

Notes de version

Version du pilote Linux 1.3.0-9

1. Nouvelles fonctionnalités

- a. Les nouvelles fonctionnalités suivantes ont été implémentées dans cette version du pilote.

Résumé des nouvelles fonctionnalités
Prend en charge Pen Display 24
Tablette virtuelle
Paramètres de couleur
Calibrage du Stylet
Décalage du curseur
Désactiver les boutons de contrôle de l'appareil
Pan/\$Défilement

2. Defect Fixes

- a. Les défauts suivants étaient les principaux défauts signalés par les clients et ont été corrigés dans cette version du pilote.

Résumé des défauts
Impossible de trouver les chemins d'installation.
Impossible à utiliser sur les postes de travail lorsqu'il est installé avec un compte administrateur.

3. Problèmes connus

- a. Les suivants sont des problèmes connus dans le pilote et les solutions de contournement, le cas échéant.

Résumé des problèmes connus	Solution (le cas échéant)
Aucun problème grave connu pour le moment.	



Installation Instructions

Installation/Uninstallation Command

DEB Install `sudo dpkg -i xencelabs-1.2.1-11.x86_64.deb`

DEB Uninstall `sudo dpkg -r xencelabs`

RPM Install `sudo rpm -i xencelabs-1.2.1-11.x86_64.rpm`

RPM Uninstall `sudo rpm -e xencelabs`

General driver installation

Navigate to the 'tar.gz' folder and install the driver using the following commands:

```
tar zxvf xencelabs-1.2.1-11.x86_64.tar.gz
```

```
cd xencelabs-1.2.1-11.x86_64
```

```
sudo ./install.sh
```

```
reboot
```

General driver uninstallation

Navigate to the driver install folder and uninstall the driver using the following command:

```
sudo ./uninstall.sh
```

Supported OS List

1. Ubuntu 14.04 64 or above
2. RedHat 7.0 64 or above
3. CentOS 7.0 64 or above
4. Fedora Version 31-33 64
5. Manjaro-KDE-gnome-20.2-201203
6. Arch Linux 2019.12.01 64
7. Debian-9.5.0-amd64-netinst 64
8. OpenSUSE-Tumbleweed 15.3 64
9. elementary OS-5.0 64
10. Mint-20.1-cinnamon-64bit
11. ezgo Linux14 64
12. Pop!_OS_20.10 64
13. Megeia-7.1 64
14. Rocky 9.1-x86_64

Installation/Uninstallation Notes

1. Not allow installation under root account