

# MediaPack™ 20x FXS Telephone Adapter

## Manuel d'installation abrégé

---

### Bienvenue

Félicitations pour votre achat de l'adaptateur téléphonique AudioCodes **MediaPack 20x Telephone Adapter** (MP-20x) (ci-après, *l'appareil*) !

Ce document fournit des instructions d'installation de base suffisantes pour raccorder l'appareil et le connecter au réseau. Avant de commencer, lisez les [Consignes de sécurité](#) fournies page 9.

Pour consulter ce manuel dans une autre langue, allez sur le site Web d'AudioCodes à l'adresse <https://www.audiocodes.com/library/technical-documents?productFamilyGroup=1690&productGroup=1693&docTypeGroup=Quick+Guides>

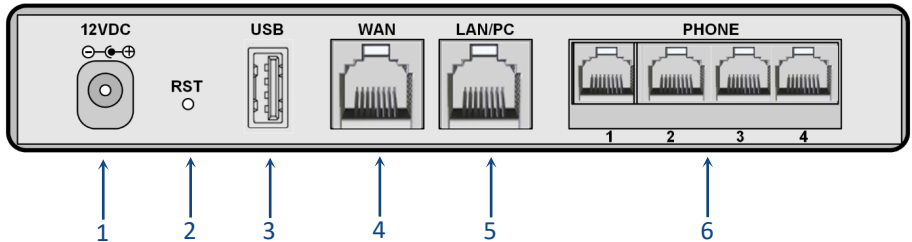
---

### Contenu de l'emballage

Vérifiez que les articles suivants accompagnent l'appareil livré (en plus de tout autre article acheté séparément) :

- 1 adaptateur secteur 12V CA
- 1 câble téléphonique RJ-11
- 1 câble Ethernet RJ-45
- Documentation d'informations réglementaires
- Ce Manuel abrégé

## Description du panneau arrière

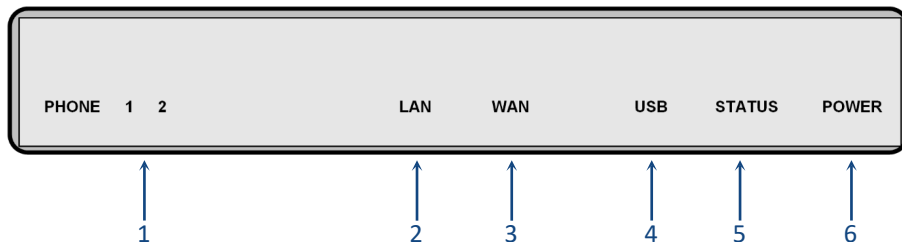


*[Le nombre de ports téléphoniques FXS et la présence d'un port USB varient selon le modèle MP-20x]*








- |   |              |   |
|---|--------------|---|
| 1 | <b>12VDC</b> | Prise d'alimentation secteur.   |
| 2 | <b>RST</b>   | Bouton de réinitialisation de l'appareil ou de rétablissement des paramètres usine. <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Réinitialisation : avec un trombone ou tout autre objet pointu similaire, maintenez le bouton enfoncé pendant au moins 1 seconde (mais pas plus de 5 secondes).</li><li>▪ Pour restaurer les paramètres usine : avec un trombone (ou tout autre objet pointu similaire), maintenez le bouton enfoncé pendant au moins 7 secondes, mais pas plus de 25 secondes.</li></ul> |
| 3 | <b>USB</b>   | Port USB 2.0 pouvant être utilisé pour connecter un modem mobile 3G/4G LTE (dongle USB) afin de connecter un WAN principal ou secondaire (secours), une imprimante réseau destinée aux utilisateurs du réseau local, ou un appareil de stockage externe.<br><b>Remarque</b> : le port USB est disponible uniquement sur les modèles MP-20x suivants : MP-204B/4S/SIP, MP-202R/2S/SIP/CER/R et MP-204R/4S/SIP/CER/R.   |





