszerre a másoló A és B gombját.
- 2. lépés:** Amikor a fény a másoló tetején háromszor villog, engedje el az egyik megnyomott gombot (nem számít, hogy melyiket, a másikat továbbra is nyomva kell tartani).
- 3. lépés:** Nyomja meg háromszor az ujjával azt a gombot, amelyet elengedett (A, ha B-t tart, és B, ha A-t tart).
- 4. lépés:** Amikor a fény a duplikátor tetején gyorsan villogni kezd, majd hirtelen kialszik, ez azt jelenti, hogy a teszt kód törlődött.
- 5. lépés:** A duplikátor bármelyik gombjának megnyomásával győződjön meg arról, hogy a teszt kód törlődött. Ha a lámpa nem világít bármelyik gomb megnyomásakor, akkor a kódot törölték.



2. A jel másolása

A jel másolásához helyezze a REMOTEX duplikátort az a távirányító mellé, amelynek a parancsait másolni szeretné. A két vezérlőnek háromféleképpen kell elhelyezkednie a jel sikeres másolásához (ahogyan az alábbi példákban látható).



Példa 1



Példa 2



Példa 1

- 1. lépés:** Helyezze a REMOTEX-et egy megfelelő távirányító mellé.
- 2. lépés:** Nyomja meg és tartsa lenyomva a REMOTEX duplikátor egyik gombját, amelyhez a másolt parancsjelet szeretné hozzárendelni. Ezzel egyidejűleg nyomja meg és tartsa lenyomva a kiválasztott távirányítón a másolni kívánt parancsjelet gombját.
- 3. lépés:** Amikor a parancsjelet másolása folyamatban van, a duplikátor tetején lévő lámpa gyorsan villog. A távvezérlő parancsot sikeresen másolták, amikor a duplikátor fénye már nem villog. Ezután mindkét vezérlőn elengedheti a gombokat.
- 4. lépés:** Ugyanezt az eljárást követve más parancsokat is hozzárendelhet a duplikátor fennmaradó szabad helyeihez.

3. Kódvisszanyerés

A jelkódokat visszaállíthatja a duplikátoron, ha a fenti Előkészítés szakasz 1. pontjában (a HASZNÁLATI ÚTMUTATÁSOK alatt) a hozzárendelt kódok eltávolításához és megváltoztatásához követi az összes lépést.

Abban az esetben, ha véletlenül törölné a megtartani kívánt jelkódokat, tartsa lenyomva a duplikátoron a 3. és 4. gombot, amíg a tetején lévő lámpa háromszor villog. Ezután engedje el a gombokat, és a törölt kódok visszaállnak.

CHIPKÉSZLET KOMPATIBILITÁS

A REMOTEX másoló csak a következő chip kódolókat másolja:

2260 (minden gyártó)

2262 (minden gyártó)

PT2264 / 2240/ 5326 (minden gyártó)

SC5262

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

SMC918 (az SMSC sorozatból)

527 (minden gyártó)

1527 (valamennyi gyártó)

2240 (valamennyi gyártó)

HCS101 / 200 / 201 (a kód részei)

HCS300 7 301 (parts of code)

FIGYELMEZTETÉS ÉS BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

- Olvassa el figyelmesen a teljes kézikönyvet, és őrizze meg a későbbi használatra!
- Ne módosítsa a készülék belső áramkörét a termék gyártójának kifejezett engedélye nélkül.
- **FULLADÁST OKOZHAT:** Tartsa ezt a készüléket gyermekektől távol.
- **ÁRAMÜTÉS VESZÉLY:** Az elemeket száraz kézzel cserélje ki. Az elemtartó rekeszt csak az elemcsere során vegye ki.
- A készülék működéséhez elemekre van szükség. Helyezze be az elemet a megfelelő polaritással, és csak az ajánlott 27A (DC12V) alkáli elemeket helyezzen be.
- Ne tegye ki a készüléket magas hőmérsékletnek, víznek vagy más folyadékoknak. Tárolja vízforrásoktól vagy nedves környezettől távol. Ne tárolja közvetlen napfényben vagy tűzforrások közelében.
- A készülék tisztításához száraz, puha ruhát használjon. Ne tisztítsa ezt a készüléket vegyszerekkel, és ne merítse vízbe vagy más folyadékba.
- Ez a készülék csak nem összetett, kompatibilis kódolású eszközökről másolhat parancsokat. A felhasználói korlátozásokat lásd a felhasználói kézikönyv **CHIPKÉSZLET KOMPATIBILITÁS** című részében.

