

# GRAVADOR DE TECLADO KEYTEK

## MANUAL DO USUÁRIO



**A CONTRA-ESPIONAGEM NÃO ASSUME RESPONSABILIDADE PELO USO INDEVIDO DESTES DISPOSITIVO, O KEYTEK É VENDIDO PARA O EXATO USO DESCRITO NESTE MANUAL E NO SITE, NÃO DEVENDO SER USADO EM COMPUTADORES DE TERCEIROS SEM O PRÉVIO CONHECIMENTO E CONSENTIMENTO DO USUÁRIO DO COMPUTADOR.**

KeyTek é um pequeno dispositivo de hardware que monitora o uso do seu computador. Sua função é gravar o que for digitado pelo teclado. Esse dispositivo não necessita de nenhuma fonte de alimentação externa.

O conteúdo gravado pelo **KeyTek** pode ser lido em qualquer computador. O KeyTek pode gravar mais de **130.000 caracteres** ou seja mais de 130.000 tecladas, que corresponde a 72 páginas de texto no Word aproximadamente, dependendo da sua configuração.

O dispositivo grava tudo que é digitado pelo teclado na sua **memória flash não volátil**, isso significa que a memória não apaga nem mesmo quando o dispositivo for desconectado ou o computador for desligado.

### **Características do keyTek:**

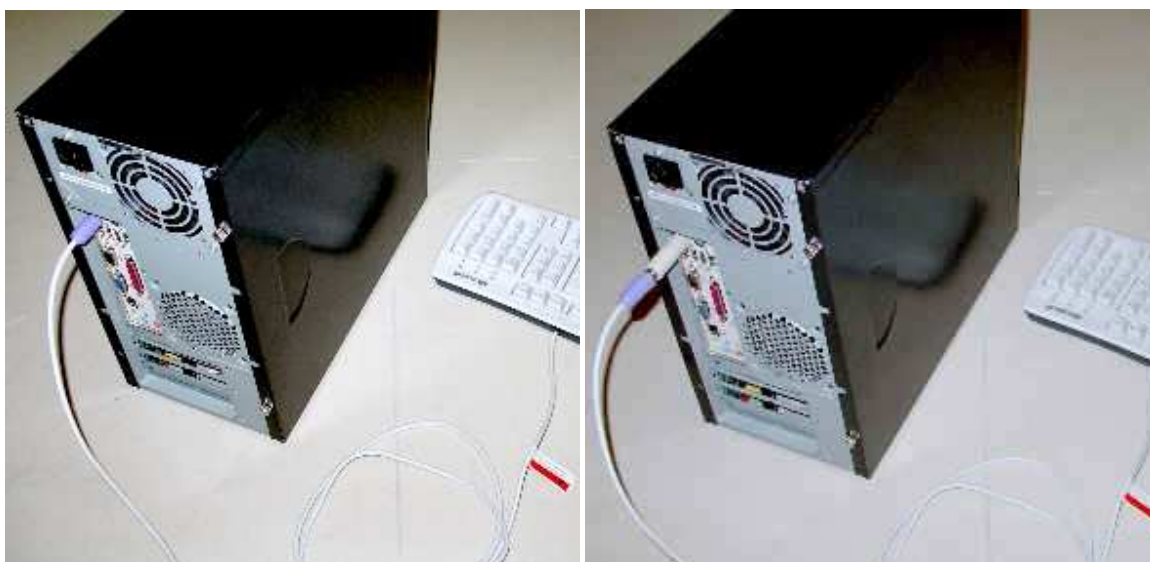
**Dimensões aproximadas do KeyTek:** 50 X 15(mm)

**Conector do KeyTek:** Padrão MINI DIM.

**Capacidade de Gravação:** Mais de 130.000 caracteres.

### **instalação do KeyTek:**

Conecte KeyTek no cabo do teclado com mostra a figura no início deste manual. Depois conecte a outra extremidade do keytek no computador.



**ANTES**

**DEPOIS**

Para ler o conteúdo gravado é preciso que o keytek fique conectado da mesma forma que é conectado para gravar, **cuidado para não conectar o keytek no cabo do mouse por engano.**

Abra um processador de texto tipo WordPad do Windows e digite a senha: **verkeytek** que é a senha original que vem no dispositivo e você poderá trocar futuramente, na tela do processador de texto deverá aparecer o seguinte texto digitado automaticamente pelo keytek:

**Keytek**  
**digite o número correspondente:**

- 1 - para ler o conteúdo**
  - 2 - para apagar o conteúdo**
  - 3 - para trocar a senha**
- para sair digite qualquer outra tecla**

Quando você for ler o conteúdo gravado no keytek, no caso de já haver sido gravado uma grande quantidade de informações, na hora em que o keytek é conectado na CPU, o menu acima pode demorar para aparecer mesmo se a senha correta for digitada várias vezes. Isso ocorre porque quando o keytek é conectado ele começa a funcionar e lê a memória para saber onde parou de gravar, isso leva algum tempo e enquanto isso ele não responde à senha, é preciso aguardar de segundos a perto de 1 minuto se o mesmo estiver com a memória quase cheia.

