

# Activar teclas especiales del teclado inalámbrico: Cordeless iTooch Keyboard de Logitech: lineakd

Por Paco Aldarias Raya

Impreso: 29 de enero de 2005

Email: [pacolinux@inicia.punto.es](mailto:pacolinux@inicia.punto.es)

Web: <http://pagina.de/pacodebian>

Con Linux Debian. En Valencia (España)

Este documento es de libre reproducción siempre que se cite su fuente.

Realizado con:  $\text{\LaTeX}$

## Índice

Índice	1
1. Versión	1
2. Introducción	1
3. Instalar	1
4. Configurarle	2
5. Adaptarlo a nuestro gusto	2
6. Lanzarlo o Ponerlo en marcha	3
7. Teclado Genius: Comfy KB-19e	3
8. KDE bloquea lineak	5
9. Bibliografía	5

## 1. Versión

26.03.04 Inicial

## 2. Introducción

indexlineakd indexconfigurar teclas

Vamos a ver como configurar las teclas especiales, que dispone mi teclado inalámbrico: Cordeless iTooch Keyboard de Logitech.

Para ello usaremos el programa lineakd. Estos datos se han probado con debian sarge

## 3. Instalar

Como usuario root, y desde consola:

```
apt-get install lineakd
```

## 4. Configurarle

Como usuario root, y desde consola:

```
lineakd -b LTCiT
```

Esto creará un fichero en .lineak/lineakd.conf

Nota podemos ver los modelos de teclado con:

```
lineakd -l
```

## 5. Adaptarlo a nuestro gusto

Editaremos el fichero asi:

```
nano .lineak/lineakd.conf
```

```
KeyboardType = LTCiT  
CdromDevice = /dev/cdrom  
MixerDevice = /dev/mixer  
Screensaver = _null_  
XOSD_font = -adobe-helvetica-bold-r-normal-***-240-***-p-***-  
XOSD_color = 0aff00
```

## Activar teclas especiales del teclado inalámbrico: Cordeless iTooch Keyboard de Logitech: lineakd

---

```
XOSD_timeout = 3
XOSD_pos = bottom
XOSD_align = center
XOSD_hoffset = 0
XOSD_voffset = 50
XOSD_soffset = 1
```

```
Favorites =
Home = "konqueror /wind/paginas/pacodebian/index.html"
Mail = "kmail"
Mute = "EAK_MUTE"
Next = "xmms -f"
Play|Pause = "xmms -t"
Previous = "xmms -r"
Search = "konqueror http://www.google.com/"
Sleep = "dcop ksmsserver ksmsserver logout 0 0 0"
Stop = "xmms -s"
VolumeDown = "EAK_VOLDOWN"
VolumeUp = "EAK_VOLUP"
```

## 6. Lanzarlo o Ponerlo en marcha

Desde consola como usuario normal:

```
lineakd
```

## 7. Teclado Genius: Comfy KB-19e

Fichero: /usr/share/lineakd/lineakkb.def

```
[GENKB-19E-NB]
  brandname="genius"
  modelname="Slim KB-19e NB"
[KEYS]
  # First row
  WebBack      = 234
  WebForward   = 233
  WebStop      = 232
  WebRefresh   = 231
  WebSearch    = 229
  My Favorites = 230
```

## Activar teclas especiales del teclado inalámbrico: Cordeless iTooch Keyboard de Logitech: lineakd

---

```
HomePage      = 178
EMail         = 236
Calculator    = 161
Screensaver   = 235
Sleep        = 223
# Second Row
MediaPlayer   = 237
Mute          = 160
VolumeUp     = 176
VolumeDown   = 174

Play|Pause   = 162
Stop         = 164
Rewind       = 144
Foward      = 153
[END KEYS]
[END GENKB-19E-NB]
```

Fichero: \$HOME/nano .lineak/lineakd.conf

```
/home/paco/.lineak/lineakd.conf
KeyboardType = GENKB-19E-NB

CdromDevice = /dev/cdrom
Display_align = center
Display_color = 0aff00
Display_font = -adobe-helvetica-bold-r-normal-***-240-***-p-***-
Display_hoffset = 0
Display_plugin = internal
Display_pos = bottom
Display_soffset = 1
Display_timeout = 3
Display_voffset = 50
KeyboardType = LTCiT
MixerDevice = /dev/mixer
Screensaver =
conffilename = /home/paco/.lineak/lineakd.conf
keystate_capslock =
keystate_numlock =
keystate_scrolllock =
```

## Activar teclas especiales del teclado inalámbrico: Cordeless iTooch Keyboard de Logitech: lineakd

---

```
Favorites = "konqueror /var/www/mrtg/index.html"  
Home = "konqueror /wind/pacodebian/index.html"  
Mail = "kmail"  
Mute = "EAK_MUTE"  
Next = "xmms -f"  
Play|Pause = xmms --play-pause"  
Previous = "xmms -r"  
Search = "konqueror http://www.google.com/"  
Sleep = "dcop ksmsserver ksmsserver logout 0 0 0"  
Stop = "xmms -s"  
VolumeDown = "EAK_VOLDOWN"  
VolumeUp = "EAK_VOLUP"
```

### 8. KDE bloquea lineak

Ir al menú: Inicio - Regional y Accesibilidad - Disposición de Teclado -  
Opciones Xkb  
Desactivarlo

### 9. Bibliografía

1. Las teclas extra todavía más fácil:  
<http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=1550>
2. Lineak [http://www.themoreiknow.info/R3000Z\\_web/](http://www.themoreiknow.info/R3000Z_web/)