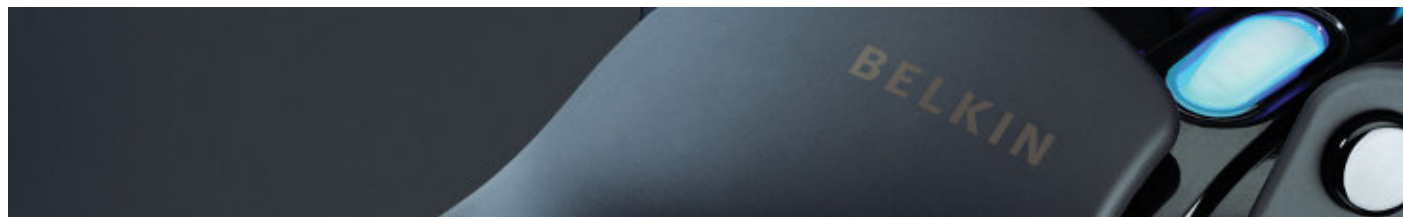


# Nostromo n50 / n52



Vous êtes propriétaire d'un Belkin nostromo speedpad n52 ou n50 et le cd d'installation ne contient pas les drivers linux. Pas de problème ce tuto est fait pour vous ...



Branchez votre nostromo et récupérez les drivers sur ce [site](http://nostromo_n50-1.2.tar.gz) ( nostromo\_n50-1.2.tar.gz ).

Vérifiez que vous avez les dépendances requises pour compiler un programme ( ex : installer build-essential pour debian/ubuntu ).

Décompressez l'archive : `tar xvf nostromo_n50-1.2.tar.gz` Allez dans le répertoire `nostromo_n50-1.2` et lancez la compilation :

```
cd nostromo_n50-1.2.tar.gz
./configure
make
```

Si tout se passe bien alors exécutez ceci en root ( su ou sudo ) : `make install`

Créez un script permettant de lancer le driver ( cela n'est pas automatique ) à l'aide de votre éditeur de texte préféré ( kate , gedit , vim , nano ... ) : `gedit nostromostart` et insérez y les lignes suivantes ( adapter `gksudo` en fonction de votre distribution , `gksu` ou `gksudo` pour gnome et `kdesu` pour kde ) :

```
gksudo 'chmod 666 /dev/input/event1'
gksudo 'chmod 666 /dev/input/event2'
gksudo 'chmod 666 /dev/input/event3'
gksudo 'chmod 666 /dev/input/event4'
gksudo 'chmod 666 /dev/input/event5'
gksudo 'chmod 666 /dev/input/event6'
nostromo_daemon
```

Rendez le script exécutable : `chmod 777 nostromostart` et enfin lancer le driver soit dans un terminal : `./nostromostart` ou sinon ajouter le script dans le démarrage de la session pour éviter de relancer après chaque démarrage de votre ordinateur.

---

Article sous [GNU Free Documentation licence](#) - Jeunix.net