



PARABÉNSI

Você acaba de adquirir um produto com a qualidade JFA Eletrônicos, o qual foi desenvolvido com tecnologia avançada e design exclusivo. Leia atentamente as instruções de instalação e uso apresentadas neste manual.

APRESENTAÇÃO

O controle de volante RF combo K1200 permite controlar as principais funções do player através de dois transmissores e um receptor.

O transmissor (A) faz o controle a distancia com um alcance de 1200 metros em área aberta (visada), o transmissor (B) pode ser facilmente fixado no volante do carro, permitindo o controle do som com segurança enquanto dirige.

FUNCIONAMENTO

Unidade Transmissora:

Sempre que pressionada uma tecla o, um sinal de RF (rádio freqüência), será transmitido para a unidade receptora.

Unidade Receptora:

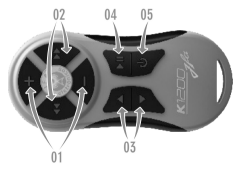
O "led action" acenderá indicando a presença de sinal recebido, e transmitirá em IR (infra vermelho) o código correspondente a tecla pressionada. O receptor pode operar com dois transmissores, bastando para isto executar os passos 1 e 2 do item "CODIFICANDO O CONTROLE" para o novo transmissor.

OBSERVAÇÕES IMPORTANTE

- 1 A central não funcionará caso o procedimento de codificação não seja realizado.
- 2 Para evitar interferências, instale o receptor em um local onde a antena fique próxima do painel e distante no mínimo 50cm do receptor de alarmes do carro.

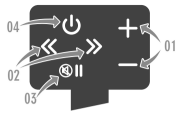
INDICAÇÕES E COMANDOS BÁSICOS

Controle A:



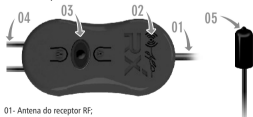
- 01- Controla volume;
- 02- Mudança de música;
- 03- Mudança de pasta;
- 04- Play/Pause;
- 05- Power/Função (muda para aux. cd. usb. rádio. etc.).

Controle B:



- 01 Controla volume:
- 02 Mudança de música e ou estação de rádio;
- 03 Pausa ou mute:
- 04 Mudança de função (muda para aux, cd, usb, rádio, etc.) pressionando com toques rápidos, desliga com toque longo.

Unidade Receptora:



- 02- Led action, indicador de recepção;
- 03- Code IR (ver modo aprender);
- 04- Alimentação 12v (preto listra branca) e GND (preto).
- 05- Emissor de infra-vermelho (apontar para a frente do player);

CODIFICANDO O CONTROLE

MODO APRENDER (Aprende as funções do controle original)

Controle A:

- 1. Aperte a tecla "A" (Indic. 1, Fig. 2), o led action ficará aceso constantemente;
- 2. Pressione a tecla do Controle A (Indic. 2, Fig. 2), que deseja gravar, até que o "led action" (Indic. 3. Fig. 2) figue piscando:
- 3. Aponte o controle original do player para a entrada code IR e pressione a tecla que deseja gravar (Indicação 4, Fig. 2) até que o led action pisque rapidamente, e em seguida figue aceso constantemente;
- 4. Repita o passo 2 e 3 para as demais teclas;
- 5. Após finalizar este processo aperte a tecla "A" (Indicação 1, Fig. 2) do receptor ou espere 10 segundos para sair do modo.

Controle R

- 1. Aperte a tecla "A" (Indicação 1, Fig. 2), o "led action" (Indic. 3, Fig. 2) ficará aceso constantemente:
- 2. Repita o passo 2 e 3 gravando qualquer uma das teclas gravadas no controle 1

MODO MEMÓRIA (O receptor possui armazenado em sua memória os códigos dos principais modelos de "player" (veja a tabela anexa ou no site: www.ifaeletronicos.com)).

