

I-Box 800



SERVEUR MULTIMEDIA WI-FI& LAN

MUSIQUE MP3 – PHOTO JPEG – VIDEO MPEG-1-2-4– INTERNET

DIGITAL MEDIA PLAYER

TABLE DES MATIERES

Bienvenue sur My I-Box!

Ceci est un guide qui vous permettra d'organiser, de configurer et d'utiliser My I-Box.

Ι.	Installation de My I-Box	3
1.	Connexion de My I-Box	3
2.	Installation de My I-Box	6
3.	Comment accéder à My I-Home	7
4.	Comment ajouter My I-Home	9
5.	Comment éditer My I-Home	10
6.	Comment supprimer My I-Home	12
11.	Configuration de My I-Box	13
1.	Configurer My I-Box	13
2.	Configuration des adresses IP	14
3.	Configuration WIFI	15
4.	Configuration du fuseau horaire	16
5.	Mise à jour du firmware	17
6.	Configuration DVD	18
III.	Annexes	18
1.	Dépannage	18
2.	Spécifications techniques	21
3.	Pré-requis / Comment détecter les adresses IP	22

I – INSTALLATION DE MY I-BOX

1. CONNEXION DE MY I-BOX



My I-Box se prononce "maï i-box"

Un serveur compact, chic et sophistiqué, servant de passerelle entre votre PC et votre TV. Grâce à sa technologie multimédia intégrée, vous pouvez maintenant lire tous vos fichiers multimédia haute qualité sur votre télé.



TELECOMMANDE



S/N 9	BOUTON	FONCTION Retour ranide x1/x2/x3/x4 / Retour au menu précédent
10	REPEAT	Cette touche permet, lors de la navigation sur des pages réseau ou lors de la navigation dans les dossiers, de retourner à la 'Login Page' de My I-Home.
11 12	<i INFO €i</i 	Sélection invalide Touche Information: En appuyant une première fois sur ce bouton, l'écran affichera les informations du fichiers en cours, en appuyant à nouveau, les informations à l'écran s'effaceront.
13 14	TITRE	Sélection invalide
1.	PROGRAM (URL)	Cette touche permet l'affichage de l'adresse URL à l'écran.
15	ANGLE / ROTATE	Cette touche permet de retourner l'image – Pour revenir à l'affichage normal, appuvez sur Play
16	SHUFFLE	Cette touche permet, lors de la navigation sur des pages réseau ou lors de la navigation dans les dossiers, de mettre à jour le contenu Mode repeat lors de la lecture d'un fichier (films, musiques ou photos).
17	EJECT	Sélection invalide
18	SELECT	Cette touche permet de passer de la fonction Alphabétique (Majuscules et Minuscules) à la fonction Numérique.
19	SETUP	Touche de configuration
20	VOL+ / VOL-	Augmenter ou Diminuer le volume
21	MUTE	Mute On/Off (Volume au minimum)
22	ENTER	Touche Entrée (confirmation): après la sélection d'un item avec les touches de direction, appuyer sur la touche Enter permet la confirmation.
23	◀▲▼►	Touches de directions
24	MENU	Touche de Menu
25	PLAY	Cette touche permet la confirmation de l'option sélectionnée Touche de Lecture
26		Fonction Suivant
27	-	Stop
28	••	Avance rapide x1/x2/x3/x4 / Retour au menu précédent
29	PAUSE / STEP	Pause / Image par image
30		Fonction Ralenti x1/x2/x3/x4/x8
31	SUBTITLE	Sélection invalide
32	AUDIO	Mode Audio (mono gauche, mono droite, stéréo)
33 34	SEARCH ZOOM	Selection invalide Fonction Zoom

2. INSTALLATION DE MY I-BOX

Comment connecter My I-Box à un PC et à une TV:



- 1 Connectez le câble RCA de My I-Box à la TV AV.
- 2 Connectez les câbles LAN de My I-Box et du Mac/PC au Hub ou au Switch.
- 3 Branchez My I-Box avec l'adaptateur fourni.