- 4 WAN** Interface de port WAN Ethernet (RJ-45) pour connexion au WAN.  
**Remarque** : la vitesse du port Ethernet varie selon le modèle MP-20x :
- Fast Ethernet (100Base-T) : MP-202B/2S/SIP
  - Gigabit Ethernet (10/100/1000Base-T) : MP-204B/4S/SIP, MP-202R/2S/SIP/CER/R, et MP-204R/4S/SIP/CER/R
- 5 LAN/PC** Interface de port LAN Ethernet (RJ-45) pour connexion à un ordinateur du réseau local.  
**Remarque** : la vitesse du port Ethernet varie selon le modèle MP-20x :
- Fast Ethernet (100Base-T) : MP-202B/2S/SIP
  - Gigabit Ethernet (10/100/1000Base-T) : MP-204B/4S/SIP, MP-202R/2S/SIP/CER/R, et MP-204R/4S/SIP/CER/R
- 6 PHONE** Ports FXS (Foreign Exchange Subscriber) pour raccordement de téléphones analogiques.  
**Remarque** : le nombre de ports FXS varie selon le modèle MP-20x :
- 2 : MP-202B/2S/SIP et MP-202R/2S/SIP/CER/R
  - 4 : MP-204B/4S/SIP et MP-204R/4S/SIP/CER/R








## Description du panneau avant



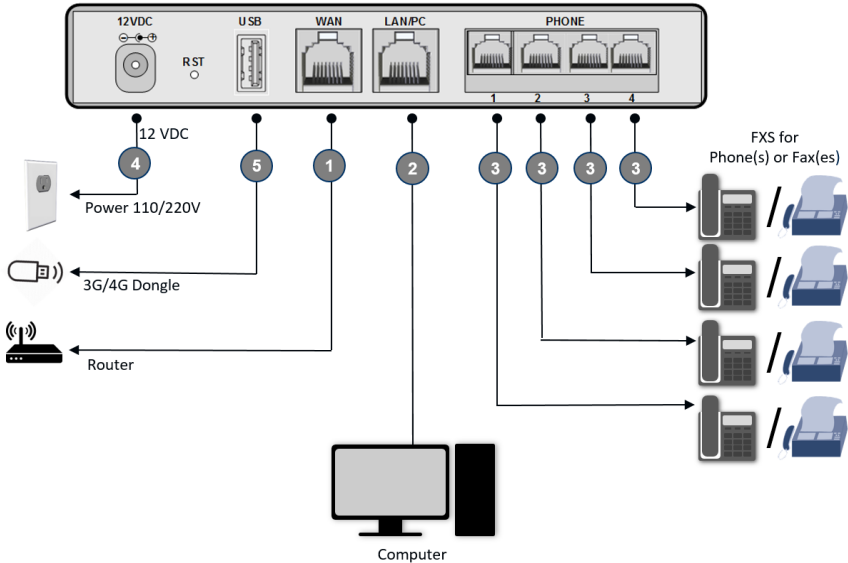
[Le nombre de voyants TÉLÉPHONE FXS et la présence d'un voyant USB varient selon le modèle MP-20x]

- 1**     **PHONE**     Voyant indiquant l'état du port FXS (téléphone) :
-  Vert à clignotement lent
    - Un compte utilisateur SIP pour la ligne analogique a été enregistré auprès d'un serveur proxy
    - Téléphone raccroché
  -  Vert fixe     Téléphone décroché
  -  Vert à clignotement rapide     Le téléphone sonne
  -  Rouge fixe     Échec de l'enregistrement d'un compte utilisateur SIP pour la ligne analogique
  -  Éteint     Aucun compte utilisateur SIP configuré pour cette ligne analogique
- 2 / 3**     **LAN / WAN**     Voyant indiquant l'état du LAN et du WAN :
-  Vert fixe     Liaison Ethernet connectée :
    - 100 Mbits/s : MP-202B/2S/SIP
    - 1000 Mbits/s : MP-204B/4S/SIP, MP-202R/2S/SIP/CER/R, et MP-204R/4S/SIP/CER/R
  -  Vert clignotant     Liaison Ethernet active (données reçues ou transmises) :
    - 100 Mbits/s : MP-202B/2S/SIP

	Jaune fixe	<ul style="list-style-type: none"> <li>1000 Mbits/s : MP-204B/4S/SIP, MP-202R/2S/SIP/CER/R, et MP-204R/4S/SIP/CER/R</li> </ul>
	Jaune à clignotement lent	<p>Liaison Ethernet connectée :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>10 Mbits/s : MP-202B/2S/SIP</li> <li>100 Mbits/s : MP-204B/4S/SIP, MP-202R/2S/SIP/CER/R, et MP-204R/4S/SIP/CER/R</li> </ul> <p>Liaison Ethernet active (données reçues ou transmises) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>10 Mbits/s : MP-202B/2S/SIP</li> <li>100 Mbits/s : MP-204B/4S/SIP, MP-202R/2S/SIP/CER/R, et MP-204R/4S/SIP/CER/R</li> </ul>
	Jaune à clignotement rapide	Liaison Ethernet 10 Mbits/s active (MP-204B/4S/SIP, MP-202R/2S/SIP/CER/R, et MP-204R/4S/SIP/CER/R)
	Éteint	Pas de liaison Ethernet

