

# Installer scanner Epson Perfection V200 Photo - GT F670 ?

[Epson Perfection V200 Photo, materiel](#)

## 1. Quelques informations complémentaires

Le scanner **Epson Perfecton V200 Photo** est également connu sous le nom **GT F670**.

## 2. Pilotes Linux

**Avasys Scanner** s'occupait des pilotes Linux pour Epson. Depuis le 25/11/2011 EPSON a repris cette activité.

—

Il faut se rendre sur le site [https://www.epson.fr/support?productID=2092#product\\_search](https://www.epson.fr/support?productID=2092#product_search) et sélectionner **Linux Drivers Download**

[Pilotes, manuels et logiciels pour votre produit](#)



Epson Perfection V200 Photo

Votre système d'exploitation est-il correct ?

Linux



Pilotes et logiciels



Manuels et documentation

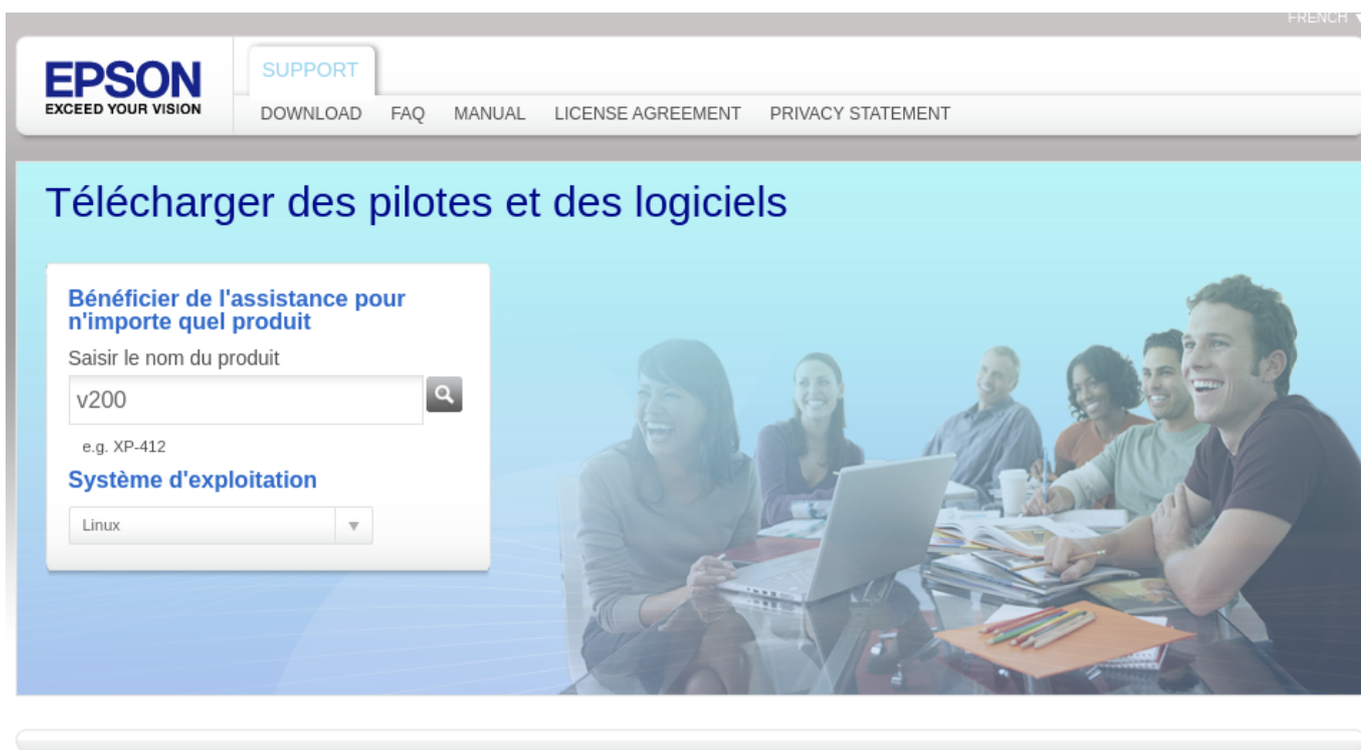
— Pilotes

>> [Linux Drivers Download](#)