3. COMMENT ACCÉDER À MY I-HOME

Etapes simples pour accéder à My I-Home:



① Astuce: Connaissez-vous le support Universal Plug and Play (UPnP) de My I-Box? Lorsque My I-Box est connectée au réseau Internet, la configuration, l'acquisition d'une adresse TCP/IP et l'annonce de sa présence sur le réseau My I-Home seront automatiques. 1 Si, au démarrage, après 30 secondes, l'écran affiche cette page, cela ne signifie qu'aucun My I-Home n'est enregistré sur votre réseau local et que My I-Box cherchera n'importe que My I-Home disponible.

2 – Un clic sur My I-Home Server vous amènera directement sur notre Syabas home services.

3 – Vous pouvez également cliquer sur ADD pour ajouter manuellement My I-Home.



DESCRIPTION DES ICONES



Indique l'accès à My I-Home

Indique que My I-Home est inactif

Indique que My I-Home est actif

1 – Une fois détecté, My I-Home répertoriera tous les My I-Home disponibles sur le réseau.

2 – Cliquez sur les boutons pour ajouter (add), éditer (edit) ou supprimer (delete).

3 Si My I-Home est inactif, cela signifie qu'il n'est pas connecté au réseau ou que l'ordinateur sur lequel il est connecté n'est pas allumé.

4. COMMENT AJOUTER MY I-HOME

Etapes simples pour ajouter un nouveau My I-Home

0	my Ad	i h⊘me d myiHome F	login page Page		-
	2	myiHome Name myiHome IP save back			
		(3)			
	Powered by	Syabas	12 : 05	100°	

- 1 Cliquez sur le bouton ADD de la page principale. Cet écran s'affichera.
- 2 Entrez le nom du PC correspondant (My I-Home name) et son adresse IP.
- 3 Cliquez sur SAVE pour enregistrer (BACK pour annuler).

5. COMMENT ÉDITER MY I-HOME

Etapes simples pour éditer votre My I-Home.

Etape 1



- 1 Cliquez sur le bouton EDIT de la page principale. Cet écran s'affichera.
- 2 Choisissez le My I-Home que vous voulez éditer.

<u>Etape 2</u>



- 1 Une fois choisi, le nom et l'adresse du My I-Home sélectionné s'afficheront à l'écran.
- 2 Les utilisateurs peuvent uniquement éditer l'adresse IP de leur My I-Home.
- 3 Cliquez sur SAVE pour enregistrer (BACK pour annuler).

6. COMMENT SUPPRIMER MY I-HOME

Etapes simples pour supprimer My I-Home



- 1 Cliquez sur le bouton DELETE de la page principale. Cet écran s'affichera.
- 2 Pour supprimer, choisissez le My I-Home que vous voulez supprimer.
- 3 Cliquez sur DELETE, My I-Home sélectionné sera supprimé (BACK pour annuler).

II – CONFIGURATION DE MY I-BOX

1. CONFIGURATION DE VOTRE MY I-BOX

Etapes simples pour configurer votre My I-Box

2	Copilions	Setup Calific Orbo
3	Screen Saver System Language Encoding language Subtitle Language Internet Security Video Setting	Wait 10 minutes English English Subtitle Off SSL2 DVI 720P
	Video Zoom Audio Setting Browser Option Sound Option	Fit To Screen Stereo Output Enable Compact Browser Enable HD Mode Browser Typing Sound Navigation Sound
1	Save Cancel Firmware Version 02-70-0 File System Version 01-Sh	Restore Factory Settings 40916-01-SYB-230-000 78

- 1 Appuyez sur la touche SETUP de la télécommande pour accéder au menu.
- 2 Vous êtes maintenant dans les options du menu de configuration.
- 3 Personnalisez le navigateur selon vos préférences. Cliquez sur SAVE pour sauvegarder.