Controle A:

- 1. Aperte a tecla "M" (Indicação 5, Fig. 2), o led action ficará aceso constantemente;
- 2. Pressionar as teclas no controle A (Indic. 2, Fig. 2) correspondente ao modelo do "player", conforme tabela, exemplo: Se desejar programar o cd SONY, deve executar passo 1 e depois pressionar as teclas em seqüência $\mathcal{U} + \ll -$, no controle A. Verificar que o led irá piscar 1 vez e depois 4 vezes, indicando que foi programado o modelo 14 (Sony).
- 3. Após finalizar este processo aperte a tecla "M" (Indicação 5, Figura 2) do receptor ou espere 10 segundos para sair do modo.

Controle B: Repita os passos 1 e 2 do modo memoria, para o mesmo modelo de "player" feito no controle A.

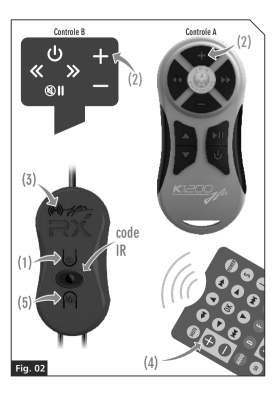


TABELA 01 DE CODIFICAÇÃO MODO MEMÓRIA

OBS.: Teclas que devem ser pressionadas simultaneamente: (≪ ≫) (+ —)

