

iMON & iMEDIAN

Guide Utilisateur



Révisé le 11 Novembre 2005
SoundGraph, Inc.

Sommaire

Contenu des boîtes	4
1. iMON 2.4G LT	4
2. iMON 2.4G DT	4
3. iMON Station	4
4. iMON Knob	4
5. iMON Inside	5
6. iMON VFD	5
7. iMON OEM	5
Installation S/W, H/W (Logiciel et Matériel) et Télécommande	6
1. Installation du logiciel	6
2. Installation du matériel (RF, IR)	6
1) Installation du Récepteur RF Externe (iMON 2.4G LT)	6
2) Installation du Récepteur RF Interne (iMON 2.4G DT)	6
3) Installation du Récepteur IR Externe (iMON Station, iMON Knob)	8
4) Installation du Récepteur IR Interne (iMON Inside, iMON VFD)	9
Utilisation de la télécommande iMON 2.4G	11
Utilisation de la télécommande iMON PAD	15
Utilisation du iMEDIAN	20
1. Visualisations Média du iMEDIAN	20
1) Vue Principale	20
▪ Média en local	21
▪ Média en réseau	21
▪ CD/DVD/Amovible	21
▪ Web casting	21
▪ TV	21
2) Visualisation de dossier Média	22
3) Visualisation de fichier Média	23
4) Prévisualisation Média	24
5) Visualisation en plein écran	24
6) Visualisation du DVD	24
7) Visualisation Web casting	24
8) Visualisation TV	24
9) Composants de la visualisation Média	25
▪ Barre de titre	25
▪ Barre d'état	25
▪ Barre de contrôle	25
▪ Panneau d'Information	26
▪ Panneau d'Information développé	26
▪ OSD (On Screen Display)	27
2. Utilisation de la télécommande avec le iMedian	28
▪ Utilisation de la télécommande pour iMON 2.4G	28
▪ Utilisation de la télécommande pour iMON PAD	30
3. Utilisation de la Souris avec le iMedian	33
4. Utilisation du clavier avec le iMEDIAN	34
5. Visualisation des Paramètres	34
1) Paramètres>Général	34
▪ Paramètres>Général>iMEDIAN	34
▪ Paramètres>Général>Codec	35
▪ Paramètres>Général>Vidéo	35
▪ Paramètres>Général>Calendrier	35

▪ Paramètres>Général>Paramètres par défaut	35
2) Paramètres>Média	35
▪ Paramètres>Média>Musique	35
▪ Paramètres>Média>Film	35
▪ Paramètres>Média>Photo	35
3) Paramètres>Média en réseau	35
4) Paramètres>DVD	35
5) Paramètres>TV	36
▪ Paramètres>TV>Dispositif	35
▪ Paramètres>TV>Signal	35
▪ Paramètres>TV>Chaîne	35
▪ Paramètres>TV>Enregistrement	35
Utilisation de l'iMON	37
1. iMON Manager	38
1) Paramètres	38
▪ Commande Programme	38
▪ Commande Windows	40
▪ Commande Windows personnalisé	40
▪ Installation fonction Macro	41
2) Option	43
▪ Communes	43
▪ Indicateur	43
▪ Souris	44
▪ Clavier	44
▪ Volume du système	45
▪ Résolution de l'écran	45
▪ Clavier virtuel	46
▪ 3rd party	46
2. Lanceur d'Application	47
3. Sélecteur de Tâches	47
4. Changeur de Résolution du Moniteur	48
5. Fonction Timer	48
6. Clavier virtuel	49
7. Panneau de commande VFD (Modèle iMON VFD)	50
1) Mode Auto	50
2) Mode Info Système	50
3) Mode Info Média	50
4) Mode Graphique EQ	50
5) Mode Vérification E-mail	50
6) Mode News	50
7) Mode Heure et Météo du monde	50
8) Mode Plug-in	50
A propos des Mises à jour d'iMON & iMedian	51
A propos SoundGraph, Inc.	52

Contenu des boîtes



SoundGraph, Inc. propose six modèles iMon différents selon les différents types de télécommandes et de récepteur. Vérifiez les composants ci-dessous dans votre boîte.

1. iMON 2.4G LT



Dans la boîte : 1 télécommande iMON 2.4G, 1 récepteur iMON 2.4G LT (Récepteur RF Externe), 1 CD d'installation (iMON Manager, iMEDIAN), 1 guide rapide, 2 piles AAA

2. iMON 2.4G DT



Dans la boîte: 1 télécommande iMON 2.4G, 1 récepteur iMON 2.4G LT (Récepteur RF Interne), 2 câbles d'extension USB (Interne, Externe), 1 carte PCI Low Profile, 1 Antenne RF, 1 CD d'installation (iMON Manager, iMEDIAN), 1 guide rapide, 2 piles AAA

3. iMON Station



La boîte contient: 1 Télécommande iMON PAD, 1 Station iMON (récepteur IR externe), 1 Câble d'Extension USB, 1 CD d'Installation (iMON MANAGER, iMEDIAN), 1 Guide Rapide, 2 piles AAA.

4. iMON Knob



La boîte contient : 1 Télécommande iMON PAD, 1 iMON Knob (Récepteur IR Externe), 1 Câble d'Extension USB, 1 CD d'Installation (iMON Manager, iMEDIAN), 1 Guide Rapide, 2 piles AAA.

5. iMON Inside



La boîte contient: 1 Télécommande iMON PAD, 1 Récepteur IR Interne iMON, 1 Câble d'Extension USB, 1 CD d'Installation (iMON Manager, iMEDIAN), 1 Guide Rapide, 2 piles AAA.

6. iMON VFD



La boîte contient: 1 Télécommande iMON PAD, 1 Récepteur IR Interne avec Ecran VFD, 1 Câble d'Extension USB, 1 CD d'Installation (iMON Manager, iMEDIAN), 1 Guide Rapide, 2 piles AAA.

7. iMON OEM

Fournit une version iMON OEM à ses différents partenaires OEM qui utilisent iMON/iMEDIAN pour leurs produits. La version iMON OEM a des emballages différents selon la demande de nos partenaires. Vérifiez s'il vous plaît que la télécommande, le récepteur IR et le CD d'installation soit dans la boîte.

Installation du Logiciel, du Matériel.



Veuillez s'il vous plaît Lire attentivement le guide rapide et ce guide d'installation avant d'installer le récepteur IR iMON.

1. Installation du Logiciel

Veuillez installer le logiciel d'abord avant de connecter le matériel à votre PC. Insérez le CD d'installation iMON/iMEDIAN et installez le logiciel au PC selon la procédure d'installation suivante. Il y a deux applications différentes sur le CD d'installation. L'iMON est l'application qui contrôle et règle la télécommande et ses commandes. L'iMEDIAN est l'application qui par la télécommande d'iMON d'apprécier au mieux les dossiers médias et les dispositifs installés sur le PC. Selon l'assistant d'installation, vous pouvez facilement installer ces deux applications. Assurez-vous que vous avez assigné la télécommande appropriée pour l'assistant d'installation.

2. Installation du matériel (récepteur IR, RF)

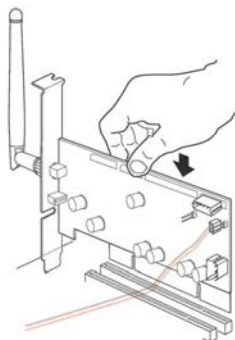
1) Installation du récepteur RF Externe (iMON 2.4G LT):

Connectez le récepteur RF externe iMON (iMON 2.4G LT) au port USB. Si vous connecter le récepteur RF iMON avant l'installation du logiciel, assignez alors le matériel quand la fenêtre de dialogue « détection de nouveau périphérique » apparaît. Sélectionnez le lecteur CD-ROM contenant le CD iMON et suivez les indications qui apparaissent à l'écran.

2) Installation du récepteur RF Interne (iMON 2.4G DT):

Le récepteur Interne iMON Station peut être installé dans le slot PCI sur la carte mère. L'avantage de ce type de récepteur interne iMON est que vous pouvez allumer votre PC en utilisant la touche « on » de la télécommande. Après avoir éteint votre PC, ouvrez le boîtier et connectez les câbles à la broche correspondante comme dans l'image ci-dessous. Le récepteur interne IR est connecté à la carte mère par 2 câbles et au boîtier du PC par 1 câble. Pour connecter correctement ces 4 câbles, consultez le manuel de la carte mère. Si vous connecter le récepteur RF iMON avant l'installation du logiciel, assignez alors le matériel quand la fenêtre de dialogue « détection de nouveau périphérique » apparaît. Sélectionnez le lecteur CD-ROM contenant le CD iMON et suivez les indications qui apparaissent à l'écran.

ETAPE 1



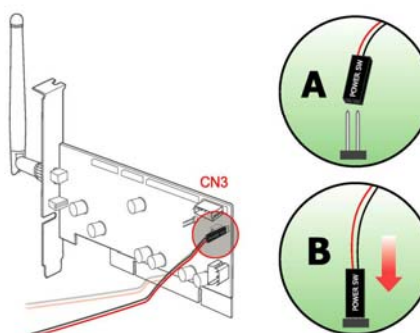
Etape 1 :

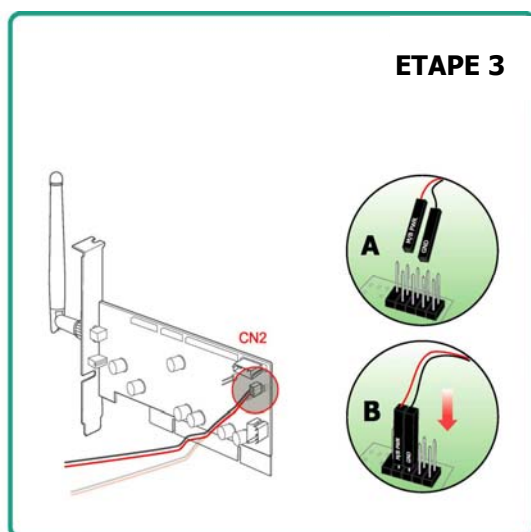
Branchez le "récepteur iMON 2.4G DT" au slot PCI de la carte mère.