2. CONFIGURATION DES ADRESSES IP

Etapes simples pour configurer vos adresses IP.



1 – Sélectionnez le menu IP CONFIG et appuyez sur la touche Entrée pour accéder à la page de paramétrage des adresses IP.

2 – Vous pouvez choisir la configuration manuelle ou automatique. Remplissez tous les champs de la liste et cliquez sur SAVE pour sauvegarder.

3 – En mode Automatique, l'utilisateur doit s'assurer que le réseau est installé pour obtenir les adresses IP automatiquement.

4 – Lorsque vous avez terminé, cliquez sur SAVE pour sauvegarder.

3. CONFIGURATION WIFI

Etapes simples pour configurer votre réseau WIFI

	ilable Edata	It (AD) Select		
SSI	D defau	lt		
Con	nection Infra	structure		
WE	P Disab	le		
3		Sav	cancel	



SSID (nom de votre réseau sans fil – le service installe l'ID)

Channel (Choisissez un chiffre entre 1 et 11 pour sélectionner la fréquence de votre réseau sans fil)

WEP (Aucun cryptage ou cryptage 64 ou 128 bits sur votre réseau sans fil)

WEP Passphase (Mot clé pour votre cryptage WEP. Nécessaire uniquement lorsque le paramétrage du WEP est de 64 ou 128 bits).

1 - Sélectionnez le menu WIFI et appuyez sur la touche Entrée pour accéder à la page de paramétrage.

2 – Assurez-vous que les champs sont exactement les mêmes que ceux de votre fournisseur d'accès internet.

3 – Cliquez sur SAVE pour sauvegarder les dernières modifications. Le système redémarrera afin de prendre en compte les nouveaux paramètres. Si vous désirez annuler les modifications, cliquez sur CANCEL.

4. CONFIGURATION DU FUSEAU HORAIRE

Etapes simples pour la configuration du fuseau horaire.

1	Soptione Readly Security	Contraction DVD Sector
2	Primary NTP Server Secondary NTP Server Time Zone Daylight Saving	time.nist.gov time.windows.com GMT ~08:00 Pacific Time (US & Canada): Tijuana 🗘
3	(Save) Cancel	Restore Factory Settings

1 – Sélectionnez le menu TIME SETUP et appuyez sur la touche Entrée pour accéder à la page de paramétrage du fuseau horaire.

- 2 Remplissez les champs et choisissez le fuseau horaire de votre pays.
- 3 Lorsque vous avez terminé, cliquez sur SAVE pour sauvegarder.

5. MISE A JOUR DU FIRMWARE

Etapes simples pour la mise à jour du Firmware



1 – Sélectionnez le menu UPDATE ROM et appuyez sur la touche Entrée pour accéder à la page de mise à jour du firmware.

2 – Cliquez sur le lien 'Check Firmware Update' pour accéder à notre site: <u>www.quartek-system.com</u>. La mise à jour se fera alors automatiquement.

6. CONFIGURATION DVD

Etapes simples pour la configuration DVD

1	Wittens Really States	
	VCD PBC DVD Parental Level TV Type Enable Auto Play Set Password	©On Off 4:3 Letter Box ©On
	Save Cancel	Restore Factory Settings

Cette option est uniquement valide sur les lecteurs Net DVD

III - ANNEXES

1. DEPANNAGES

Si l'un des problèmes suivants survient lors de l'utilisation du lecteur DVD, reportez-vous à ce guide de dépannage afin de résoudre le problème. Si un problème persiste, veuillez contacter notre support technique.

Q: My I-Box ne se connecte pas à My I-Home

Votre My I-Box n'est pas connectée à My I-Home via un réseau local. Il y a 2 types de connexion réseau disponible pour My I-Box afin d'être connecté à n'importe quel réseau local, avec ou sans fil.

Tout d'abord, allez dans les paramètres du réseau:

Appuyez sur la touche SETUP de la télécommande, sélectionnez IP Config dans le menu.