ÚJRAHASZNOSÍTÁSI ÉS ÁRTALMATLANÍTÁSI UTASÍTÁSOK



Ez a címke azt jelzi, hogy ez a termék nem ártalmatlanítható más háztartási hulladékkal együtt az EU egész területén. Az ellenőrizetlen hulladéklerakásból eredő esetleges környezeti vagy emberi egészségkárosodás megelőzése érdekében; az anyagi erőforrások fenntartható újrafelhasználásának ösztönzése érdekében felelősségteljesen újrahasznosítsa. Ha ezt a használt készüléket vissza szeretné adni, használja a rendelkezésre álló visszavételi vagy gyűjtési csatornákat, vagy vegye fel a kapcsolatot azzal a kiskereskedővel, akitől a terméket vásárolta. Ők összegyűjthetik a terméket, és biztonságos újrahasznosítási módszerek alkalmazásával ártalmatlaníthatják.



A gyártó nyilatkozata arról, hogy a termék megfelel a vonatkozó uniós irányelvek követelményeinek.

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

MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Az EK-irányelv szerint - CE

WE, gyártó: LTD.

Cím: Langang Langu Langu, Langu Langu, Ltd: Xiumuqiao Xinju Lane 6, Wulian Village, Fenggang Town, Dongguan City, Guangdong Province

Telefonszám: 18676769909

Email: 279417119@qq.com

A megfelelőségi nyilatkozatot a gyártó kizárólagos felelőssége mellett adjuk ki.

A termék neve: COPY REMOTE CONTROL

Modellszám: LTX11

Az alábbi műszaki előírásnak megfelelően tervezték és gyártották:

RED irányelv 2014/53/EU

ROHS irányelv 2011/65/EU és (EU) 2015/863

E nyilatkozat tárgya megfelel az Európai Unió vonatkozó harmonizációs jogszabályainak.

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

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

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

ETSI EN 301 489-3 V2.3.0 (DL-20230301007-2E számú jelentés, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd., 2023.03.02.)

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (DL-20230301007-3E számú jelentés, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd., 2023.03.02.)

ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (DL-20230301007-3E számú jelentés, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd., 2023.03.02.)

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

IEC 62321-1:2013 (DL-20230425017R számú jelentés, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 2023.04.28.)

IEC 62321-3-1:2013 (DL-20230425017R számú jelentés, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 2023.04.28.)

IEC 62321-4:2013+A1:2017 (DL-20230425017R számú jelentés, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd., 2023.04.28.)

IEC 62321-5:2013 (DL-20230425017R számú jelentés, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd., 2023.04.28.)

IEC 62321-6:2015 (DL-20230425017R számú jelentés, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd., 2023.04.28.)

IEC 62321-7-1:2015 (DL-20230425017R számú jelentés, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd., 2023.04.28.)

IEC 62321-7-2:2017 (DL-20230425017R számú jelentés, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 2023.04.28.)

IEC 62321-8:2017 (DL-20230425017R számú jelentés, Shenzhen D

Importálta: HS Plus D.O.O., Gmajna 10, 1236 Trzin, Szlovénia, EU.

A termékeket az Európai Unió irányelvei és szabványai szerint gyártották.

Gyártó: Dongguan Langtai Technology Co., LTD.

Bélyegző/aláírás:

Név: Huang Longhui

Jogcim: Üzletvezető

Hely és dátum: Dongguan 05.05.2023