

# Home &Marker

MANUALE UTENTE

REMOTEX



### LA CONFEZIONE INCLUDE:

1 x Duplicatore di telecomando

### SPECIFICHE:

Colore:	Nero
Materiale:	Metallo + plastica
Tensione di esercizio:	DC12V (batteria 27A non inclusa)
Tensione di esercizio: Corrente di esercizio	10 mA
Frequenza operativa	433MHz
Distanza del segnale:	50-100 m (in spazi aperti)
Potenza massima di radiofrequenza:	-90 dBm
Spettro di frequenza:	433MHz

### Dimensioni del prodotto:



### ISTRUZIONI PER L'UTENTE

#### 1. Preparazione (eliminazione del codice di prova)

Prima di copiare il segnale sul duplicatore, è necessario cancellare il codice di prova preimpostato in fabbrica sul controller. Solo dopo aver cancellato il codice di prova, è possibile installare sul duplicatore nuovi codici per i segnali da copiare da altri telecomandi.

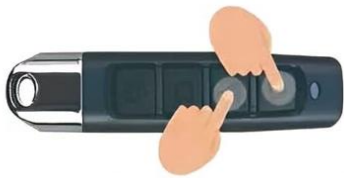
**Fase 1:** tenere premuti contemporaneamente i pulsanti A e B del duplicatore.

**Fase 2:** quando la luce sulla parte superiore del duplicatore lampeggia tre volte, rilasciare uno dei pulsanti premuti (non importa quale, l'altro deve essere tenuto premuto).

**Fase 3:** premere tre volte con il dito il pulsante rilasciato (A se si tiene B e B se si tiene A).

**Fase 4:** quando la luce sulla parte superiore del duplicatore inizia a lampeggiare rapidamente e poi si spegne improvvisamente, significa che il codice di prova è stato cancellato.

**Fase 5:** per verificare che il codice di prova sia stato cancellato, premere un pulsante qualsiasi del duplicatore. Se la luce non si accende quando si preme un pulsante, il codice è stato cancellato.



## 2. Copia del segnale

Per copiare un segnale, posizionare il duplicatore REMOTEX accanto al telecomando di cui si vogliono copiare i comandi. Affinché il segnale venga copiato correttamente, i due telecomandi devono essere posizionati in uno dei tre modi seguenti (come mostrato negli esempi seguenti).



Esempio 1



Esempio 2



Esempio 3

**Fase 1:** posizionare il REMOTEX accanto a un telecomando adatto.

**Fase 2:** tenere premuto uno dei pulsanti del duplicatore REMOTEX a cui si desidera assegnare il segnale di comando copiato. Allo stesso tempo, tenere premuto il pulsante del comando che si desidera copiare sul telecomando scelto.

**Fase 3:** Quando il segnale di comando viene copiato, la luce sulla parte superiore del duplicatore lampeggia rapidamente. Il comando remoto è stato copiato con successo quando la luce del duplicatore smette di lampeggiare. A questo punto è possibile rilasciare i pulsanti di entrambi i controller.

**Fase 4:** seguendo la stessa procedura, è possibile assegnare altri comandi agli slot rimasti liberi sul duplicatore.

## 3. Recupero del codice

È possibile ripristinare i codici di segnalazione sul duplicatore, seguendo tutti i passaggi dal punto 1 della sezione Preparazione (sotto ISTRUZIONI PER L'UTENTE) per rimuovere i codici assegnati e cambiarli.

In caso di cancellazione accidentale dei codici di segnalazione che si volevano mantenere, tenere premuti i tasti 3 e 4 del duplicatore finché la spia in alto non lampeggia tre volte. Rilasciare quindi i tasti per ripristinare i codici cancellati.

