

INFORMAÇÃO TÉCNICA Nº338

DATA: 15 de Julho de 2003
MODELOS: HTS – 150D
ASSUNTO: Sem áudio com o volume baixo (4) .

ATENÇÃO !!!

Senhores Técnicos,

Devido as reclamações encontradas em Campo, foi identificado que quando utilizar volume baixo (4) o subwoofer se desliga automaticamente cortando o áudio.

Todo modelo de HTS-150D que entrar para reparos ou com a reclamação sem áudio deverá ser feito a seguinte alteração.

Solução :

- Atualizar software para versão 3.2.5 (DISCO DVD)
 - Power On.
 - Colocar disco e fechar a gaveta.
 - No monitor aparece. (Bank 30. Rom).
 - Instalação se inicia . (Erase / Write).
 - Fim de instalação. (Tela Azul / Tela preta)
 - Power off . (desligar)
 - Power on e em seguida Eject . (Tira o disco)
 - Digitar 070922 (Limpar EEprom) aguarde sai da tela em seguida Power Off.
 - Power On sem disco confirmar a Versão.
 - Digitar 562123 , na tela aparece 3.2.5 03/07/03
 - Power Off.
-
- Para Subwoofer com PCI 619A
-
- Alterar resistor R626 de 220k para 1M . (PCI619A) .
 - Alterar o Capacitor Eletrolítico CE 604 de 22uF para 2,2uF (PCI619A)
 - Alterar o Capacitor Poliéster CP620 de 100nF para 22nF (PCI619A)
 - Incluir um jumper de fio entre os seguintes pontos (pino 2 do CN601) e ao terminal (-) do CE 604. (lado da solda)
 - Trocar o resistor de 47K de posição (do pino 8 do CN601 ao ponto comum dos resistores 624/625).
 - Reproduzir 1 DVD no volume MIN. Durante 4 a 6 minutos até que o HTS-150D (Subwoofer) entre em STAND BY.
-
- Para Subwoofer com PCI 619A com a REV.A
-
- Alterar resistor R626 de 220k para 1M . (PCI619A) REV.A
 - Alterar o Capacitor Eletrolítico CE 604 de 22uF para 2,2uF (PCI619A) REV.A
 - Alterar o Capacitor Poliéster CP620 de 100nF para 22nF (PCI619A) REV.A
 - Alterar o Resistor R624 / 625 / 645 de 47K para 6k8.
 - Alterar o Resistor R631 de 220K para 47K.
 - Alterar o Resistor R629 de 47R para 220R.
 - Reproduzir 1 DVD no volume MIN. Durante 4 a 6 minutos até que o HTS-150D (Subwoofer) entre em STAND BY.

ATENÇÃO !!!

Para atualização do SOFTWARE do HTS-150D o SAG tem que baixar da Pagina www.gradiente.com/gbs2002 e gravar no CD.

VERSÃO ATUALIZADA 3.2.5 03/07/03

Estas peças não vão ser comercializada pela Gradiente .

*Para efeito de preenchimento de O.S. utilizar **TE** para (troca elétrica) e a posição correspondente do componente.*

Obs.: Lembramos também aos senhores que ao realizarem pedidos de peças, sempre dêem preferência ao código disponibilizado no GBS, pois o mesmo é atualizado constantemente.

Em caso de dúvida, ou ainda, caso os Procedimentos não sejam eficazes, por favor entre em contato com o Suporte Técnico, via e-mail (suporte.tecnico@gradiente.com), detalhando a ocorrência.

TECNOLOGIA DE CAMPO / SAT