Assim que o menu aparecer, se você digitar o número 1 pelo teclado o keytek vai digitar automaticamente todo o conteúdo gravado e no final irá digitar o menu novamente para que você digite mais opções como apagar o conteúdo digitando o número 2 ou trocar a senha digitando o número 3. Qualquer outra tecla que for digitada faz com que o keytek saia do menu e volte a gravar normalmente. Obs: durante a leitura algumas teclas não fazem a sua função normal e são escritas, por exemplo a tecla backspace sai escrito "BK" e não faz o texto voltar como na escrita normal, assim se uma pessoa digitar carro com um "r" a mais, digitar carrro e corrigir com a tecla backspace, o texto gravado no keytek vai ficar assim: carrro "BK" "BK" o. Isso significa que a pessoa digitou duas vezes a tecla backspace para voltar o texto e apagar um r e depois digitou o "o" que foi apagado junto pelo retorno da tecla backspace.

Para que o cursor não fique andando para cima e para baixo bagunçando o texto na hora da leitura pelo keytek, as teclas de setas que alguns digitadores usam para andar no texto e fazer correções, que estão no meio do teclado ou no teclado numérico, foram substituídas pelas suas semelhantes, por exemplo, a seta para cima sai no keytek como o número 8 (verifique no teclado numérico que a seta para cima esta junto com o número 8) e desta maneira quando o digitador digitar várias vezes a tecla seta para cima, na leitura do keytek vai aparecer várias vezes seguidas o número 8. O mesmo acontece para as outras setas, aparecem como 4, 6, e 2.

Desta forma é mais difícil para ler o texto corrigido mas sabemos o que realmente foi escrito antes da correção devido ao texto que foi digitado errado não ser apagado e continuar escrito na memória do keytek.

Outra observação importante é que o keytek grava na sequência em que é digitado pelo teclado e se depois do texto pronto a pessoa usar o mouse para posicionar o cursor no meio do texto já escrito e escrever uma palavra que esqueceu de escrever, para o keytek esta palavra vai ficar no final do texto devido a que o keytek grava na sequência digitada pelo teclado e não em cima do texto posicionado pelo cursor.

Quando você for ler o conteúdo gravado pelo keytek e o keytek estiver digitando automaticamente o texto que estiver em sua memória é importante que o computador não esteja exercendo nenhuma outra função como download, atualização de antivírus, skype etc... porque se o computador estiver exercendo outra função, a comunicação do computador com o teclado pode ser interrompida diversas vezes e o texto que o keytek estiver escrevendo vai sair todo cortado devido às interrupções do teclado feitas pelo programa que estiver rodando no computador.

Se a senha for trocada e esquecida não teremos como recuperar a senha, o keytek não tem reset nem senha padrão e terá que ser enviado de volta para que seja regravado. Na regravação do keytek para que ele volte a ficar com a senha padrão todo o conteúdo é automaticamente formatado e perdido, não temos como recuperar os dados gravados nos dispositivos que tiverem sua senha trocada e perdida ou esquecida.

O keytek grava somente o texto que é digitado pelo teclado do computador onde o keytek estiver instalado, não grava fotos da tela do computador nem nenhuma outra informação. Teclas como TAB, setas etc... não são gravadas, assim um texto que usar estas teclas não sairá na sua tabulação original, o keytek não tem a finalidade de reproduzir exatamente o texto no formato que ficou depois de pronto e sim as teclas de texto digitadas na sequência em que foram digitadas.

O keytek não é detectado por programas antivírus nem spywares, o keytek é um hardware, não é software.

**A CONTRA-ESPIONAGEM NÃO ASSUME RESPONSABILIDADE PELO USO INDEVIDO DESTES DISPOSITIVOS, O KEYTEK É VENDIDO PARA O EXATO USO DESCRITO NESTE MANUAL E NO SITE, NÃO DEVENDO SER USADO EM COMPUTADORES DE TERCEIROS SEM O PRÉVIO CONHECIMENTO E CONSENTIMENTO DO USUÁRIO DO COMPUTADOR.**