## COMPATIBILITÀ CON I CHIPSET

Il duplicatore REMOTEX copia solo i codici chip con i seguenti encoder:

2260 (tutti i produttori)  
2262 (tutti i produttori)  
PT2264 / 2240/ 5326 (tutti i produttori)

SC5262  
HT600 / HT6P20B / HT6P20D / HT680 / HT6207 / HT6010 / HT6012 / HT6014  
SMC918 (della serie SMSC)  
527 (tutti i produttori)

1527 (tutti i produttori)  
2240 (tutti i produttori)

HCS101 / 200 / 201 (parti di codice)  
HCS300 7 301 (parti di codice)

## AVVERTENZE E ISTRUZIONI DI SICUREZZA

- Leggere attentamente l'intero manuale e conservarlo per riferimenti futuri!
- Non modificare il circuito interno di questo dispositivo senza l'esplicito consenso del produttore del prodotto.
- **PERICOLO DI INGESTIONE:** tenere il dispositivo fuori dalla portata dei bambini.
- **PERICOLO DI SCOSSA:** tenere le mani asciutte durante la sostituzione delle batterie. Rimuovere il vano batterie solo durante la sostituzione delle stesse.
- Questo dispositivo necessita di batterie per funzionare. Inserire le batterie rispettando la polarità corretta e inserire solo le batterie alcaline 27A (DC12V) consigliate.
- Non esporre il dispositivo a temperature elevate, acqua o altri liquidi. Conservare il dispositivo lontano da fonti d'acqua o ambienti umidi. Non conservare il dispositivo alla luce diretta del sole o vicino a fonti di fuoco.
- Per la pulizia del dispositivo, utilizzare un panno asciutto e morbido. Non pulire il dispositivo con prodotti chimici abrasivi e non immergerlo in acqua o altri liquidi.
- Questo dispositivo può copiare solo comandi da dispositivi non complessi e codificati in modo compatibile. Per le restrizioni dell'utente, consultare la sezione COMPATIBILITÀ DEI CHIPSET del presente manuale d'uso.

## ISTRUZIONI PER IL RICICLAGGIO E LO SMALTIMENTO



Questa etichetta indica che questo prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici in tutta l'UE. Per evitare potenziali danni all'ambiente o alla salute umana dovuti allo smaltimento incontrollato dei rifiuti, riciclarlo responsabilmente per incoraggiare il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali. Se si desidera restituire questo dispositivo usato, utilizzare i canali di restituzione o raccolta disponibili o contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto. Questi potrà ritirare il prodotto e smaltirlo utilizzando metodi di riciclaggio sicuri.



Una dichiarazione del produttore che attesta la conformità del prodotto ai requisiti delle direttive UE applicabili.

**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

## **DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ**

**Secondo la direttiva CE - CE**

WE, produttore: Dongguan Langtai Technology Co., LTD

Indirizzo: Stanza 102, No. 21, Xiumuqiao Xinju Lane 6, Wulian Village, Fenggang Town, Città di Dongguan, Provincia di Guangdong

Telefono: 18676769909

Email: 279417119@qq.com

La dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del produttore.

Nome del prodotto: COPY REMOTE CONTROL

Numero di modello: LTX11

È stato progettato e fabbricato in conformità al seguente regolamento tecnico:

**Direttiva RED 2014/53/UE**

**Direttiva ROHS 2011/65/UE e (UE) 2015/863**

L'oggetto della presente dichiarazione è conforme alla normativa di armonizzazione dell'Unione Europea in materia.

**EN 62479:2010 (Rapporto n. DL-20230301007-1E, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 02.03.2023)**

**EN 50663:2017 (Rapporto n. DL-20230301007-1E, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 02.03.2023)**

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

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

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

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



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

**IEC 62321-1:2013 (Rapporto n. DL-20230425017R, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 28.04.2023)**

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

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

**IEC 62321-5:2013 (Rapporto n. DL-20230425017R, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 28.04.2023)**

**IEC 62321-6:2015 (Rapporto n. DL-20230425017R, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 28.04.2023)**

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

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

**IEC 62321-8:2017 (Rapporto No. DL-20230425017R, Shenzhen D**

Importato da HS Plus D.O.O., Gmajna 10, 1236 Trzin, Slovenia, UE.

I prodotti sono stati realizzati in conformità alle direttive e agli standard dell'Unione Europea.

Produttore: Dongguan Langtai Technology Co., LTD

Timbro/Firma:

Nome: Huang Longhui

Titolo: Direttore commerciale

Luogo e data: Dongguan 05.05.2023