Assurez vous que le mode de configuration automatique est sélectionné si vous avez un serveur DHCP disponible sur votre réseau local. S'il ne l'est pas, configurez-le manuellement selon le paramétrage de votre réseau.

Q: My I-Box n'est toujours pas connecté à My I-Home alors que le réseau est configuré correctement

Si vous avez raccordé le câble Ethernet:

Assurez vous que le câble réseau est correctement brancher sur votre My I-Box et sur le switch/hub que vous utilisez. Vérifiez que vous utilisez l'adaptateur recommandé. Sur la liste, sélectionnez "Réseau Câble et sans fil" (Wired and Wireless Network)

Q: My I-Box n'est pas connecté à Internet

Votre My I-Box peut être connecté à Internet sur votre réseau local, via une connexion ADSL ou un lien réseau Internet toujours actifs. Il existe deux liens de connexion entre votre My I-Box et Internet:

1. La connexion de votre My I-Box à votre réseau local

2. La connexion de votre réseau local à Internet

Si votre My I-Box ne se connecte pas à Internet, vérifiez les étapes suivantes:

Vérifiez si le lien Internet existe

Si vous déconnectez Internet à votre réseau local, My I-Box tentera de se connecter en vain.

Utilisation d'une ligne téléphonique pour votre connexion Internet

Assurez vous que le modem fonctionne correctement et essayez de naviguer sur le Web via votre PC.

Utilisation de l'ADSL

Si vous avez une connexion ADSL, essayez de vous connecter à un site don't l'accès est fiable. De plus, assurez vous que la connexion ADSL est toujours connectée.

Q: My I-Box ne se connecte pas à mon réseau local

Les étapes suivantes vous aideront à résoudre votre problème. Vous n'avez pas besoin de toutes les suivre, suivez simplement celles qui vous semblent adaptées à votre problème.

Vérifiez le réseau

Pour les réseaux sans fil, l'adaptateur réseau connecté peut ne pas être supporté. Si l'adaptateur réseau que vous utilisez est compatible et fonctionne correctement, vérifiez, les adresses IP MAC, en allant dans le menu de paramétrage des adresses IP (se référer à la page 14). Assurez vous que l'adresse MAC, contenant 6 caractères dont 2 numériques, est affichée. Si aucune valeur n'est affichée, cela signifie que l'adaptateur réseau n'est pas reconnu par My I-Box ou que l'adaptateur réseau ne fonctionne pas correctement. L'étape suivante est de vérifier la base de votre réseau. Assurez vous que le câble réseau (LAN est correctement connecté et qu'il est activé.

Pour les réseaux câblés, le câble réseau peut être défectueux. En connectant votre câble réseau, vous devriez voir LINK/ACT s'afficher. Si vous avez un autre câble réseau disponible, essayez-le.

Vérifiez la connexion à l'adaptateur réseau

Déconnectez votre adaptateur réseau (WIFI ou LAN) et rebranchez-le. Assurez vous que la carte ou le câble sont correctement insérés. S'il est correctement connecté, la LED devrait s'activer dans l'indicateur LINK/ACT.

Redémarrez My I-Box

Le paramétrage de votre réseau peut être incomplet au démarrage de votre My I-Box. Redémarrez votre système en appuyant sur la touche "Standby" de votre télécommande ou simplement sur "Shift + Power" de votre clavier.

Vérifiez la connexion physique et l'activité

Assurez vous que tout le réseau est électriquement connecté et que toutes les connexions fonctionnent. Vérifiez que les "LINK/ACT" sont allumés sur tous les périphériques connectés au réseau.

Remise sous tension de tous les périphériques du réseau

Si vous avez un réseau sans fil ou un routeur, redémarrez le. Attendez quelques minutes afin que les périphériques soient totalement réactivés. Essayez à nouveau les connexions réseau.