—

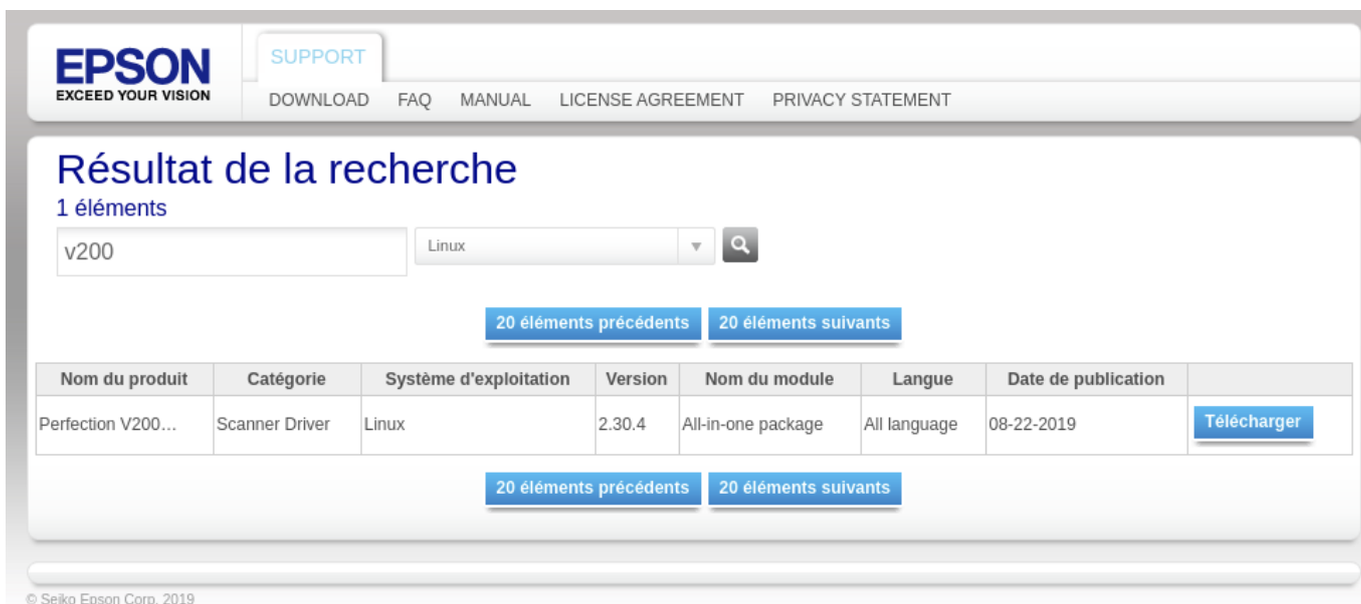
Le lien précédent vous affiche la page <http://download.ebz.epson.net/dsc/search/01/search/?OSC=LX>

Il faut saisir le modèle du scanner. Dans mon cas, il s'agit du v200, puis cliquer sur la loupe.



© Seiko Epson Corp. 2019

Le résultat s'affiche et il faut appuyer sur le bouton **Télécharger** pour avoir le détail des fichiers.



© Seiko Epson Corp. 2019

La page

<http://download.ebz.epson.net/dsc/du/02/DriverDownloadInfo.do?LG2=FR&CN2=&DSCMI=97932&DSCHK=93b50b3eb1807d8c3cb2e23fc2ff2c5689215e74> s'affiche.

Il faut cliquer sur le bouton **Accepter** pour voir le détail du téléchargement possible.

Nom du fichier	Taille du fichier	
iscan_man_e.pdf	732.77 KB	<a href="#">Télécharger</a>
iscan_man_j.pdf	807.05 KB	<a href="#">Télécharger</a>

Information

Linux Scanner Driver Download

>> [Package Download Page](#)

>> [Manual](#)

>> [Source File Download Page](#)

Copyright (C) SEIKO EPSON CORPORATION 2007-2019. All rights reserved.

#### Le fichier

iscan\_man\_e.pdf

correspond au manuel en anglais.

Le lien [Package Download Page](#) permet d'obtenir un paquet préparé pour les distributions **Ubuntu**, **Linux Mint**, **Debian**, **Fedora**, **Red Hat Enterprise**, **openSUSE**, etc... Par exemple :

- [iscan-gt-f670-bundle-2.30.4.x64.rpm](#)
- [scan-gt-f670-bundle-2.30.4.x64.deb](#)

Le lien [Source File Download Page](#) permet d'obtenir les sources des programmes.

#### Une archive

iScan x64 rpm

pour Red Hat, Fedora... est disponible sur ce site.

## 3. Installer les programmes

1. Télécharger l'archive sur votre ordinateur
2. Ouvrir une fenêtre terminal à l'endroit où vous avez téléchargé l'archive.
3. Décompresser l'archive

```
tar xaf iscan-gt-f670-bundle-1.0.0.x64.rpm.tar.gz
```

#### 4. Lancer l'installation des packages

```
cd iscan-gt-f670-bundle-1.0.0.x64.rpm
./install.sh
```

Cela installera ou mettra à jour les fichiers **iscan-data-1.39.1-2.noarch**, **iscan-2.30.4-2.x86\_64** et **iscan-plugin-gt-f670-2.1.3-1.x86\_64**

## 4. Vérifier la détection du scanner

Il est possible de vérifier que le scanner soit bien détecté sur un des ports usb avec la commande **lsusb**.

La commande **sane-find-scanner** permettra de vérifier que le scanner soit bien détecté.

## 5. Initialiser

Lors du premier lancement, lancer le programme **iscan** en root.

```
sudo iscan
```

La numérisation peut également s'effectuer depuis **Gimp** :

1. **Fichier**
2. **Créer**
3. **Scanning (iscan)...**

L'application sane ne pilotera pas le scanner.

From: <https://www.abonnel.fr/> - **notes informatique & technologie**

Permanent link: [https://www.abonnel.fr/informatique/cfp/installer\\_le\\_scanner\\_epson\\_perfection\\_v200\\_photo](https://www.abonnel.fr/informatique/cfp/installer_le_scanner_epson_perfection_v200_photo)

Last update: **2023/02/28 21:06**

