

Logitech LX700



Pomocí tohoto návodu zprovozníte všechny speciální klávesy na klávesnici a myši na **Logitech LX700** a podobných.

Instalace

Klávesnice



Po instalaci Ubuntu jsou již některé klávesy funkční, např. pro ovládání hlasitosti a přehrávače. Všechny klávesy můžete zprovoznit takto:

1. Jako **root vytvořte soubor** `/etc/init.d/logitechkbd` a vložte do něj následující kód:

```
#!/bin/sh
case "$1" in
  start)
    setkeycodes e011 216 e075 148 e074 212 6c 105 6e 106 e001 154 e002 224
e003 225 6d 206 e004 202 6a 203 6b 219 e014 181 e013 182 e015 188 e055 187
e031 152 e078 167 e02d 168 e02f 162 e02c 192 e025 195 e026 194 e03b 227 e03c
228 e03d 229 e03e 230 e03f 231 e040 232 e041 233 e042 234 e043 235 e044 236
e057 237 e058 238 ;;
  stop|reload|force-reload|restart) ;;
  *)
    echo "Usage: /etc/init.d/logitechkbd {start|stop|restart|force-
reload|reload}"
    exit 1 ;;
  esac
exit 0
```



V Ubuntu tento soubor můžete vytvořit spuštěním `gksudo gedit /etc/init.d/logitechkbd`. Otevře se editor, do kterého nakopírujete uvedený kód, soubor uložíte a editor zavřete.

1. Skriptu přidejte **spustitelný příznak**:

```
sudo chmod +x /etc/init.d/logitechkbd
```

1. Dále je třeba zajistit, aby se tento skript spouštěl **při každém startu počítače**. Toho docílíte tímto příkazem:

```
sudo update-rc.d logitechkbd start 75 S .
```

1. Nyní by po restartu počítače měly fungovat všechny klávesy. Protože některé aplikace neumí pracovat s číselnými kódy kláves, je třeba v domovském adresáři **vytvořit skrytý soubor** `.Xmodmap_logitech`, do kterého vložíte toto:

```
keycode 236 = XF86Mail
keycode 121 = XF86Messenger
keycode 159 = XF86Calendar
keycode 187 = XF86WebCam
keycode 161 = XF86Calculator
keycode 223 = XF86Sleep
keycode 166 = XF86RotateWindows
keycode 175 = XF86Close
keycode 171 = XF86ZoomOut
keycode 172 = XF86ZoomIn
keycode 195 = XF86Finance
keycode 137 = XF86Video
keycode 138 = XF86Music
keycode 247 = XF86Pictures
keycode 131 = XF86Documents
keycode 146 = XF86CD
keycode 177 = XF86AudioRecord
keycode 237 = XF86AudioMedia
keycode 144 = XF86AudioPrev
keycode 153 = XF86AudioNext
keycode 152 = XF86AudioRewind
keycode 160 = XF86AudioMute
keycode 176 = XF86AudioRaiseVolume
keycode 174 = XF86AudioLowerVolume
keycode 253 = XF86Eject
keycode 162 = XF86AudioPlay
keycode 164 = XF86AudioStop
keycode 249 = XF86Launch0
keycode 149 = XF86Launch1
keycode 207 = XF86Launch2
keycode 214 = XF86Support
keycode 215 = XF86Word
keycode 216 = XF86Excel
keycode 217 = XF86Calculater
keycode 218 = Undo
keycode 228 = Redo
keycode 142 = Print
keycode 213 = XF86Save
keycode 240 = XF86Copy
keycode 241 = XF86Cut
keycode 242 = XF86Paste
keycode 243 = XF86Clear
```



V Ubuntu tento soubor můžete vytvořit spuštěním `gedit ~/.Xmodmap_logitech`.

1. Restartujte počítač

1. Po restartu počítače a následném přihlášení budete dotázáni, zda chcete načíst soubor `.Xmodmap_logitech`. Vyberte tedy tento soubor a hlášku potvrďte. Nyní již můžete přiřadit jednotlivým klávesám požadované funkce pomocí návodu [klávesové zkratky](#). Speciální klávesy mají pak stejný název, jako jste zadali v souboru `.Xmodmap_logitech`.



Myš



Čtete [Vícetlačítková myš](#) - použijte ovladač evdev.

Odkazy

- [Původní návod](#)

From:
<https://wiki.ubuntu.cz/> - **Ubuntu CZ/SK**

Permanent link:
https://wiki.ubuntu.cz/logitech_lx700

Last update: **2019/02/25 18:21**