Vérifiez les paramètres de votre réseau

Vérifiez que le paramétrage de votre réseau est correct. Complétez le paramétrage TCP/IP de votre serveur DHCP, s'il y en a un de disponible. Assurez vous manuellement que les adresses IP correspondent à votre réseau.

Mise à jour

Si votre réseau local est connecté par un routeur, une passerelle local ou n'importe quel accès sans fil, vérifiez les mises à jour du firmware pour le paramétrage TCP/IP. Vous trouverez les mises à jours sur le site du vendeur (fabricant).

<u>Q: My I-Box ne se connecte pas à mon réseau sans fil – Vérifiez l'adresse IP statique</u>

Si vous avez assigné une adresse IP statique pour votre My I-Box, assurez vous que cette adresse IP est unique dans votre réseau.

Vérifiez que les 3 premiers jeux de caractère de l'adresse IP dans My I-Box, sont les mêmes pour tous les périphériques connectés au réseau local. Par exemple, si l'adresse IP de votre ordinateur commence par "192.168.0.X", l'adresse IP de votre My I-Box doit commencer par "192.168.0.X". Les étapes de paramétrage des adresses IP statiques sont disponibles Page 14.

Vérifiez la connexion réseau

Assurez vous que la connexion de votre réseau local au réseau sans fil ou au routeur est allumée et que les lumières du "LINK/ACT" sont allumées.

Vérifiez le paramétrage de la connexion Internet

Les paramètres et le format de cryptage peuvent ne pas correspondre à ceux installés sur votre connexion Internet. Vous pouvez suivre les instructions de paramétrages dans le menu WIFI page 15.

Vérifiez si le 802.11b est conforme à votre connexion Internet

My I-Box utilise la norme réseau sans fil 802.11b.

Vérifiez la puissance du signal

Les étapes suivantes peuvent vous aider à améliorer la puissance du signal:

Assurez vous que l'antenne de votre adaptateur réseau est complètement sortie.

Surélever ou donner un meilleur point d'accès à votre adaptateur réseau (WIFI).

Réduisez la distance entre votre carte d'adaptateur réseau et votre point d'accès. Les réseau sans fil ont généralement une portée de 100-300 pieds. La distance peut varier selon les obstacles (ex: Mur, buffet...).

Essayez d'ajouter un accélérateur de réseau (disponible chez quelques fabricants d'équipement sans fil).

Vérifiez le nom du réseau

Dans les paramètres WIFI de votre My I-Box, assurez vous que le nom du réseau (SSID) est correctement affiché. Pour plus de détails sur le paramétrage WIFI, référez-vous à la page 15 de cette notice.

