

SISTEMA DE AJUSTES

Os ajustes no chassi são feitos através de um controle remoto completo, ou seja, que possua as teclas MUTE e "S". É necessário entrar no modo serviço (S) ou modo desenvolvimento (D) para selecionar os endereços do microcontrolador e ajustar os dados.

COMO ENTRAR NO MODO SERVIÇO (S)

1. Pressione a tecla MUTE no controle remoto, e observe a indicação "som desligado" na tela do televisor.
2. Pressione novamente a tecla MUTE e mantendo-a pressionada acione as teclas VOL \wedge e VOL \vee simultaneamente no painel do televisor. A letra "S" aparece no canto superior direito da tela. Os endereços e dados de ajuste aparecem no canto superior esquerdo. Os endereços são selecionados com as teclas CH +/- do controle remoto e os dados são ajustados com as teclas VOL +/-.

COMO ENTRAR NO MODO DESENVOLVIMENTO (D)

Com o televisor no modo S pressione a tecla "S" no controle remoto e mantendo-a pressionada acione as teclas VOL \wedge e VOL \vee simultaneamente no painel do televisor.

Observação: Para sair do modo serviço ou modo desenvolvimento desligue e ligue novamente o televisor.

COMO PROCEDER PARA A INICIALIZAÇÃO DO MICROCONTROLADOR

1. O televisor deve estar no modo serviço.
2. Pressione a tecla "S" no controle remoto.
3. Pressione a tecla "S" no controle remoto e sem liberá-la pressione a tecla CH \wedge no painel do televisor.

TABELA DE DADOS-MEMÓRIA EEPROM (QA02)						
ITEM	MODO	ENDEREÇO	TIPO DE AJUSTE	DADO INICIAL	14*	
1	S	RCUT	R Cut Off	20	20	A
2	S	GCUT	G Cut Off	20	20	A
3	S	BCUT	B Cut Off	20	20	A
4	S	GDRV	G Drive	40	40	A
5	S	BDRV	B Drive	40	40	A
6	D	CNTX	Contrast Max	7F	7F	
7	S	BRTC	Bright Center	40	40	A
8	S	COLC	Color Center	2C	2C	
9	S	TNTC	Tint Center	40	40	
10	D	COLP	Color Center (offset for PAL)	00	00	
11	D	COLS	Color Center (offset for SECAM)	32	32	
12	D	SCOL	Sub Color	07	07	
13	D	SCNT	Sub Contrast	07	07	
14	D	CNTC	Contrast Center	3F	3F	
15	D	CNTN	Contrast Min.	08	08	
16	D	BRTX	Bright Max.	20	20	
17	D	BRTN	Bright Min.	20	20	
18	D	COLX	Color Max.	35	35	
19	D	COLN	Color Min.	00	00	
20	D	TNTX	Tint Max.	28	28	
21	D	TNTN	Tint Min.	28	28	
22	D	ST3	Sharpness Center (RF, 60Hz)	20	20	
23	D	SV3	Sharpness Center (Video, 60Hz)	20	20	
24	D	ST4	Sharpness Center (RF, 50Hz)	20	20	
25	D	SV4	Sharpness Center (Video, 50Hz)	20	20	
26	D	ASSH	Assymetry Sharpness	07	07	
27	D	SHIPX	Sharpness Max.	1A	1A	
28	D	SHIPN	Sharpness Min.	1A	1A	
29	D	TXCX	Text Contrast	3F	3F	
30	D	RGCN	RGB Contrast	16	16	
31	D	ABL	OSD ABCL	27	27	