Etape 2 :

Déconnectez « le câble du bouton ON du boîtier » du connecteur de commutateur sur la carte mère et connectez « le câble du bouton ON du boîtier » au connecteur CN3 sur le récepteur iMON 2.4G DT.

ETAPE 2



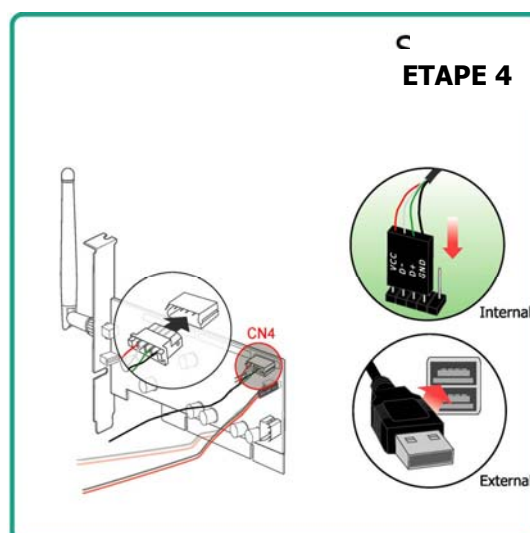


Etape 3 :

Connectez « le câble pour le Commutateur de la carte mère » de la carte mère au connecteur CN2 sur le récepteur iMON 2.4G DT.

Etape 4 :

Connectez le câble USB Interne ou Externe au connecteur USB interne de la carte mère ou au connecteur USB externe et au connecteur CN4 sur le récepteur iMON 2.4G DT



Le connecteur CN1 est réservé pour une utilisation future. Vous n'avez pas besoin de brancher de câble sur ce connecteur.

Procédure d'installation iMON 2.4G DT

Couleur	Noms des ports USB supplémentaire
ROUGE	VCC , POWER, USBPOWER
BLANC	D- , DATA-, USBP#-, UP#-, P#-
VERT	D+ , DATA+, USBP#+, UP#+, P#+
NOIR	GND , GROUND

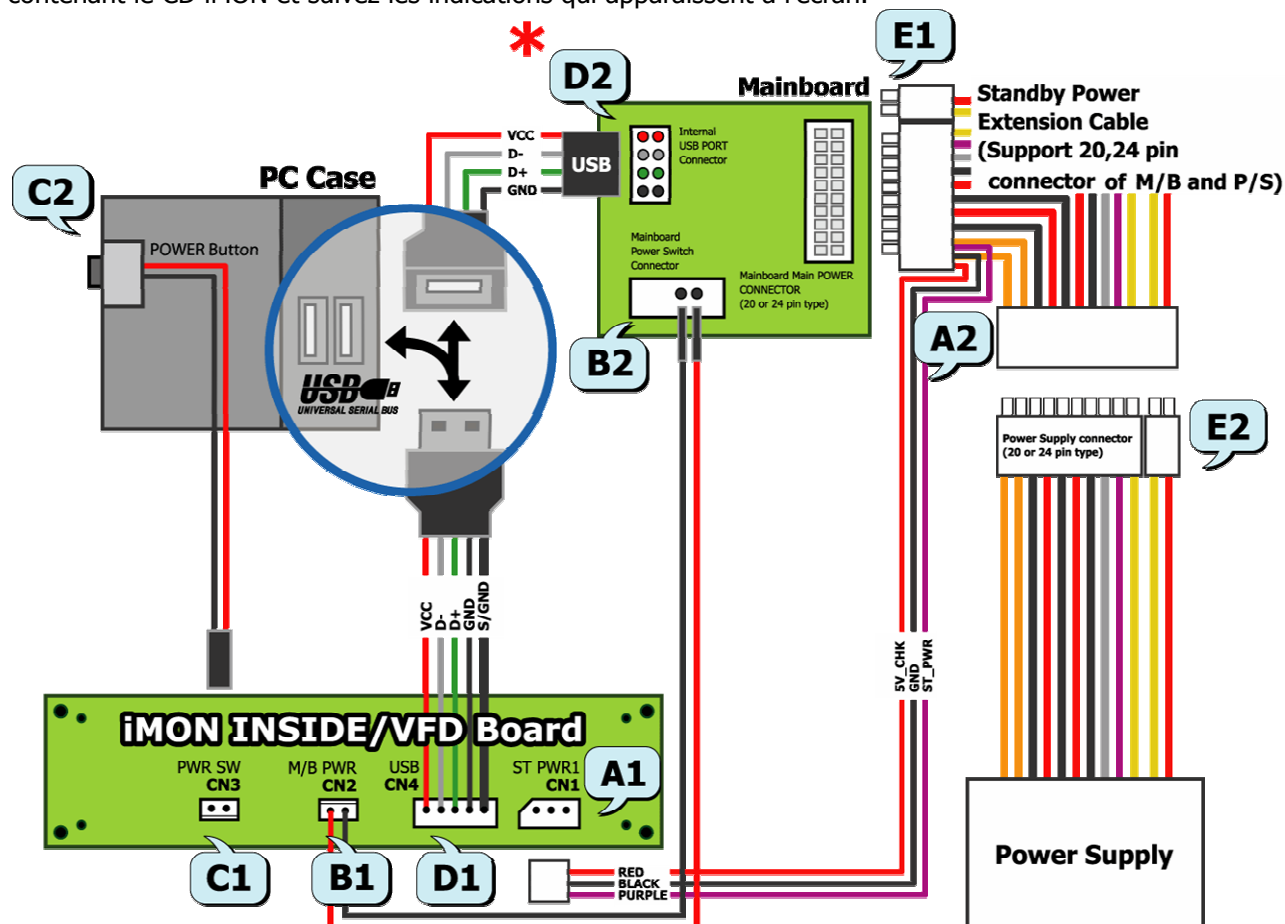
3) Installation du récepteur IR Externe (iMON Station, iMON Knob)

Connectez votre récepteur IR Externe (iMON Station ou iMON Knob) au port USB. Si vous connecter le récepteur RF iMON avant l'installation du logiciel, assignez alors le matériel quand la fenêtre de

dialogue « détection de nouveau périphérique » apparaît. Sélectionnez le lecteur CD-ROM contenant le CD iMON et suivez les indications qui apparaissent à l'écran.

4) Installation du récepteur IR Interne (iMON Inside, iMON VFD, iMON OEM)

L'avantage de ce type de récepteur interne iMON est que vous pouvez allumer votre PC en utilisant la touche « on » de la télécommande. Le récepteur Interne iMON Station peut être installé dans la baie de 3.5" (iMON Inside) ou la baie de 5.25" (iMON VFD) du lecteur de disquette. Quelques versions OEM iMON sont déjà chargées dans les boîtiers. Après avoir éteint votre PC, ouvrez le boîtier et connectez les câbles à la broche correspondante comme dans l'image ci-dessous. Le récepteur interne IR est connecté à la carte mère par 2 câbles, au boîtier du PC par 1 câble, et à l'alimentation par 1 câble. Pour connecter correctement ces 4 câbles, consultez le manuel de la carte mère. Si vous connecter le récepteur RF iMON avant l'installation du logiciel, assignez alors le matériel quand la fenêtre de dialogue « détection de nouveau périphérique » apparaît. Sélectionnez le lecteur CD-ROM contenant le CD iMON et suivez les indications qui apparaissent à l'écran.



Internal IR Receiver (iMON Inside, iMON VFD) Connection Diagram

1. Câble de connexion STAND-BY Power	
A1 : (entrée 3 broches, Connecteur iMON Inside/VFD 'ST PWR1')	A2 : (entrée 3 broches, câble d'extension de la carte mère)
2. Câble de connexion pour le Commutateur de la carte mère	
B1 : (entrée 2 broches, Connecteur iMON Inside/VFD 'M/B PWR')	B2 : (entrée du commutateur de la carte mère, 2 broches)
3. Câble de connexion pour le Commutateur du Boîtier	
C1 : (entrée 2 broches, Connecteur iMON Inside/VFD 'PWR')	C2 : (entrée du commutateur du boîtier, 2

S/W')	broches)
4. Câble de connexion pour le port USB sur la Carte Mère	
D1 : (entrée USB 5 broches, Connecteur USB iMON Inside/VFD)	D2 : (port USB sur la carte mère, 4 broches)

Les noms des broches du port USB mentionnés dans le manuel de la carte mère diffèrent selon le fabricant. Pour bien connecter le câble USB vous pouvez faire appel au tableau ci-dessous :

Couleur de l'entrée	Nom de la broche du port USB
ROUGE	VCC , POWER, USBPOWER
BLANC	D- , DATA-, USBP#-, UP#-, P#-
VERT	D+ , DATA+, USBP#+, UP#+, P#+
NOIR	GND , GROUND

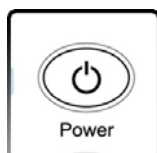
Utilisation de la télécommande iMON 2.4G



Télécommande iMON 2.4G

En utilisant l'iMON, la télécommande ne permet pas seulement de contrôler l'iMEDIAN, mais également toutes les applications WINDOWS. La caractéristique spéciale de la télécommande iMON 2.4G est que tous les boutons mis à part le bouton « Power » et « Quick Launch » peuvent être assignés et utilisés dans deux modes différents(mode navigation et mode contrôle de lecture).