2. SPECIFICITES TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES DU NAVIGATEUR MYIBOX

- HTML 3.2 et HTML 4.0
- Proprietary Consumer HTML support pour faciliter la navigation avec la télécommande.
- Cascading Style Sheet (CSS1) Modèles de feuilles de cascade.
- Netscape et extension IE comprenant la manipulation.
- Extension HTML pour faciliter la création de page Web.
- Extension HTML to provide simple starting of media streaming features.
- Fonction 'Cookies' supportée.
- Full graphical frames.
- Local file system implemented as disk on RAM and/or flash memory.
- Téléchargement des pages HTML mis en cache sur la mémoire du disque.
- Synchronisation du serveur à l'heure locale
- Images GIF87, GIF89a (animées), JPEG, et JPEG progressif supportées.
- Images 'Portable Network Graphics' (PNG) supportées.
- Jeux de caractères courants supportés: Anglais, Chinois simplifié (GB2312), Chinois traditionnel (Big5), Japonais (ISO-2022JP, Shift-JIS, EUC-JP), Coréen (EUC-KR).
- Transactions en ligne sécurisées (Secure Sockets Layer 2.0/3.0, TLSv1 40-bit et 128bit).
- JavaScript / ECMA Script (ECMA-262) supporté.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **CPU** : Sigma Designs EM8620, 166 MHz 32-bit RISC, 4 MB Flash ROM, 32 MB DDR SDRAM Host et Video Buffer
- Sortie Vidéo : Composant Vidéo, S-Vidéo, Composite Vidéo (Progressive et Interlace)
 / D4, VGA, SCART, HDTV, DVI
- Sortie Audio : Stéréo, Sortie audio Digitale SPDIF (Coaxiale et Optique)
- Réseau : interface Ethernet, 10-baseT/100-baseT, miniPCI, emplacement pour carte IEEE 802.11a/b/g
- Cartes Mémoire : Compact Flash, IBM Microdrive, Memory Stick, Memory Stick Pro, MMC, SD, Smart Media, xD
- Format dossier Carte Mémoire : FAT-12, FAT-16, FAT-32
- USB Standard : 2.0
- Classification USB : Mass Storage
- USB Command Block Specification : SCSI Transparent Command Set
- **Version UPnP** : 1.0
- Wi-Fi SSID : 64 caractères maxi
- Clé WEP Wi-Fi : 64-bit, 128-bit
- Wi-Fi Chipset : Broadcom, Atheros
- Alimentation : AC adaptateur 100~240 V, AC 50-60 Hz, consommation 15 W
- **Dispositifs d'interface :** Télécommande manuelle (standard), Clavier multimédia (option)

LOGICIEL SUPPORTÉS (I.E. SET-TOP-BOX)

Navigateur Web Yahoo Messenger

APPLICATIONS MY IBOX

- Protocole HTTP
- Video-on-demand :
 - MPEG-1 format VCD (1.15 Mbps CBR) [.mpg, .mpe, .mpeg, .dat, .m1v]
 - SD et HD MPEG-2 supérieur à 15 Mbps [.mpg, .mpe, .mpeg, .m2v, .vob, .vro]
 - SD et HD MPEG-4 (OpenDivX, XviD, RMP4) [.avi, .divx, .mov, .mp4]
 - SD et HD WMV9 [.asf, .wmv]
 - AVI audio codec: MP3, AC3, PCM, WMA, Ogg
 - **MOV** : 3ivX + MP3, 3ivX + PCM (3ivX converti au format MPEG-4 vidéo codec utilisant Dr. DivX II pour MAC OS)
 - **MP4** : MP4V + MP4A (AAC) (only support non-hinted MP)
 - **Sous-titre** (MicroDVD, SubRip, Sub Station Alpha, Sami) [.sub, .srt, .ssa, .smi]
- Audio-on-demand :
 - **MPEG-1 Layer 1** (MP1) [.mp1, .mpa]
 - MPEG-1 Layer 2 (MP2) [.mp2]
 - **MPEG-1 Layer 3** (MP3) [.mP3]
 - Ogg Vorbis (OGG) [.ogg]
 - AC3 5.1 (AC3) [.ac3]
 - Microsoft PCM Wave (WAV) [.wav]
 - Advanced Audio Coding (AAC, ADIF, ADTS) [.aac]
 - Apple MPEG-4 AAC Audio (M4A) [.m4a]
 - Microsoft Windows Media Audio version 1 et version 2 (WMA) [.wma, .asf]
 - Microsoft Windows Media Audio Professional (WMA Pro) [.asf]
- Album Photo (JPEG) avec format audio (musique de font)
- Ecoute de la NetRadio (serveur MP3)
- Dispositif Picture-in-Picture (Vidéo dans un cadre).
- Commande de lecture : Play/Pause, Go to (rechercher), Avance/Retour rapide, Ralenti, Motion (MPEG-1 et MPEG-2 uniquement).
- Play liste Audio et Vidéo.