AIKON - SRC (UP) (◯) (─) (+) (≪) AR70 AR70 (◯) (+) (+) (≪) (◯ BOOSTER KIT MULTIMIDIA - SRC (UP) (◯) (+) (+) (+) (≪) (∑ BOOSTER 01 (◯) (+) (+) (+) (≪) (∑ BOOSTER 02 (◯) (+) (+) (+) (∞) (∑ BOOSTER 03 (◯) (+) (∞) (∞) (∑ BOOSTER 7550, 7650 (◯) (+) (∞) (-) (∑ BOOSTER 7950, 7680, 6850 (◯) (+) (∞) (-) (∑ BOOSTER 8400 (◯) (+) (∞) (+) (∑ BRAVOX BVX-D935U (◯) (+) (∞) (+) (∞) (∑ BRAVOX BVX-D930 (◯) (+) (-) (+) (-) (∑ CYBER1 (◯) (+) (+) (+) (-) (∑
BOOSTER KIT MULTIMIDIA - SRC (UP) (♥) (→) (+) (+ →) (≠) 4 BOOSTER 01 (♥) (+) (+ →) (≪) 2 BOOSTER 02 (♥) (+) (+) (→) (∞) 2 BOOSTER 03 (♥) (+) (*) (*) 2 BOOSTER 7550, 7650 (♥) (+) (+) (-) (-) 2 BOOSTER 7950, 7680, 6850 (♥) (+) (*) (*) (-) 2 BOOSTER 8400 (♥) (+) (*) (*) (+) 2 BRAVOX BVX-D935U (♥) (+) (*) (*) (*) (♥) (*) (*) (*) (*) BRAVOX BVX-D930 (♥) (+) (-) (+) (-) 5
BOOSTER 01 (◯) (+) (+ −) (≪) 2 BOOSTER 02 (◯) (+) (+ −) (≫) 2 BOOSTER 03 (◯) (+) (≫) (≫) 2 BOOSTER 7550, 7650 (◯) (+) (+ −) (−) 2 BOOSTER 7950, 7680, 6850 (◯) (+) (≫) (−) 2 BOOSTER 8400 (◯) (+) (≫) (+) 2 BRAVOX BVX-D935U (◯) (+) ((∞)) (≪) (≪) 3 BRAVOX BVX-D977 (◯) (-) (+) (-) 3 BRAVOX BVX-D930 (◯) (+) (-) (+) (-) (◯
BOOSTER 02 (♥) (+) (+ -) (※) 2 BOOSTER 03 (♥) (+) (※) (※) 2 BOOSTER 7550, 7650 (♥) (+) (+ -) (-) 2 BOOSTER 7950, 7680, 6850 (♥) (+) (※) (-) 2 BOOSTER 8400 (♥) (+) (※) (+) 2 BRAVOX BVX-D935U (♥) (+) (**) (**) (**) 3 BRAVOX BVX-D977 (♥) (-) (+) (-) 3 BRAVOX BVX-D930 (♥) (+) (-) (+) (♥) (+) (-) (+)
BOOSTER 03 (♥) (+) (※) (※) 2 BOOSTER 7550, 7650 (♥) (+) (+ -) (-) 2 BOOSTER 7950, 7680, 6850 (♥) (+) (※) (-) 2 BOOSTER 8400 (♥) (+) (※) (+) 2 BRAVOX BVX-D935U (♥) (+) ((**) (**) (**) BRAVOX BVX-D977 (♥) (-) (+) (-) 3 BRAVOX BVX-D930 (♥) (+) (-) (+) (♥)
BOOSTER 7550, 7650 (♥) (+) (+ −) (−) 2 BOOSTER 7950, 7680, 6850 (♥) (+) (※) (−) 2 BOOSTER 8400 (♥) (+) (※) (+) 2 BRAVOX BVX-D935U (♥) (+) ((**)) (**) 3 BRAVOX BVX-D977 (♥) (-) (+) (-) 3 BRAVOX BVX-D930 (♥) (+) (-) (+) (•)
BOOSTER 7950, 7680, 6850 (Ѿ) (+) (≫) (-) 2 BOOSTER 8400 (Ѿ) (+) (≫) (+) 2 BRAVOX BVX-D935U (Ѿ) (+) ((≪)) (≪) 3 BRAVOX BVX-D977 (Ѿ) (-) (+) (-) 3 BRAVOX BVX-D930 (Ѿ) (+) (-) (+) (
BOOSTER 8400 (♥) (+) (※) (+) 2 BRAVOX BVX-D935U (♥) (+) (≪) (≪) 3 BRAVOX BVX-D977 (♥) (-) (+) (-) 3 BRAVOX BVX-D930 (♥) (+) (-) (+) (€)
BRAVOX BVX-D935U (◯) (+) (≪ ≫) (≪ ≫) (≪ ≫) BRAVOX BVX-D977 (◯) (-) (+) (-) (+) BRAVOX BVX-D930 (◯) (+) (-) (+) (-) (+)
BRAVOX BVX-D977 (Ü) (—) (—) (—) BRAVOX BVX-D930 (Ü) (—) (—) (—)
BRAVOX BVX-D930 ((U) (+) (-) (+)
T. C.
CVPEP1 ((1) (-1) (-1) (-1)
[(U)(T)(T-)(-)]
CYBER2 $(U) (+) (+-) (\ll)$ 2
[CYBER3] $ (\mathbf{U})(+)(+-)(+-) $ 3
DSW AUTOMOTIVE DS8705 ((((((((((((((
GO TO - MODE (UP) (\mathbf{C}) (\mathbf{C}) (\mathbf{C}) (\mathbf{C})
(U) (−) (★)
(U) (−) (≪)
HBD 8300 BT - MODE (UP) ((U) (() (() (() (>) (>)
HBD 9560 - DVD - SRC (UP) ((U) ((−) ((−) ((−)
HB3000 $ (U)(+)(+)(+) $
HB4000 ((U) (+) (→) (≫)
HB5100 ((U) (+) (⊀) (≪)
HB5000, HB6000, HB7200, HB8100 ((U) (+) (+) (+ −) (
HB7100 (((()) (+) (((*)) ((
HB8000 ((U) (+) (+ −) (≪ ≫) 3
HB9150 ((U) (+) (−) (≫) 1
HB9700 ((U) (+) ((−) (《 >) 1

TABELA 02 DE CODIFICAÇÃO MODO MEMÓRIA

OBS.: Teclas que devem ser pressionadas simultaneamente: (≪ ≫) (+ —)

