

Mise en route rapide

Ce guide explique comment mettre en route votre nouveau Transistor.

1 – Créez la carte Micro SD

La carte Micro SD est là où est installé le logiciel de votre Transistor.

- Téléchargez la [dernière image](#), c'est le fichier ZIP nommé image. Il faut le dézipper.
- Gravez l'image sur la carte Micro SD. Si vous ne savez pas comment, utilisez [etcher](#).
- La carte Micro SD s'insère dans votre Transistor, derrière l'écran, du côté où est branché le câble USB. Vous aurez peut-être besoin de débrancher le câble USB pour un meilleur accès, n'oubliez pas de le rebrancher.
- Allumez votre Transistor en appuyant sur le bouton d'alimentation. Il devrait se mettre en route et allumer l'écran après une minute ou deux.

2 – Connectez votre Transistor à votre réseau wifi

Votre Transistor va jouer les stations radio web par internet et à donc besoin d'une connexion wifi.

- Vous devez vous connecter à votre Transistor pour accéder à ses réglages wifi. Votre Transistor à son propre réseau wifi. Regardez dans votre liste de réseaux wifi disponibles et connectez vous à celui nommé Transistor, son mot de passe est également Transistor.
- Une fois connecté au réseau wifi de Transistor, ouvrez ce lien : [réglages wifi](#).

Cela peut prendre un peu de temps à répondre, soyez patient ! Dans les réglages wifi vous devez entrer le nom et le mot de passe de votre propre réseau wifi. Ensuite appuyer sur OK et votre Transistor va redémarrer, cette fois en se connectant à votre réseau wifi.

- Vous pouvez maintenant vous reconnecter à votre réseau wifi.

3 – Connectez vous à l'interface de votre Transistor

Votre Transistor dispose d'une interface web pour que vous puissiez le contrôler.

- Pour cela vous devez connaître l'adresse IP de votre Transistor ; c'est simple ! Maintenez appuyé le bouton de lecture/pause jusqu'à voir les chiffres apparaître (cela ne devrait pas prendre plus d'une seconde. Si rien n'apparaît, c'est probablement que Transistor n'est pas connecté au wifi et vous devez retourner à l'étape 2).

- Maintenant entrez ces chiffres, y compris les points (exemple:192.168.1.10), dans votre navigateur et appuyez sur entrée. Vous allez voir apparaître l'interface de votre Transistor.

Manuel d'utilisation

Votre Transistor est maintenant prêt à jouer des radios web et plus.

- Écouter des radios web: depuis l'interface web de Transistor, cliquez sur le bouton **+Radio** et entrez le nom de la radio que vous voulez écouter. Attendez un peu (soyez patient, parfois cela peut prendre du temps) et vous devriez voir apparaître votre radio dans la liste. Vous pouvez cliquer dessus pour l'écouter. Vous pouvez ajouter autant de radios que vous voulez. Si vous préférez entrer directement l'adresse du flux de la radio vous même alors cliquez sur le bouton **+Stream**.
- Écouter vos podcasts : depuis l'interface web de Transistor, cliquez sur le bouton **+Podcast**. Cela vous amène aux réglages des podcasts, où vous pouvez vous abonner à de nouveaux podcasts avec leur flux RSS. Vous spécifiez le nombre d'épisodes maximum que vous voulez garder. Pour éviter de remplir tout l'espace disponible sur la carte Micro SD vous pouvez réduire le nombre d'épisodes à conserver. L'espace disponible est indiqué en haut de la page des réglages des podcasts. Les nouveaux épisodes sont téléchargés toutes les 30 minutes. Chaque épisode peut prendre un peu de temps à télécharger, soyez patient. Vous verrez vos épisodes apparaître dans la section **Podcasts** de l'interface principale, prêts à être écoutés. Enlevez les de votre playlist après écoute. Les fichiers seront remplacés automatiquement lors du téléchargement du prochain épisode.
- Enceinte bluetooth: regardez simplement sur votre téléphone / ordinateur dans la liste des appareils bluetooth disponibles. Vous y verrez une enceinte bluetooth nommé Transistor. Il suffit de s'y connecter, aucun mot de passe n'est nécessaire.
- Minuterie de sommeil : Votre Transistor vous accompagne au lit et s'éteindra automatiquement au bout de 20 minutes. Il suffit de maintenir le bouton d'alimentation appuyé durant 1 seconde (relâchez le lorsque vous entendez la notification de confirmation). Si vous ne vous endormez pas tout de suite, vous pouvez repousser d'encore 20 minutes en répétant l'opération. Et si vous voulez l'éteindre immédiatement vous pouvez toujours appuyer sur le bouton d'alimentation normalement.
- Le Gros Bouton Suivant : Transistor est équipé de boutons physiques pour les contrôles communs comme lecture / pause, allumer / éteindre, volume + / - et suivant / précédent. Le bouton le plus utilisé est probablement le bouton suivant, et c'est pour ça que c'est le plus gros bouton, dans le style des jeux d'arcade, qui procure de la satisfaction lorsqu'on appuie dessus.
- Écran : L'écran montre les informations que la radio web envoie en parallèle du son. Il s'agit pour la plupart du temps du nom de la radio, et parfois du nom du morceau qui est en train de jouer ainsi que le nom de l'artiste.