<b>4</b>	<b>USB</b>	Voyant indiquant l'état du port USB :
		Vert fixe Appareil USB connecté au port USB
		Éteint Aucun appareil USB connecté
<b>5</b>	<b>STATUS</b>	Voyant indiquant l'état de fonctionnement :
		Vert fixe Démarrage de l'appareil réussi
		Vert clignotant Mise à niveau du firmware ou mise à jour de la configuration en cours (tous les autres voyants clignotent également, sauf le voyant d'alimentation <b>(POWER)</b> )
		Rouge fixe Démarrage en cours de l'appareil
<b>6</b>	<b>POWER</b>	Voyant indiquant l'état de l'alimentation :
		Vert fixe Appareil sous tension
		Éteint Appareil hors tension

## Raccordement de l'appareil



1. Connectez le port Ethernet de l'appareil repéré par **WAN** à votre routeur Internet à l'aide d'un câble Ethernet RJ-45.
2. Connectez le port Ethernet de l'appareil repéré par **LAN/PC** à votre ordinateur à l'aide d'un câble Ethernet RJ-45.
3. Connectez les ports téléphoniques de l'appareil repérés par **PHONE** à vos téléphones analogiques ou télécopieurs à l'aide de câbles téléphoniques RJ-11.
4. (Facultatif) Pour installer un WAN principal ou secondaire (secours), connectez un dongle de modem mobile 3G/4G au port USB repéré par **USB**.
5. Branchez l'appareil à une prise électrique murale 110/220 VCA standard à l'aide de l'adaptateur secteur fourni ; le voyant **POWER** s'allume (vert) et l'initialisation s'effectue (~ 1 minute), le voyant **STATUS** passe du vert au rouge.

## Configuration des paramètres réseaux initiaux

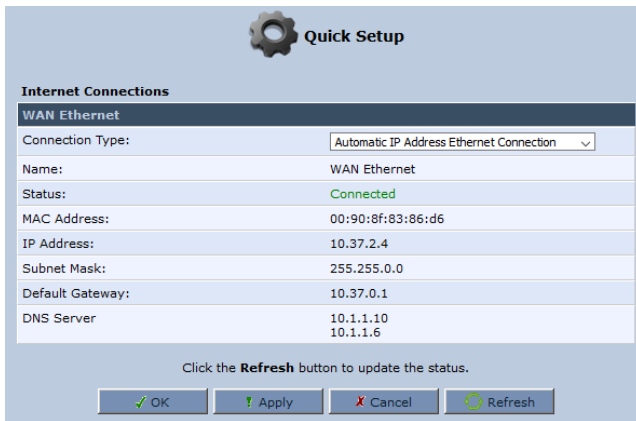
Une fois l'appareil raccordé en suivant les explications de la section précédente, vous pouvez accéder à l'outil de gestion en ligne de l'appareil pour configurer votre type de connexion Internet.

1. Sur l'ordinateur connecté à l'appareil, vérifiez que l'état de la connexion LAN est « Connecté ». Si l'état est « Déconnecté », vérifiez que l'ordinateur est configuré de manière à obtenir une adresse IP automatiquement. (L'appareil intègre un serveur DHCP qui alloue un pool DHCP d'adresses IP dans le sous-réseau 192.168.2.0/24.)
2. Ouvrez le navigateur de votre ordinateur et, dans le champ d'URL, saisissez l'adresse IP par défaut **192.168.2.1** ; l'écran de connexion s'affiche :

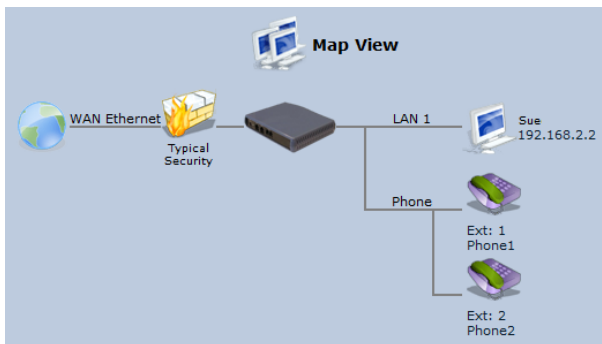


The screenshot shows a web interface titled "Login" with a yellow folder icon. Below the title, it says "For setting up the gateway, enter your username and password:". There are three input fields: "Language:" with a dropdown menu showing "EN English", "User Name:" with an empty text box, and "Password (case sensitive):" with an empty text box and a "Show password" checkbox. At the bottom, there is a "Continue >" button.