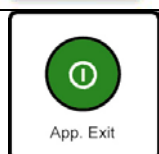
Ce qui suit est l'utilisation normale des boutons sur la télécommande iMON 2.4G, si vous voulez connaître le fonctionnement de la télécommande sur l'iMEDIAN, regardez la section « Utilisation de a télécommande sur l'iMEDIAN ».




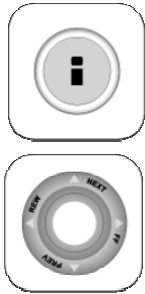

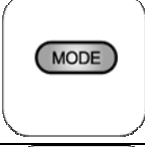
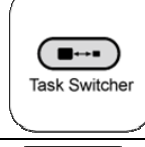
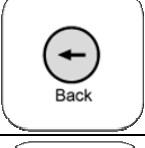




Power : Cette touche sert à allumer ou à éteindre l'ordinateur.





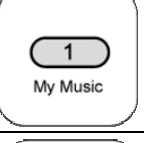




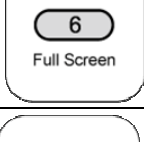





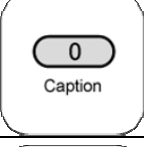
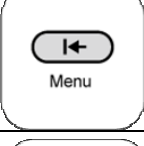

La fonction « Allumer » (Power ON) est supportée seulement sur le modèle à récepteur interne: iMON 2.4G DT. Le modèle à récepteur externe, iMON 2.4G LT, ne supporte pas la fonction « Allumer »



App. Exit : Cette touche active le raccourci du clavier, [ALT]+[F4], qui est utilisé pour fermer la fenêtre active.

	Bouton Eject : utilisé pour ouvrir/fermer le lecteur CD/DVD ROM.
	Contrôleur iSTICK : peut être employé en tant curseur pour se déplacer vers le haut, bas, droite et gauche dans le Mode navigation (vert) et suivant, précédent, retour, avance rapide et play/pause en mode contrôle de lecture. (rouge).
	Bouton App. Launcher: Ce bouton est utilisé pour lancer une application ou un fichier.
	Bouton Mode: ce bouton permet de changer entre le Mode navigation et le Mode enregistrement. Si ce bouton montre une lumière verte, cela signifie que vous êtes sur le mode navigation, une lumière rouge indique que vous êtes en mode contrôle de lecture.
	Bouton Task Switcher: ce bouton est utilisé pour choisir l'application qui sera en premier plan. Cela revient à utiliser la touche [ALT] + [TAB].
	Bouton de retour en arrière : Ce bouton est utilisé pour générer la commande [Retour arrière] du clavier.
	Bouton Select/Espace: ce bouton est utilisé pour générer la commande [Espace] du clavier.
	Bouton Channel +, Pause: Ce bouton est utilisé pour se déplacer vers le haut dans le Mode navigation, et utilisé comme commande de "Pause" dans le Mode contrôle de lecture.
	Bouton Channel -, Stop: Ce bouton est utilisé pour se déplacer vers le bas dans le Mode navigation, et utilisé comme commande "Stop" dans le Mode contrôle de lecture.
	Bouton Volume -: Ce bouton est utilisé pour diminuer le volume du système.

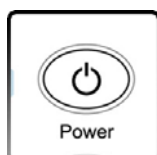
	Bouton Volume +: Ce bouton est utilisé pour augmenter le volume du système.
	Bouton MUTE: Ce bouton est utilisé pour couper le volume du système.
	Bouton Lancement rapide: Cette touche active directement l'application sélectionnée. L'application sélectionnée par défaut est iMedian. Vous pouvez changer l'application dans le menu « Lanceur d'Application » du Gestionnaire de tâches iMON.
	Bouton Menu (Windows): Cette touche affiche le menu et agit comme la touche [menu] du clavier.
	Ce bouton est utilisé pour générer la commande "My Music" (Ma Musique) dans le Mode navigation et "numéro 1" en Mode contrôle de lecture.
	Ce bouton est utilisé pour générer la commande "My Video" (Ma Vidéo) dans le Mode navigation et "numéro 2" en Mode contrôle de lecture.
	Ce bouton est utilisé pour générer la commande "My Photo" (Ma Photo) dans le Mode navigation et "numéro 3" en Mode contrôle de lecture.
	Ce bouton est utilisé pour générer la commande "Bookmark" (Signet) dans le Mode navigation et "numéro 4" en Mode contrôle de lecture.
	Ce bouton est utilisé pour générer la commande "Thumbnail" (Capture) dans le Mode navigation et "numéro 5" en Mode contrôle de lecture.
	Ce bouton est utilisé pour générer la commande "Full Screen" (Plein écran) dans le Mode navigation et "numéro 6" en Mode contrôle de lecture.
	Ce bouton est utilisé pour générer la commande "My DVD (Mon DVD)) dans le Mode navigation et "numéro 7" en Mode contrôle de lecture.

	Ce bouton est utilisé pour générer la commande "Aspect Ratio" (Modifier le Rapport largeur/hauteur) dans le Mode navigation et "numéro 8" en Mode contrôle de lecture.
	Ce bouton est utilisé pour générer la commande "My TV" (Ma TV) dans le Mode navigation et "numéro 9" en Mode contrôle de lecture.
	Ce bouton est utilisé pour générer la commande "My Caption" dans le Mode navigation et "numéro 0" en Mode contrôle de lecture.
	Ce bouton est utilisé pour aller au "Menu DVD" en Mode navigation et "SHIFT + Tab" en Mode contrôle de lecture.
	Ce bouton est utilisé pour aller au "Menu langue du DVD" en Mode navigation et "Tab" en Mode contrôle de lecture.

Utilisation Télécommande iMON PAD








iMON PAD permet le contrôle du pointeur de la souris par le tapis/PAD au centre de la télécommande. Vous trouverez ci-dessous la description des fonctions détaillées de chaque touche de la télécommande iMON PAD.














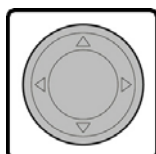
Power : Cette touche sert à allumer ou à éteindre l'ordinateur.



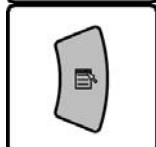
La fonction « Allumer » (Power ON) est supportée seulement sur le modèle à récepteur interne: iMON Inside et iMON VFD.

 App. Exit	App. Exit : Cette touche active le raccourci du clavier, [ALT]+[F4], qui est utilisé pour fermer la fenêtre active.
	REC : active la commande « Enregistrer » pour les diverses applications media.
	Play : cette touche active la commande « Exécuter » pour les différentes applications media.
	Open : active la commande « Ouvrir Fichier/Dossier » pour les diverses applications media.
	Rew : active la commande « Retour » pour les diverses applications media.

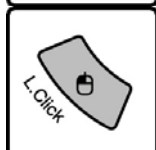
	Pause : la touche active la commande « Pause » pour les différentes applications media.
	F.Fwd : active la commande « Avance Rapide » pour les diverses applications media.
	Prev. : active la commande « Précédent » dans les applications media.
	Stop : active la commande « Stop » pour les diverses applications media.
	Next : active la commande « Suivant » dans les applications media.
	Backspace : Cette touche a la même fonction que la touche [Retour Arrière] du clavier.
	Mouse/Keyboard : Cette touche sert à commuter le mode du tapis de contrôle entre le Mode Souris/ Mode Clavier. Les 2 icônes sur l'indicateur de la TC montrent chacune un des 2 modes d'opération.
	L'icône de souris dans l'Indicateur iMON sur l'écran montre que le tapis de contrôle fonctionne comme une souris. Vous pouvez déplacer le curseur souris en utilisant le PAD.
	L'icône de clavier dans l'Indicateur iMON sur l'écran signifie que le tapis fonctionne comme les 4 touches de direction (les touches fléchées) du clavier.
	Select/Space : correspond à la touche [Space] (Espace) du clavier. Cette touche sert à sélectionner le dossier et le fichier media dans les applications MultiMedian.
	Windows : Cette touche affiche le menu de début et agit comme la touche [Windows logo] du clavier.



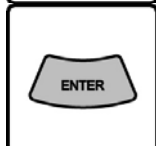
PAD : Ce tapis contrôle le curseur souris en mode souris, ou fonctionne comme les touches fléchées en mode clavier.



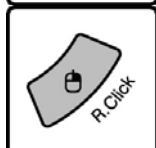
(Windows) Menu : Cette touche affiche le menu et agit comme la touche [menu] du clavier.



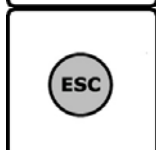
L. Click : correspond au clic gauche [Left Click] de la souris.



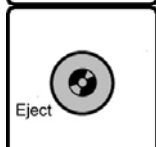
ENTER : correspond à la touche [Enter] du clavier.



R. Click : correspond au clic droit [Right Click] de la souris.



ESC : correspond à la commande [ESC] du clavier.



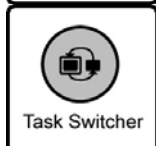
Eject : la fonction « ouvrir » et « fermer » le tiroir du CD/DVD ROM.



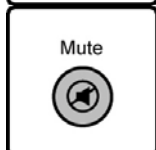
App. Launcher : Cette touche active le Lanceur d'Application qui peut exécuter de nombreuses applications windows.



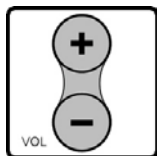
Quick Launch : Cette touche active directement l'application sélectionnée. L'application sélectionnée par défaut est MultiMedian. Vous pouvez changer l'application dans le menu « Lanceur d'Application » du Gestionnaire de tâches iMON.



