

Home &Marker

MANUAL DO UTILIZADOR

REMOTEX



O PACOTE INCLUI:

1 x Duplicador de controlo remoto

ESPECIFICAÇÕES:

Colour:	Black
Material:	Metal + plastic
Operating voltage:	DC12V (27A battery not included)
Operating voltage: Operating current	10 mA
Operating frequency	433MHz
Signal distance:	50-100 m (in open spaces)
Max. radio frequency power:	-90 dBm
Frequency spectrum:	433MHz

Dimensões do produto:



INSTRUÇÕES PARA O UTILIZADOR

1. Preparação (eliminação do código de teste)

Antes de copiar o sinal para o duplicador, é necessário apagar o código de teste que vem predefinido de fábrica no controlo. Só depois de apagar o código de teste, podem ser instalados no duplicador novos códigos para os sinais a copiar de outros telecomandos.

Passo 1: Prima e mantenha premidos os botões A e B do duplicador ao mesmo tempo.

Passo 2: Quando a luz no topo do duplicador piscar três vezes, solte um dos botões premidos (não importa qual, o outro tem de continuar premido).

Etapa 3: Prima três vezes com o dedo no botão que soltou (A se estiver a segurar B e B se estiver a segurar A).

Passo 4: Quando a luz no topo do duplicador começar a piscar rapidamente e se apagar de repente, significa que o código de teste foi apagado.

Passo 5: Certifique-se de que o código de teste foi apagado, premindo qualquer botão do duplicador. Se a luz não se acender ao premir um botão, o código foi apagado.



2. Copiar o sinal

Para copiar um sinal, coloque o duplicador REMOTEX junto ao controlo remoto cujos comandos pretende copiar. Os dois controladores devem ser posicionados de uma de três formas para que o sinal seja copiado com êxito (como mostrado nos exemplos abaixo).



Exemplo 1



Exemplo 2



Exemplo 3

Passo 1: Coloque o REMOTEX junto a um controlo remoto adequado.

Passo 2: Prima e mantenha premido um dos botões do duplicador REMOTEX ao qual pretende atribuir o sinal de comando copiado. Ao mesmo tempo, prima e mantenha premido o botão do comando que pretende copiar no telecomando escolhido.

Passo 3: Quando o sinal de comando está a ser copiado, a luz na parte superior do duplicador pisca rapidamente. O comando remoto é copiado com sucesso quando a luz do duplicador pára de piscar. Pode então soltar os botões de ambos os comandos.

Passo 4: Seguindo o mesmo procedimento, pode atribuir outros comandos às restantes ranhuras livres no duplicador.

Recuperação do código

É possível reiniciar os códigos de sinal no duplicador, seguindo todos os passos do ponto 1 da secção Preparação acima (em INSTRUÇÕES AO UTILIZADOR) para remover os códigos atribuídos e mudá-los.

No caso de ter apagado acidentalmente os códigos de sinalização que desejava conservar, prima e mantenha premidas as teclas 3 e 4 do duplicador até que a luz no topo pisque três vezes. Depois, solte as teclas e os códigos apagados serão restabelecidos.

COMPATIBILIDADE DE CHIPSET

O duplicador REMOTEX só copia códigos de fichas com os seguintes codificadores:

2260 (todos os fabricantes)

2262 (todos os fabricantes)

PT2264 / 2240/ 5326 (todos os fabricantes)

SC5262

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

SMC918 (da série SMSC)

527 (todos os fabricantes)

1527 (todos os fabricantes)

2240 (todos os fabricantes)

HCS101 / 200 / 201 (partes do código)

HCS300 7 301 (partes do código)

AVISOS E INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

- Ler atentamente todo o manual e guardá-lo para consulta futura!
- Não modificar o circuito interno deste aparelho sem o consentimento expresso do fabricante do produto.
- **PERIGO DE CHOQUE:** Manter este aparelho fora do alcance das crianças.
- **PERIGO DE CHOQUE:** Mantenha as mãos secas quando mudar as pilhas. Retire o compartimento das pilhas apenas quando mudar as pilhas.
- Este dispositivo necessita de pilhas para funcionar. Insira a pilha com a polaridade correcta e insira apenas as pilhas alcalinas 27A (DC12V) recomendadas.
- Não exponha este dispositivo a temperaturas elevadas, água ou outros líquidos. Guarde-o longe de fontes de água ou de ambientes húmidos. Não guarde o dispositivo sob luz solar direta ou perto de fontes de fogo.
- Utilize um pano seco e macio para limpar este dispositivo. Não limpe este dispositivo com produtos químicos abrasivos e não o mergulhe em água ou outros líquidos.
- Este dispositivo só pode copiar comandos de dispositivos não complexos, codificados de forma compatível. Para conhecer as restrições do utilizador, consulte a secção COMPATIBILIDADE DE CHIPSET deste manual do utilizador.

INSTRUÇÕES PARA RECICLAGEM E ELIMINAÇÃO



Este rótulo indica que este produto não deve ser eliminado juntamente com outros resíduos domésticos em toda a UE. Para evitar potenciais danos para o ambiente ou para a saúde humana decorrentes da eliminação não controlada de resíduos, recicle-o de forma responsável para incentivar a reutilização sustentável dos recursos materiais. Se pretender devolver este dispositivo usado, utilize os canais de devolução ou recolha disponíveis ou contacte o retalhista a quem comprou o produto. Este pode recolher o produto e eliminá-lo através de métodos de reciclagem seguros.



Uma declaração do fabricante de que o produto está em conformidade com os requisitos das directivas comunitárias aplicáveis.

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

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

De acordo com a Diretiva CE - CE

WE, produtor: Dongguan Langtai Technology Co., LTD

Endereço: Room 102, No. 21, Xiumuqiao Xijiu Lane 6, Wulian Village, Fenggang Town, Dongguan City, Guangdong Province

Telefone: 18676769909

Correio eletrónico: 279417119@qq.com

A declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante

Nome do produto: COPY REMOTE CONTROL

Número do modelo: LTX11

Foi concebido e fabricado em conformidade com o seguinte regulamento técnico:

Diretiva RED 2014/53/UE

Diretiva ROHS 2011/65/UE e (UE) 2015/863

O objeto da presente declaração está em conformidade com a legislação de harmonização pertinente da União Europeia.

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

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

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

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

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

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

PT IEC 62368-1:2020+A11:2020 (Relatório n.º DL-20230301007-4S, Shenzhen DL Testing Technology Co., Ltd, 02.03.2023)

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

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

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

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

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

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

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

IEC 62321-8:2017 (Relatório n.º DL-20230425017R, Shenzhen D

Importado por HS Plus D.O.O., Gmajna 10, 1236 Trzin, Eslovénia, UE.

Os produtos foram produzidos de acordo com as directivas e normas da União Europeia.

Produtor: Dongguan Langtai Technology Co., LTD

Carimbo/assinatura:

Nome: Huang Longhui

Título: Diretor Comercial

Local e data: Dongguan 05.05.2023