3. Saisissez le nom d'utilisateur (**admin**) et le mot de passe (**admin**) par défaut (sensibles à la casse) et cliquez sur **Continue (Continuer)** ; la page Quick Setup (Installation rapide) s'affiche :



4. Dans la liste déroulante Connexion Type (Type de connexion), sélectionnez la méthode de connexion à Internet. Consultez votre fournisseur d'accès pour connaître le type de connexion à utiliser (p.ex. DHCP, PPPoE ou PPTP).
5. Cliquez sur **OK** ; la page Map View (Vue du mappage) apparaît, affichant tous les éléments du réseau (tels que téléphones, télécopieurs, routeur et Internet) reliés à votre appareil. (En l'absence de connexion Internet, l'icône s'affiche sur la ligne « WAN Ethernet ».)





---

## Obtention du logiciel et de la documentation

Si vous avez un contrat de maintenance et d'assistance auprès d'AudioCodes ou d'un de ses partenaires agréés, vous pouvez télécharger la version la plus récente du logiciel sur le portail de services d'AudioCodes, à l'adresse <https://services.audiocodes.com> (utilisateurs enregistrés uniquement).

Pour télécharger la documentation technique de l'appareil, telle que le *User's Manual* sur le site Web d'AudioCodes, cliquez [ici](#).

---

## Consignes de sécurité

- L'appareil doit être installé et réparé uniquement par du personnel de maintenance qualifié.
- Cet appareil est destiné à un usage intérieur et ne doit donc pas être installé en extérieur.
- Le câblage Ethernet doit exclusivement être acheminé en intérieur et ne pas sortir du bâtiment.
- N'ouvrez pas et ne démontez pas l'appareil.
- N'exposez pas l'appareil à l'eau ou à l'humidité.
- Prenez soin d'installer l'appareil dans un local correctement ventilé afin d'éviter toute surchauffe des composants internes et tout dommage consécutif.
- Ne posez aucun objet sur l'appareil et ménagez un dégagement suffisant au-dessus et sur les côtés pour assurer une bonne circulation d'air et éviter toute surchauffe des composants internes.
- Utilisez l'appareil à une température ambiante inférieure à 40°C.
- Utilisez uniquement l'adaptateur secteur CA/CC fourni pour brancher l'appareil à la source de courant. En cas de dysfonctionnement, ne tentez pas de réparer l'adaptateur secteur et n'utilisez aucun autre type d'adaptateur secteur. Pour obtenir de l'aide, contactez l'assistance AudioCodes.
- L'appareil doit être connecté à une prise électrique mise à la Terre.

- Faites uniquement fonctionner l'appareil à l'aide de la source de courant indiquée sur le châssis.
- L'installation de l'appareil doit être conforme aux codes électriques nationaux et aux réglementations locales.

#### **Siège international**

1 Hayarden Street,  
Airport City  
Lod 7019900, Israël  
Tél : +972-3-976-4000  
Fax : +972-3-976-4040

#### **AudioCodes Inc.**

200 Cottontail Lane,  
Suite A101E,  
Somerset, NJ 08873  
Tél : +1-732-469-0880  
Fax : +1-732-469-2298

**Contact :** <https://www.audiocodes.com/corporate/offices-worldwide>

**Site Web :** <https://www.audiocodes.com/>

©2020 AudioCodes Ltd. Tous droits réservés. AudioCodes, AC, HD VoIP, HD VoIP Sounds Better, IPmedia, Mediant, MediaPack, What's Inside Matters, OSN, SmartTAP, User Management Pack, VMAS, VoIPerfect, VoIPerfectHD, Your Gateway To VoIP, 3GX, VocaNom, AudioCodes One Voice, AudioCodes Meeting Insights, AudioCodes Room Experience et CloudBond sont des marques commerciales ou des marques déposées d'AudioCodes Limited. Tous les autres produits ou marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Les caractéristiques techniques du produit sont sujettes à modification sans préavis.

Réf document : LTRT-18718

Date de publication : 07/09/2020