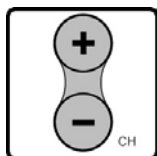
Task Switcher : cette touche sert à sélectionner une application parmi les applications en cours d'exécution. Cette fonction correspond à la commande du clavier [ALT]+[TAB].



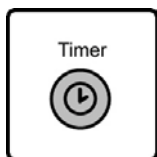
MUTE : sert à couper le son. (fonction de réglage silencieux)



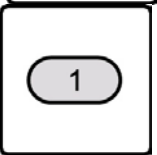
VOL + : sert à augmenter le volume du système PC.



VOL - : sert à réduire le volume du système PC.



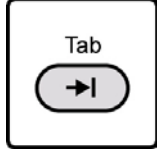
CH + : commande « Canal Suivant »



CH - : commande « Canal Précédent »



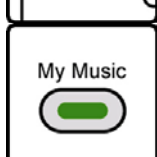
Timer: met en route la minuterie. Cette fonction de la télécommande iMON peut être utilisée pour éteindre le PC ou déclencher l'alarme. Sur le modèle iMON VFD, vous pouvez aussi régler l'heure d'allumage automatique du PC.



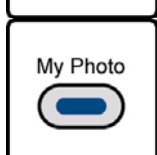
Touches 0~9 : Les touches numériques de 0 à 9 sont des touches qui peuvent être programmées par l'utilisateur. Ces touches peuvent aussi agir comme raccourci pour le MultiMedian.



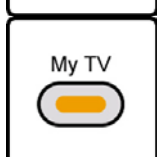
Shift+Tab : correspond à la commande [Shift]+[TAB] du clavier.



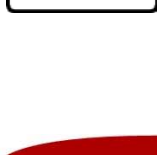
Tab : correspond à la commande [TAB] du clavier.



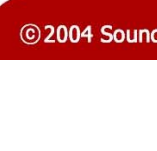
My Movie : cette touche ouvre le Menu Film directement dans le MultiMedian, Media Center et Power Cinema.











My Music : cette touche ouvre le Menu Musique directement dans le MultiMedian, Media Center et Power Cinema.



My Photo : cette touche ouvre le Menu Photo directement dans le MultiMedian, Media Center et Power Cinema.



My TV : cette touche ouvre le Menu TV directement dans le MultiMedian, Media Center et Power Cinema.

Bookmark 	Bookmark : active la commande « Bookmark » (signet) pour les diverses applications media
Thumbnail 	Thumbnail : Active la commande « Thumbnail » ou « Capture » pour les diverses applications media.
Aspect Ratio 	Aspect Ratio : sert à activer la commande « Modifier le Rapport largeur/hauteur » pour les diverses applications media.
Full Screen 	Full Screen : la commande « Plein Ecran » dans les diverses applications media.
My DVD 	My DVD : cette touche ouvre le Menu DVD directement dans le MultiMedian, Media Center et Power Cinema.
Menu 	Menu : sert à activer la commande « Menu DVD » dans les applications DVD.
Caption 	Caption : la commande « Changer le Sous-titre » dans les applications DVD.
Language 	Language : la commande « Changer la Langue/Audio » dans les applications DVD.

Guide d'Utilisation iMedian

Avec le système iMedian, vous pouvez profiter des fichiers media Musique, Film, Photo et du dispositif multimédia comprenant DVD, TV, Caméscope Numérique et Appareil Photo Numérique simplement en utilisant la télécommande. Il est conseillé de lire ce Guide d'utilisation avant d'utiliser le système iMedian.

1. Présentation de l'écran iMedian

1) Page d'accueil



Page d'accueil

Pour activer le système iMedian appuyez sur la touche '**Quick Launch**' (**Lancement Rapide**) de la télécommande iMON Pad. La page d'accueil s'affiche comme dans l'image ci-dessus. Les icônes situées sur la barre de menu à droite de la page d'accueil montrent les dispositifs media du système iMedian. Sur la gauche une animation relative à l'icône sélectionnée. Sur la barre d'état en bas, vous pouvez voir des informations concernant la version utilisée, le volume sonore et le statut « Mute ». Les fonctions de chaque icône sont décrites dans les paragraphes qui suivent:

☐ **Menu Media en local**

En utilisant ce menu, vous pouvez accéder aux fichiers Média sur votre PC/HTPC en local. Il y a trois manières différentes d'accéder à ces fichiers :

- **My Media:** Vous pouvez accéder à la base de données que iMEDIAN a recueilli dans votre PC/HTPC en utilisant le menu My Media. La recherche de fichiers par défaut pour la base de données Média en local est « Ma Musique », « Mes Vidéos » et « Mes Photos » selon le type de média. Vous pouvez ajouter de nouveaux dossiers dans la base de données en local en paramétrant le menu. La base de données peut contenir plus de 99,999 fichiers média pour chaque type de média.
- **Nouveau Media:** Si vous copiez des fichiers ou téléchargez de nouveaux fichiers vers les dossiers assignés dans la base de données locale, les nouveaux fichiers seront visibles dans le menu nouveau Media.
- **Explorateur Media:** Vous pouvez accéder aux fichiers media sur votre PC/HTPS en vision explorateur. Si vous avez plus de 99.999 fichiers media de chaque type de media, ou que vous voulez simplement accéder au fichier media, vous pouvez utiliser l'explorateur de media.

☐ **Menu Média en réseau**



Pour employer le dispositif de Médias en réseau, veuillez télécharger le dossier d'installation d'iCASTER à partir du site Internet de SoundGraph. Cet iCASTER n'est pas inclus sur le CD d'installation d'iMON et d'iMEDIAN. Nous appelons le PC qui a les applications iMON, iMEDIAN et le receveur IR iMON : « PC/HTPC local » et les PC qui a iCASTER et est connecté au PC/HTPC local par le réseau local : « PC Réseau ». Référez vous au guide utilisateur iCASTER le détail des paramètres et les dispositifs d'iCASTER.

En utilisant ce menu, vous pouvez accéder aux fichiers Média sur votre PC/HTPC en réseau. Vous devez avoir plus d'un ordinateur relié au réseau pour utilisé les dispositifs réseau. iCASTER doit être installé sur les PC en réseau. Vous n'avez pas besoin de copier ou télécharger vos fichiers sur votre PC installé dans le salon en utilisant la souris ou le clavier mais simplement par le réseau entre vos différents PC et en utilisant le menu Média en réseau.

- **Liste des PC en réseau:** Quand vous sélectionnez les Médias en réseau, vous pouvez voir une animation qui vous monte l'avancement de vos recherches sur le réseau et la liste des PC qui sont connecté au réseau. iCASTER installé sur le PC en réseau envoie les fichiers média sur cotre PC local à travers le réseau local, et vous pouvez apprécier iCASTER comme un service d'échange de données en temps réel.

☐ **CD/DVD/Amovible**

En utilisant ce menu, vous pourrez apprécier vos titre Audio et DVD ou accéder à vos fichiers médias enregistrés sur votre CD/DVD ou votre disque amovible sur votre PC/HTPC local. Si vous choisissez un des dispositifs CD/DVD/Amovible sur votre PC/HTPC local, vous pourrez voir l'explorateur de médias du dispositif sélectionné.

☐ **Web casting**

En utilisant le menu Web casting, vous pourrez profiter de la radio par Internet si votre ordinateur est connecté à Internet. Plus de 100 stations de radio sont disponibles et classées selon leur genre et leur région. Cette liste sera mis à jour automatiquement et continuellement.

☐ **TV**

Vous pourrez voir et enregistrer les chaînes de TV en utilisant une carte TV sur votre PC. iMEDIAN peut supporter la plupart des cartes TV analogue qui ont un driver WDM. iMEDIAN supporte

également quelques cartes TV digitales et met à jour continuellement les nouvelles cartes TV sur le marché.

Si votre carte TV n'est pas compatible avec iMEDIAN, vous pouvez utiliser l'application TV qui va avec votre carte TV.

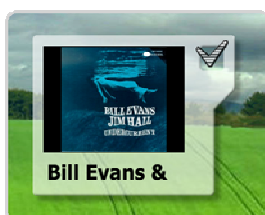
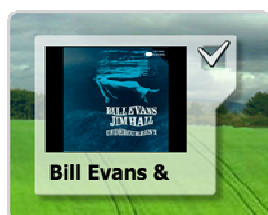
Avant de regarder une chaîne de TV, vous pourrez sélectionner le dispositif audio ou vidéo de votre carte TV et paramétrer le signal TV dans le menu Paramètres. Vous pourrez enregistrer les chaînes de TV comme un clip vidéo et l'enregistrer sous un format WMV sur votre disque dur. Vous pourrez choisir la qualité de l'enregistrement vidéo dans les Paramètres.

2) Affichage Dossier Media (Media Folder View)

Si vous choisissez un type de media tel 'My Music', 'My Movie', 'My Photo', le dossier media sera affiché. Pour les medias 'My Movie' et 'My Photo', vous pouvez voir les dossiers qui contiennent ces fichiers media et vous pouvez grouper l'affichage de ces dossiers sous un autre dossier.

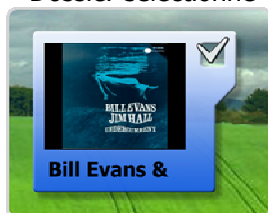
Les icônes ci-dessous montrent le statut du dossier Média dans l'Affichage de Dossier Media. La marque en haut à droite montre le statut du fichier dans le dossier dans la playlist courante.