MODELO	CÓD. N.º I	ND.
HB9750	(U) (+) (-) (+ -)	12
HBDVD	(U) (+) (-) (-)	08
HBD9200	(((((((((((((()))))	11
HBD9500, HBD9550AVN, HBD9600AW	(U) (+) (-) (+ -)	12
JVC	(U) (+) (+) (-)	02
KENWOOD KDC MP2045V	(() (+) (≪) (+ −)	19
LG	((()))))	35
NAPOLI 9000	(((((((((((((()))))))))))))	20
NAPOLI 9905	(() (+) (>) (+)	21
NAPOLI 8480	(() (+) (>) (>)	22
NAPOLI 1950, 9981	(((())))))	23
NAPOLI 4203, 4335, 5333	((((((((((((((24
NAPOLI 9912, 9913	((((((((((((((25
NAPOLI 9975, 9485, 9486, 9985	(0) (+) (+-) (-)	26
NAPOLI 9480	(0) (+) (+-) (+)	27
NAPOLI 5333, 5133	(() (+) (+ −) (>)	28
NAPOLI 8787	(((((((((((((())))))	33
SONY	(((((((((((((()))))	14
SONY+	(((())))))	15
PANASONIC	(((((((((((((()))))))	32
PHILCO CD230	((((((((((((((((())))))	16
PHILCO DVD500	(((()))))	17
PHILIPS	(((())))))	18
PIONEER	(+)	01
PIONEER DVH-7380AV	$(\mathbf{O})(-)(-)(+-)$	48
POSITRON SP3110	(((()) ((+) (()))	40
POSITRON SP4120AV	(也) (十) (《 》) (《 》)	37
ROADSTAR RS-4136	((((((((((((((24
WEBOX 1300 - MODE (UP)	(() (-) (-) (+)	45

INSTALAÇÃO CONTROLE

- I Selecione o modelo do Player na memória do controle (ver item MODO MEMÓRIA) ou aprenda o código usando o controle original do aparelho (ver item MODO APRENDER). Estes passos são descritos no tópico CODIFICANDO O CONTROLE;
- II Posicione o controle na região onde irá instalar (Fig. 03);
- III- Limpe toda a região onde será instalado o controle, inclusive o lado do transmissor, com álcool até ficar livre de impurezas, este procedimento deve ser feito com cuidado para garantir uma perfeita instalação e funcionamento do controle (Fig. 04);
- IV- Retire o papel protetor do adesivo parcialmente e cole o controle na posição previamente escolhida (fig. 05);
- V- Retire o protetor do adesivo do velcro e cole o transmissor atrás do volante passando por baixo do mesmo (Fig. 06):
- VI- Solte o velcro, remova o restante do papel protetor do adesivo e junte novamente o velcro (Fig. 07).



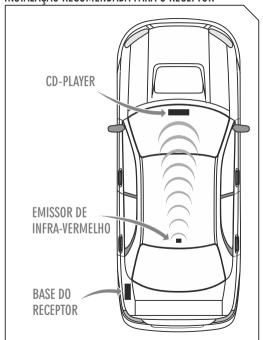








INSTALAÇÃO RECOMENDADA PARA O RECEPTOR



RECOMENDAÇÕES E OBSERVAÇÕES

- Para evitar interferências, instale o receptor em um local onde a antena fique próxima do painel e distante no mínimo 50cm do receptor de alarmes do carro.
- Para maior alcance deve-se manter a antena esticada e em local que seja visual e distante da lataria do carro.
- 3. Alimentar a unidade receptora com 12V.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICA		
Nome do controle transmissor A	K1200	
Nome do controle transmissor B	Controle de Volante RF	
Alimentação transmissor A	12V - Bateria A23	
Alimentação transmissor B	3V - Bateria CR2032	
Alimentação receptor	9 a 16Vdc	
Frequência de operação	433,92 MHz	
Modulação	ASK	



Veja todos os produtos da linha automotiva em nosso site.

www.jfaeletronicos.com