FORMAT VIDÉO SUPPORTÉ

- **MPEG-1** format VCD (1.15 Mbps CBR) [.mpg, .mpe, .mpeg, .dat, .m1v]
- SD et HD MPEG-2 supérieur à 15 Mbps [.mpg, .mpe, .mpeg, .m2v, .vob]
- SD et HD MPEG-4 (OpenDivX, XviD, RMP4) [.avi, .divx, .mov, .mp4]
- SD et HD WMV9 [.asf, .wmv]
- AVI audio codec : MP3, AC3, PCM, WMA, Ogg
- MOV : 3ivX + MP3, 3ivX + PCM (3ivX converti au format MPEG-4 vidéo codec utilisant Dr. DivX II pour MAC OS)
- **MP4** : MP4V + MP4A (AAC) (only support non-hinted MP)
- Sous-titre (MicroDVD, SubRip, Sub Station Alpha, Sami) [.sub, .srt, .ssa, .smi]

FORMAT AUDIO SUPPORTÉ

- MPEG-1 Layer 1 (MP1) [.mp1, .mpa]
- **MPEG-1 Layer 2** (MP2) [.mp2]
- **MPEG-1 Layer 3** (MP3) [.mp3]
- **Ogg Vorbis** (OGG) [.ogg]
- **AC3 5.1** (AC3) [.ac3]
- Microsoft PCM Wave (WAV) [.wav]
- Advanced Audio Coding (AAC, ADIF, ADTS) [.aac]
- Apple MPEG4 AAC Audio (M4A) [.m4a]
- Microsoft Windows Media Audio version 1 et version 2 (WMA) [.wma, .asf]
- Microsoft Windows Media Audio Professional (WMA Pro) [.asf]

CARTES WIFI PCMCIA COMPATIBLES:

Fabricant	Modèle	Fabricant	Modèle
3Com	3CRWE73796B	Linksys	WPC11 ver.2.5
Avaya	Orinoco Silver	Linksys	WPC11 ver.3
Avaya	Orinoco Gold	Lucent	Orinoco Silver
Belkin	F506020 ver.2	Lucent	Orinoco Gold
Buffalo	WLI-PCM-L11GP	Microsoft	MN-510
Buffalo	WLI-PCM-L11G	NetGear	MA401
Dell	TrueMobile 1150	Proxim	Orinoco Silver
D-Link	DWL-650 (16-bit PCMCIA	Proxim	Orinoco Gold
Linksys	version) WPC11	Sony	PCWA-C100

WIFI PC MCIA NON COMPATIBLES

Fadricant	Modele
Cisco	Aironet PCM342
Cisco	Aironet PCM352

Configuration PC requise

500MHz Pentium III ou plus Système Windows: Windows XP Professional (Service Pack 1) Windows XP Home Windows 2000 Professional (Service Pack 3) Windows 98 2nd Edition Windows NT 4.0 (Service Pack 6a) Windows ME Windows Server 2003, Web Edition Windows Server 2003, Standard Edition Windows Server 2003, Enterprise Edition Windows Server 2003, Datacenter Edition 50MB d'espace libre (ne comprenant pas les fichiers media) Mémoire minimum de 128MB (256MB recommandée). Carte Ethernet **Configuration MAC requise** G3 ou plus

Système Mac OS X 10.2 50MB d'espace libre (ne comprenant pas les fichiers media) Mémoire minimum de 128MB (256MB recommandée). Carte Ethernet Télécommande manuel (standard) Clavier multimédia (optionnel)

3. PRE-REQUIS

Réseau local avec un hub/switch disponible pour My I-Box Connaître l'adresse IP de votre PC et l'adresse de la passerelle par défaut. Assigner une adresse IP fixe pour votre My I-Box. Obtenir les paramètres du serveur DNS de votre fournisseur d'accès Internet ou grâce à la connexion Internet de votr PC.

Comment connaître votre adresse IP?

Cliquez sur Démarrer, puis sur Exécuter. Taper CMD (uniquement sur Windows 2000 et XP). Une fenêtre s'ouvre. Tapez **'ipconfig'**. Appuyer sur **ENTREE** Les adresses s'affichent.