Les trois différentes images de dossier ci-dessous montrent chaque statut des fichiers média dans le dossier, qui sont 'tous les fichiers média sont ajoutés à la playlist courante', 'quelques fichiers médias sont ajoutés à la playlist courante' et 'les fichiers médias ne sont pas ajoutés à la playlist courante'



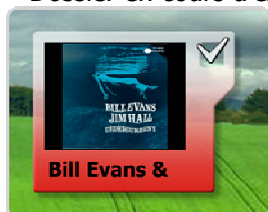
Statut du dossier média

• Dossier sélectionné



Le contour bleu de cette icône de dossier montre que ce dossier est à présent sélectionné. Si vous appuyez sur la touche 'Enter' de la télécommande, les fichiers media de ce dossier seront affichés.

• Dossier en cours d'exécution



Le contour rouge de cette icône de dossier indique que ce dossier est à présent en cours d'exécution. Si vous ouvrez ce dossier, une icône de fichier avec le contour rouge s'affichera, indiquant le fichier media qui est en cours d'exécution.

3) Affichage Fichier Media (Media File View)

Si vous sélectionnez 'Media File View' (Affichage Fichier Media) à partir de 'Media Folder View' (Affichage Dossier Media), l'écran suivant apparaîtra. L'écran d'affichage diffère en fonction du type de fichier media.



List Style View on 'Music'



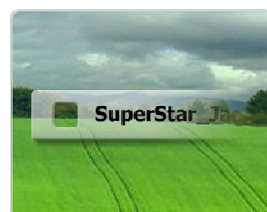
Thumbnail Style View on 'Movie' and 'Photo'

Dans le 'Media File View' (Affichage Fichier Media) vous pouvez lancer le fichier média en appuyant sur le bouton « PLAY » sur la télécommande ou vous pouvez entrer dans 'Media Preview' (Aperçu Media) à partir de 'Media File View' après avoir sélectionné le fichier media de votre choix.

Les icônes ci-dessous montrent le statut des fichiers médias dans le 'Media File View' (Affichage Fichier Media).



Fichier Musique sélectionné



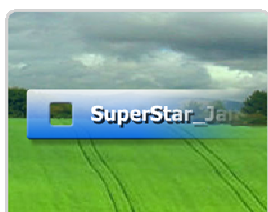
Fichier Musique désélectionné



Fichier Movie (Film) ou Photo sélectionné

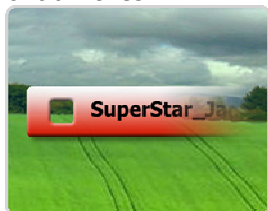


Fichier Movie (Film) ou Photo désélectionné



Le contour bleu de cette icône de dossier de 'Musique', 'Film' et 'Photo' montre que ce dossier est à

présent sélectionné. Si vous appuyez sur la touche 'Enter' de la télécommande, les fichiers media de ce dossier seront affichés.



Le contour rouge de cette icône de dossier de 'Musique', 'Film' et 'Photo' indique que ce dossier est à présent en cours d'exécution.

4) Aperçu Media (Media Preview)

L' Aperçu Media (Media Preview) affiche les informations concernant le fichier media en cours d'exécution. L'écran Media Preview contient une image d'aperçu, la Barre de Titre affichant le titre du fichier media en déroulement, la Barre d'Etat 'State Bar' indique le numéro de la séquence dans la liste en exécution, le temps écoulé et la durée de la séquence, le panneau d'informations montre l'heure et le panneau d'informations avancé montre l'information détaillée de l'affichage en cours d'exécution.

5) Affichage Plein Ecran (Full Screen View)

Full Screen View affiche le fichier media en cours d'exécution en plein écran. Si vous voulez voir les informations concernant le fichier media en déroulement, vous pouvez retourner au Media Preview ou bien faire appel au panneau de commande en utilisant la touche '(Windows)-Menu' de la télécommande. Pour le détail d'utilisation de la barre de contrôle 'Control Bar', référez vous au paragraphe 'Control Bar'.

6) Visualisation DVD (DVD View)

La visualisation de DVD est similaire à celle d'un film. Vous pouvez configurer les paramètres DVD dans le menu DVD, ensuite voir le film en plein écran, en appuyant sur la touche 'Enter' de la télécommande.

7) Visualisation Web casting (Webcasting View)

La visualisation montre la station radio disponible par Internet selon son genre. iMEDIAN met à jour automatiquement la liste des stations radio par Internet. Les genres disponibles sont : Pop/Dance/Oldies, Rock/Métal, Rap/R&B/Hip-hop, Jazz/Blues, Classique, Variété Internationales et Musique Coréenne.

8) Visualisation TV (TV View)

Afin de regarder la Télévision en utilisant le dispositif iMedian, vous devez d'abord sélectionner la carte TV que vous avez dans le menu Setup. Voir les détails concernant l'installation de la carte TV dans le chapitre '**Réglage Paramètres**'. La visualisation TV est, tout comme la DVD View, similaire à celle d'un film (Movie View). Les canaux TV sont affichés tout comme les fichiers media dans l'Affichage Fichiers Media (Media File View). Vous pouvez regarder le canal TV de votre choix en utilisant la touche 'Enter' de la télécommande. Pour sélectionner un canal TV, appuyez sur la touche numérique de la TC correspondant au numéro du canal. Vous pouvez enregistrer une émission TV sous un fichier format 'WMV' sur le Disque Dur. Les fichiers contenant des enregistrements TV seront gardés dans le Dossier/Répertoire 'My document\My Videos\iMedian\Recorded TV'.

9) Composants Visualisation Média

□ Barre de titre [Title Bar]

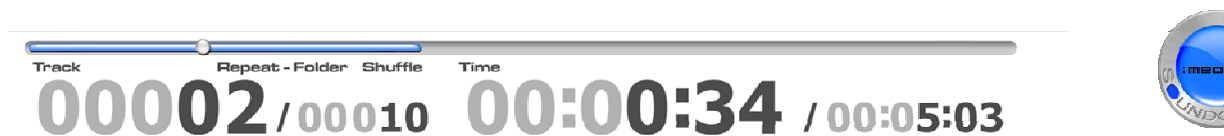
Depuis la version 4.00 d'iMEDIAN, il est possible d'exécuter iMEDIAN comme un mode fenêtre normal. Vous pouvez ainsi déplacer la fenêtre et agrandir/restaurer la fenêtre en utilisant la Barre de raccourcis. Il y a huit boutons sur la barre comme indiqué ci-dessous de gauche à droite. Ils ne peuvent être utilisés seulement que par la souris.

- Bouton iMEDIAN (Accueil): Ce bouton permet d'accéder au menu principal à n'importe quel moment.
- Bouton 'Setting': il est utilisé pour accéder aux paramètres d'iMEDIAN à n'importe quel moment. Référez vous au paragraphe 'Paramètres' pour obtenir plus de détails.
- Bouton Aide [Help]: il est utilisé pour accéder au guide utilisateur.
- Bouton de retour en arrière : il est utilisé pour aller à la visualisation précédente. Du plein écran, il ira au Media Preview, Media Folder View, Media File View et page d'accueil.
- Bouton Suivant : This il est utilisé pour aller à la visualisation suivante. De la page d'accueil, il ira au Media File View, Media Folder View, Media Preview and Full Screen View.
- Bouton Minimiser: utilisé pour réduire la fenêtre iMEDIAN.
- Bouton Maximiser/Restaurer: utilisé pour agrandir/restaurer la fenêtre iMEDIAN.
- Bouton Fermer: utilisé pour fermé la fenêtre iMEDIAN.



Barre de Raccourcis

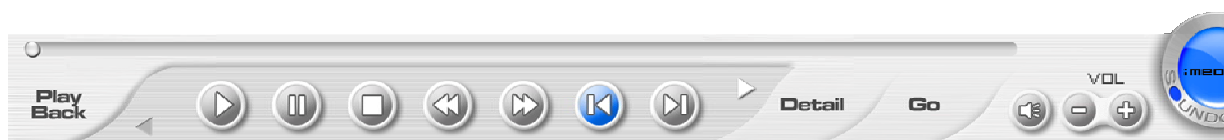
□ Barre d'état [State Bar]



State Bar

En bas du iMEDIAN, il y a une barre d'état qui montre les informations sur le fichier en cours d'exécution. Vous pouvez voir les informations relatives au titre en cours d'exécution tels que le numéro de la piste/total de piste, temps de la piste/ temps total, le niveau du volume, mute et l'état du mode shuffle/repeat.

□ Barre de Contrôle [Control Bar]



Control Bar

La position de la barre de contrôle est la même que celle de la barre d'état, quand vous déplacez la souris sur la fenêtre iMEDIAN ou que vous cliquez sur le bouton 'Windows Menu' de la télécommande, vous pourrez voir la barre de contrôle d'iMEDIAN. Vous pouvez contrôler la lecture des fichiers média et les nombreuses propriétés de lecture en utilisant la barre de contrôle. Cette barre a différents groupes de boutons selon le type de fichier média.



Le groupe 'play-back' contient les boutons de contrôle de lecture (play, pause, stop, retour arrière, avance rapide, précédent, suivant, eject et enregistrer) et les options (répéter et lecture aléatoire).

Le groupe 'Détails' regroupe les boutons relatifs aux propriétés des fichiers média. Il y a donc différents boutons selon les différents types de fichiers média.

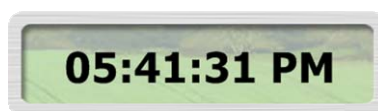
- Musique: Dans la visualisation musique, il y a un égaliseur et des boutons visuels pour sélectionner des présélections de l'égaliseur et des visualisations
- Film (Movie): Dans cette visualisation, il y a des boutons pour contrôler les propriétés vidéo et le film en cours de lecture. Il y a également les boutons pour régler le contraste, la luminosité, la saturation, la taille de l'écran et des signets.
- Photo: Dans cette visualisation, il y a des boutons qui permettent de contrôler la lecture en diaporama (transition, Intervalle, rotation de l'image)

Le groupe Go regroupe les raccourcis qui vont directement aux visualisations Musique, Photo, Film, Web casting et TV.

Le groupe Sous-titres est utilisé seulement pour les visualisations Film et DVD. Il contient les boutons concernant les propriétés des sous-titres. On peut ainsi mettre ou non les sous-titres (Subtitle On/Off), changer la taille, la position, la marge, la synchronisation, l'épaisseur, activer ou non l'ombrage et les contours.

Les boutons dans la barre de contrôle

☐ **Panneau d'information**



Panneau d'information

Le panneau d'information est utilisé pour afficher l'heure et des informations sur les commandes liées à la télécommande, au clavier et à la souris.

☐ **Panneau d'information développé**



Panneau d'information développé

Dans le coin gauche en haut de la visualisation Média, vous pouvez voir le panneau d'information développé concernant la visualisation media en cours. L'illustration ci-dessus montre la visualisation développé, 'Média local>Mes Médias> Ma Musique'.

□ **OSD (On Screen Display) (Affichage écran)**

















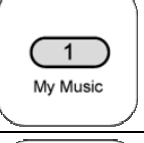




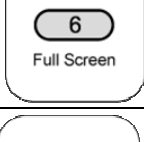

OSD (On Screen Display)

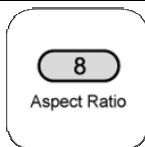

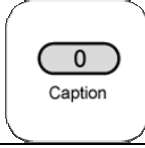
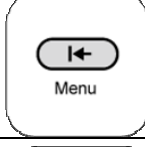
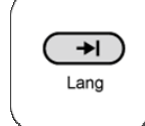
Dans la visualisation en plein écran, toutes les vues montrent le média en cours d'exécution, les informations peuvent alors être affichées comme illustré ci-dessus.

2. Utilisation de la Télécommande sur iMEDIAN



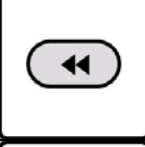


1) Utilisation de la télécommande iMON 2.4G












 Power	Power : Cette touche sert à allumer ou à éteindre l'ordinateur.
 App. Exit	App. Exit : Cette touche active le raccourci du clavier, [ALT]+[F4], qui est utilisé pour fermer la fenêtre active.
 Eject	Bouton Eject : utilisé pour ouvrir/fermer le lecteur CD/DVD ROM.
 	Contrôleur iSTICK : peut être employé en tant curseur pour se déplacer vers le haut, bas, droite et gauche dans le Mode navigation (vert) et suivant, précédent, retour, avance rapide et play/pause en mode contrôle de lecture. (rouge).
 Back	Bouton de retour en arrière : Ce bouton est utilisé pour générer la commande [Retour arrière] du clavier.
 Select	Bouton Select/Espace: ce bouton est utilisé pour générer la commande [Espace] du clavier.
	Bouton Channel +, Pause: Ce bouton est utilisé pour se déplacer vers le haut dans le Mode navigation, et utilisé comme commande de "Pause" dans le Mode contrôle de lecture.
	Bouton Channel -, Stop: Ce bouton est utilisé pour se déplacer vers le bas dans le Mode navigation, et utilisé comme commande "Stop" dans le Mode contrôle de lecture.
	Bouton Volume -: Ce bouton est utilisé pour diminuer le volume du système.

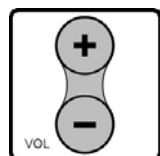
	Bouton Volume +: Ce bouton est utilisé pour augmenter le volume du système.
	Bouton MUTE: Ce bouton est utilisé pour couper le volume du système.
	Bouton Lancement rapide: Cette touche active directement l'application sélectionnée. L'application sélectionnée par défaut est iMedian. Vous pouvez changer l'application dans le menu « Lanceur d'Application » du Gestionnaire de tâches iMON.
	Bouton Menu (Windows): Cette touche affiche le menu et agit comme la touche [menu] du clavier.
	Ce bouton est utilisé pour générer la commande "My Music" (Ma Musique) dans le Mode navigation et "numéro 1" en Mode contrôle de lecture.
	Ce bouton est utilisé pour générer la commande "My Video" (Ma Vidéo) dans le Mode navigation et "numéro 2" en Mode contrôle de lecture.
	Ce bouton est utilisé pour générer la commande "My Photo" (Ma Photo) dans le Mode navigation et "numéro 3" en Mode contrôle de lecture.
	Ce bouton est utilisé pour générer la commande "Bookmark" (Signet) dans le Mode navigation et "numéro 4" en Mode contrôle de lecture.
	Ce bouton est utilisé pour générer la commande "Thumbnail" (Capture) dans le Mode navigation et "numéro 5" en Mode contrôle de lecture.
	Ce bouton est utilisé pour générer la commande "Full Screen" (Plein écran) dans le Mode navigation et "numéro 6" en Mode contrôle de lecture.
	Ce bouton est utilisé pour générer la commande "My DVD (Mon DVD)) dans le Mode navigation et "numéro 7" en Mode contrôle de lecture.

	Ce bouton est utilisé pour générer la commande "Aspect Ratio" (Modifier le Rapport largeur/hauteur) dans le Mode navigation et "numéro 8" en Mode contrôle de lecture.
	Ce bouton est utilisé pour générer la commande "My TV" (Ma TV) dans le Mode navigation et "numéro 9" en Mode contrôle de lecture.
	Ce bouton est utilisé pour générer la commande "My Caption" dans le Mode navigation et "numéro 0" en Mode contrôle de lecture.
	Ce bouton est utilisé pour aller au "Menu DVD" en Mode navigation et "SHIFT + Tab" en Mode contrôle de lecture.
	Ce bouton est utilisé pour aller au "Menu langue du DVD" en Mode navigation et "Tab" en Mode contrôle de lecture.

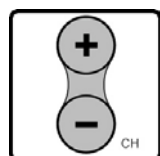
2) Utilisation de la télécommande iMON PAD

	REC : active la commande « Enregistrer » pour les diverses applications media.
	Play : cette touche active la commande « Exécuter » pour les différentes applications media.
	Rew : active la commande « Retour » pour les diverses applications media.
	Pause : la touche active la commande « Pause » pour les différentes applications media.
	F.Fwd : active la commande « Avance Rapide » pour les diverses applications media.

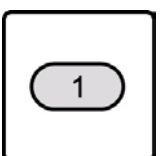
	Prev. : active la commande « Précédent » dans les applications media.
	Stop : active la commande « Stop » pour les diverses applications media.
	Next : active la commande « Suivant » dans les applications media.
	Backspace : Cette touche a la même fonction que la touche [Retour Arrière] du clavier.
	Select/Space : correspond à la touche [Space] (Espace) du clavier. Cette touche sert à sélectionner le dossier et le fichier media dans les applications MultiMedian.
	(Windows) Menu : Cette touche affiche le menu et agit comme la touche [menu] du clavier.
	ENTER : correspond à la touche [Enter] du clavier.
	ESC : correspond à la commande [ESC] du clavier.
	Eject : la fonction « ouvrir » et « fermer » le tiroir du CD/DVD ROM.
	Quick Launch : Cette touche active directement l'application sélectionnée. L'application sélectionnée par défaut est MultiMedian. Vous pouvez changer l'application dans le menu « Lanceur d'Application » du Gestionnaire de tâches iMON.
	MUTE : sert à couper le son. (fonction de réglage silencieux)



VOL + : sert à augmenter le volume du système PC.



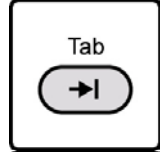
VOL - : sert à réduire le volume du système PC.



CH + : commande « Canal Suivant »



CH - : commande « Canal Précédent »



Touches 0~9 : Les touches numériques de 0 à 9 sont des touches qui peuvent être programmées par l'utilisateur. Ces touches peuvent aussi agir comme raccourci pour le MultiMedian.



Shift+Tab : correspond à la commande [Shift]+[TAB] du clavier.



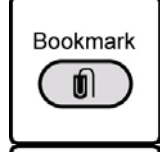
Tab : correspond à la commande [TAB] du clavier.



My Movie : cette touche ouvre le Menu Film directement dans le iMedian, Media Center et Power Cinema.



My Music : cette touche ouvre le Menu Musique directement dans le iMedian, Media Center et Power Cinema.



My Photo : cette touche ouvre le Menu Photo directement dans le iMedian, Media Center et Power Cinema.









My TV : cette touche ouvre le Menu TV directement dans le iMedian, Media Center et Power Cinema.



Bookmark : active la commande « Bookmark » (signet) pour les diverses applications media



Thumbnail : Active la commande « Thumbnail » ou « Capture » pour les diverses applications media.

	Aspect Ratio : sert à activer la commande « Modifier le Rapport largeur/hauteur » pour les diverses applications media.
	Full Screen : la commande « Plein Ecran » dans les diverses applications media.
	My DVD : cette touche ouvre le Menu DVD directement dans le iMedian, Media Center et Power Cinema.
	Menu : sert à activer la commande « Menu DVD » dans les applications DVD.
	Caption : la commande « Changer le Sous-titre » dans les applications DVD.
	Language : la commande « Changer la Langue/Audio » dans les applications DVD.

3) Utilisation de la souris sur iMEDIAN

Le iMedian peut être contrôlé avec la souris, mais afin d'exécuter ce logiciel, vous devez d'abord connecter un récepteur iMON IR au port USB de votre ordinateur par une connexion interne ou externe. En déplaçant le pointeur souris vers le haut ou vers le bas de l'écran, le panneau de commande s'affichera (barre de contrôle ou barre de raccourci). Tous les boutons sur le panneau de commande peuvent être contrôlés en cliquant sur le bouton gauche de la souris. La souris permet aussi l'accès aux dossiers ou aux fichiers par un simple clic sur l'icône respective.

4) Utilisation du clavier sur iMEDIAN

iMEDIAN peut être contrôlé par le clavier. Il n'est utilisable que si le récepteur iMON IR est connecté au PC. Les raccourcis clavier du iMEDIAN sont indiqués dans la liste ci-dessous. iMEDIAN supporte également les claviers multimédias.

Commande iMEDIAN	Raccourci clavier	Commande iMEDIAN	Raccourci clavier
Main View	ALT+HOME	Play	X
Music	ALT+1	Pause	C
Movie	ALT+2	Stop	V
Photo	ALT+3	Next	B
CD/DVD/Removable	ALT+4	Previous	Z
Webcasting	ALT+5	Fast Forward	.
TV	ALT+6	Rewind	,
Digital Camcorder	ALT+7	Record	ALT+R
Web Camcorder	ALT+8	Channel Up	Page Up
Previous View	ALT+9	Channel Down	Page Down
Next View	TAB	Volume Up	ALT+.
Setting View	SHIFT+TAB	Volume Down	ALT+,
View Help	F1	Volume Mute	ALT+M
Full Screen View	ALT+ENTER	Maximize/Restore	SHIFT+ENTER
Select	Space	Go Back	BackSpace
Menu	Windows Menu	Go Next (Select)	ENTER
Bookmark (Movie)	CTRL + B	Menu (DVD)	CTRL + M
Thumbnail (Movie)	CTRL + T	Caption (DVD)	CTRL + C
Aspect Ratio (Movie)	CTRL + A	Language (DVD)	CTRL + L

Raccourcis clavier

5. Affichage des paramètres



1) Paramètres>Général

Dans les paramètres généraux, vous pouvez paramétrer les propriétés générales de iMEDIAN

☐ Paramètres>Général>iMEDIAN

- Basique: You can select the options as like sound effect, iMEDIAN Window property and start option.
- Rescan: Vous pouvez scanner de nouveau vos fichiers par ce menu.

- Background: vous pouvez sélectionner l'option image de fond entre Default et Wallpaper. Vous pouvez également assigner un nouveau fichier d'image que vous aimez.
- Menu Principal: Vous pouvez afficher ou cacher certains objets du menu principal.

☐ Paramètres>Général>Codec

- Codec Audio/Vidéo: Vous pouvez paramétrer les Codecs A/V et les paramètres du haut parleur pour lire les fichiers vidéo. Si vous choisissez 'iMEDIAN par défaut', tous les fichiers vidéo seront lus avec les Codecs pré installés avec iMEDIAN, mais si vous choisissez le 'Système par défaut', tous les fichiers vidéo seront lu en utilisant les Codecs installés dans votre système.
- DVD Codec : Vous pouvez paramétrer les Codecs DVD et les paramètres du haut parleur pour lire les DVD. Si vous choisissez 'iMEDIAN par défaut' ou 'Option iMEDIAN', le DVD sera lu avec les Codecs pré installés avec iMEDIAN, mais si vous choisissez le 'Système par défaut', le DVD sera lu en utilisant les Codecs installés dans votre système.

☐ Paramètres>Général>Vidéo

- Ecran : Vous pouvez paramétrer les propriétés de couleur de l'écran telles que la luminosité, le contraste, la saturation et la nuance.
- Modification du rapport Largeur, Hauteur : Vous pouvez choisir ce rapport en fonction de vos dispositions d'affichage.

☐ Paramètres>Général>Programmation

- Enregistrement TV: En utilisant iMEDIAN, vous pouvez enregistrer des chaînes de TV selon la programmation. Si vous utilisez l'iMON VFD, vous pouvez allumer le PC et enregistrer la chaîne TV selon la programmation. Dans le menu relatif à la programmation, vous pouvez paramétrer la programmation de l'enregistrement.
- Alarme: Avec iMEDIAN, vous pouvez démarrer une chanson en la programmant. Using iMEDIAN, you can start song playback according to schedule. Si vous utilisez l'iMON VFD, vous pouvez allumer le PC et lancer la chanson selon la programmation. Dans le menu relatif à l'alarme, vous pouvez paramétrer la programmation de l'alarme.

☐ Paramètres>Général>Fenêtre d'aide pour le paramétrage d'iMEDIAN

Quand vous lancez iMEDIAN pour la première fois, vous pouvez paramétrer les paramètres installés par défaut en utilisant la fenêtre d'aide pour le paramétrage d'iMEDIAN. Il sera lancé automatiquement. Si vous voulez changer les paramètres de base d'iMEDIAN, vous pouvez utiliser le menu Paramètres.

2) Paramètres>Médias

Dans les paramètres Médias, vous pouvez paramétrer les valeurs par défaut.

☐ Paramètres>Médias>Music

- Visualisation: Vous pouvez allumer/Eteindre la visualisation et également paramétrer la qualité, le mode.
- Egaliseur: Vous pouvez paramétrer les présélections de l'égaliseur.

☐ Paramètres>Médias>Film

- Sous-titres: Vous pouvez paramétrer les diverses propriétés des sous-titres.
- Signet: Vous pouvez effacer le signet de votre film.
- Mode de lecture: Vous pouvez mettre le film en 'repeat' et aléatoire.

☐ Paramètres>Médias>Photo

- Mode diapositive: Vous pouvez activer ou non les effets du mode Diapositive et paramétrer les intervalles.
- Mode de lecture: Vous pouvez mettre le film en 'repeat' et aléatoire.

3) Paramètres>Réseau>Média

Dans ce menu, vous pouvez choisir vers quel dossier seront télécharger les fichiers du PC en réseau et la taille de ce dossier. Vous pouvez également effacer le contenu de ce dossier.

4) Paramètres>DVD

Dans les paramètres DVD, vous pouvez paramétrer les sous-titres par défaut et la langue.

5) Paramètres>TV

Dans les paramètres TV vous pouvez choisir les diverses options TV.

☐ **Paramètres >TV>Dispositifs**

Vous pouvez paramétrer les dispositifs de votre TV dans ce menu. Paramétrez s'il vous plaît les dispositifs audio et vidéo pour votre carte TV.

☐ **Paramètres >TV>Signal**

Vous pouvez paramétrer les propriétés du signal de votre TV.

☐ **Paramètres >TV>Chaîne**

Vous pouvez sélectionner et désélectionner une chaîne TV de la liste des chaînes après que vous ayez fait une recherche automatique des chaînes TV.

☐ **Paramètres >TV>Enregistrement**

Vous pouvez paramétrer la qualité d'enregistrement de la TV et désigner le dossier d'enregistrement.

Utilisation de iMON

iMon est l'application qui transfère les données IR aux raccourcis clavier et envoie aux applications et système Windows. iMON est conçu pour fonctionner sur le système et a beaucoup de fonctionnalités pour contrôler le PC. Vous pouvez également voir l'indicateur iMON comme une 'Application toujours en haut' sur le bureau. En utilisant le bouton droit de la souris sur l'icône iMON ou l'indicateur iMON, vous pourrez voir le menu suivant :

- Maximiser : Ouvre la fenêtre du iMON Manager
- Setup : Ouvre la fenêtre de paramétrage du iMON Manager
- Option : Ouvre la fenêtre Option du iMON Manager
- Aide : Ouvre ce Guide Utilisateur
- A propos d'iMON : Montre la version S/W et F/W iMON.
- Exit : Termine l'application iMON. Assurez-vous que si iMON est terminé, vous ne pouvez pas utiliser la télécommande.

En utilisant l'indicateur iMON, vous pouvez contrôler le volume par la molette de la souris. Positionnez d'abord le pointeur de la souris sur l'indicateur iMON et vous pouvez contrôler le volume plus facilement comme ce qui suit.

Volume Up : Tournez la molette vers le haut ; le volume augmentera

Volume Down : Tournez la molette vers le bas ; le volume diminuera

Volume Mute : Appuyez sur la molette ; le son sera coupé.



iMON on the System Tray



iMON Indicator on Desktop

Lisez ce paragraphe avant que vous utilisiez l'iMON pour contrôler les autres applications et le système Windows.

1. Manager iMON



iMON Manager

Vous pouvez voir le nom de la télécommande actuelle que vous sélectionnez pendant l'installation du logiciel. Si vous voulez que iMON se lance automatiquement à chaque démarrage, cochez l'option 'Go to tray when started'. Vous pouvez ajuster et personnaliser la télécommande iMON en vous rendant dans les menus 'SETUP' et 'OPTION'. Lisez ce qui suit pour apprendre à utiliser ce menu.

1) SETUP :

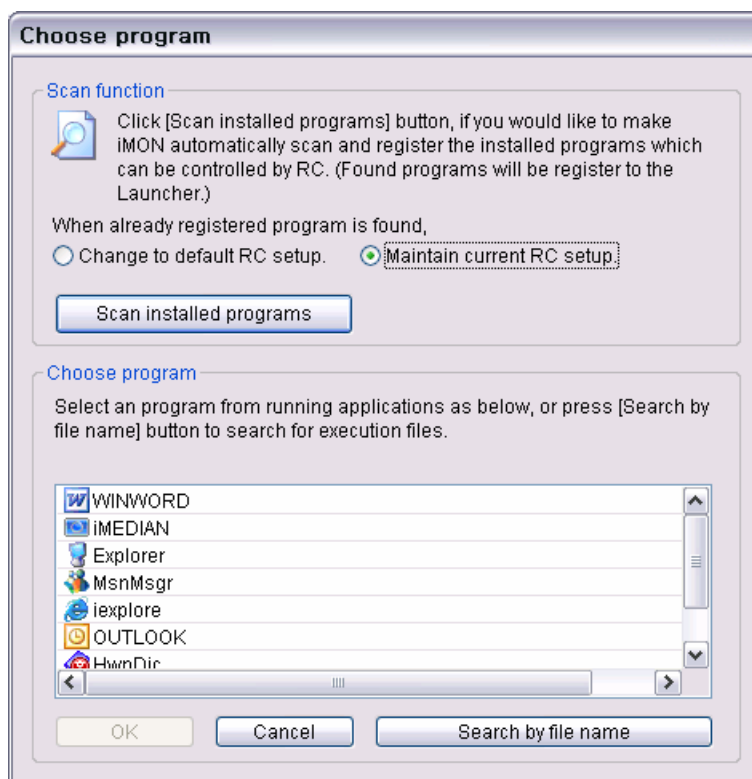
En utilisant ce menu, vous pouvez personnaliser les commandes de votre télécommande comme vous le souhaitez. Pendant la procédure d'installation, iMON charge automatiquement les paramètres pré installés des applications médias les plus populaires comme iTUNE, Winamp, Windows Media Player, Power DVD, Media Center Edition et d'autres encore. Normalement, vous n'avez pas besoin de changer les paramètres iMON de départ. Mais si vous voulez un paramétrage particulier, vous pouvez créer vos paramètres personnalisés. Quand vous chargez la boîte de dialogue Paramètres de iMON, vous pourrez voir ☐ la commande programme, ☐ la commande Windows, ☐ la commande de personnalisation, ☐ la commande macro et ☐ la commande de lancement. Lisez ce qui suit pour la description détaillée du SETUP.

☐ La commande programme

iMON aide à générer différents raccourcis clavier pour les applications qui sont activées comme des fenêtres de premier plan utilisant le même bouton que la télécommande. Vous pouvez ainsi assigner le bouton 'PLAY' de votre télécommande à des raccourcis clavier comme 'X' pour Winamp et 'CTRL+P' pour Windows Media Player lorsque chaque application est activée et marche comme une fenêtre de premier plan. Pour assigner des boutons de la télécommande à des applications, veuillez suivre les étapes suivantes :

- Ajoutez un programme : D'abord, vous avez besoin d'ajouter l'application à la liste des commandes programmes. Vous pouvez :
 - utiliser la fonction 'Scan' pour les applications pré chargées par iMON
 - choisir parmi applications en cours d'exécution
 - ou trouver par vous-même l'exécutable en utilisant le bouton 'Search by file name'.

Après que vous ayez ajouté l'application, iMON vous demande d'enregistrer cette application dans le menu 'Launcher'. En vue de charger cette application par la télécommande, choisir le bouton 'YES'.



Choisir le Programme

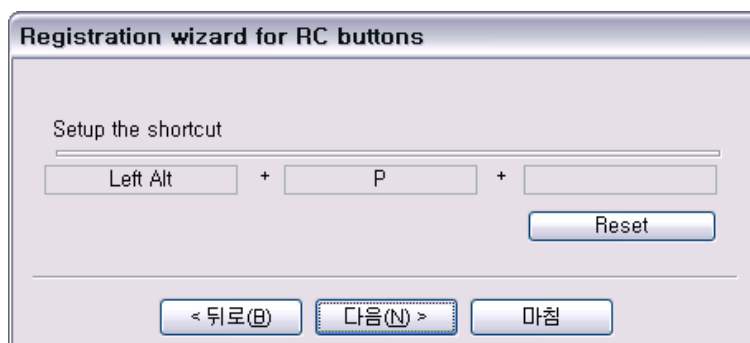
- Ajouter une fonction : L'étape suivante est d'ajouter un raccourci clavier au bouton de la télécommande, cliquez sur le bouton 'Add'. Vous verrez alors apparaître la fenêtre 'Registration Wizard for RC buttons' qui permet d'ajouter les raccourcis pour les boutons de la télécommande (RC). Les procédures relatives sont :

- Entrez le nom de la fonction
- Entrez le raccourci clavier pour l'application
- Enregistrez le bouton de la télécommande en pressant le bouton deux fois

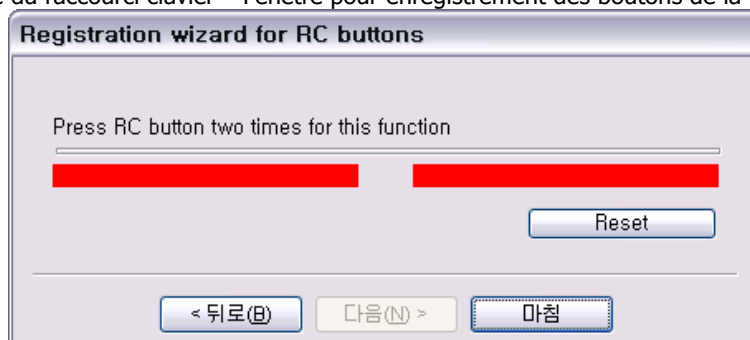
Vous pouvez ajouter d'autres applications et d'autres fonctions en suivant les indications qui suivent :



Entrez le nom de la fonction – Fenêtre pour enregistrement des boutons de la télécommande



Paramétrage du raccourci clavier – Fenêtre pour enregistrement des boutons de la télécommande



Enregistrez le bouton de la télécommande – Fenêtre pour enregistrement des boutons de la télécommande

☐ La commande Windows

La différence entre la commande Windows et la commande programme est que la commande Windows peut être lancée à n'importe quel statut. La commande programme peut être générée quand l'application assignée est activée et ouverte sur la fenêtre de premier plan alors que la commande Windows peut être lancée à n'importe quelle application. Ainsi ce type de contrôle Windows permet de contrôler des commandes Windows telles que le volume et la commande de gestion de l'alimentation.

La commande Windows a trois différentes sections :

- la commande clavier
- la commande souris
- et la commande de gestion de l'alimentation

Vous pouvez personnaliser le bouton de la télécommande à une commande Windows différente mais vous ne pouvez pas ajouter de fonctions à la commande Windows. La procédure d'enregistrement pour la personnalisation de la télécommande est la même que pour l'enregistrement des boutons pour la télécommande. En vue d'ajouter des fonctions qui fonctionnent comme une commande Windows, vous devez utiliser la fenêtre de personnalisation des commandes qui suit.

☐ La commande de personnalisation

Vous pouvez ajouter une commande Windows grâce à cette commande. La procédure d'enregistrement de la personnalisation de la télécommande est la même que pour l'enregistrement des boutons pour la télécommande. Vous pouvez donc ajouter une commande Windows en respectant la procédure suivante :

- Entrez le nom de la fonction
- Entrez le raccourci clavier de la fonction
- Enregistrer le bouton de la télécommande en cliquant deux fois. Assurez-vous que la commande Windows marche sur toutes les applications même sur le bureau.

□ La Macro

La Macro est conçu pour couvrir quelques commandes spéciales qui ont plus de quatre combinaisons de touches pour les raccourcis clavier. La commande programme et la commande de personnalisation Windows peut enregistrer jusqu'à seulement trois combinaisons comme [CTRL] + [SHIFT] + [ESC] pour 'la gestion des tâches Windows'. En vue d'enregistrer plus de quatre combinaisons différentes, vous pouvez utiliser cette Macro.

Vous pouvez attribuer l'adresse d'un site Internet à un bouton de la télécommande et ainsi entrer toute l'adresse du site en cliquant sur un seul bouton. Si vous cliquez sur le bouton 'Add' (Ajouter) pour ajouter une nouvelle macro et entrer le nom de la fonction dans la nouvelle macro, suivez les indications suivantes sur le clavier et souris virtuel pour attribuer la nouvelle macro.

Vous pouvez utiliser ce clavier et souris virtuels comme un clavier et une souris réels. Après l'enregistrement d la macro, vous pouvez enregistrer le bouton de la télécommande pour cette macro.

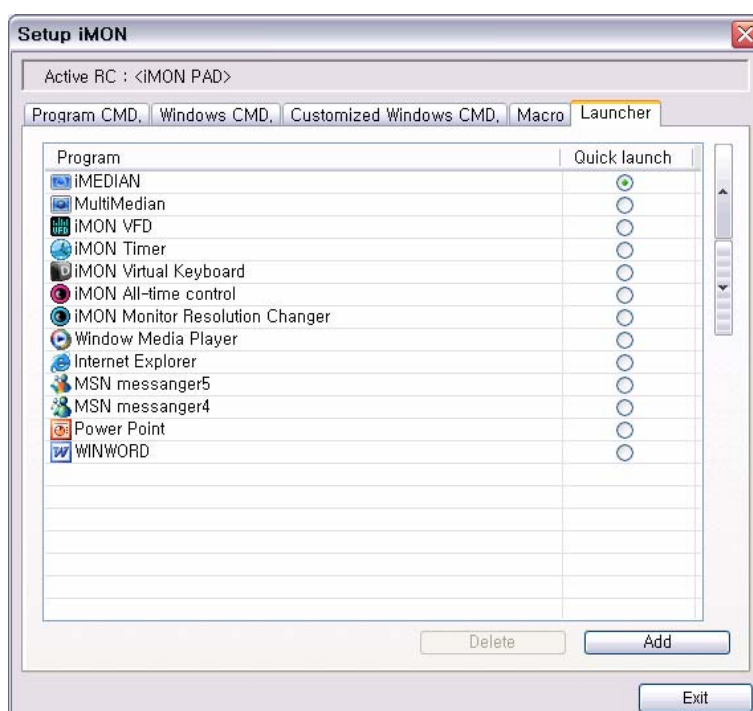


Virtual Keyboard and Mouse to record Macro

☐ Le Lanceur

Vous pouvez ajouter les applications et les fichiers que vous voulez lancer par le bouton 'Lanceur d'application iMON' (iMON Application Launcher) sur la télécommande. Le bouton radio 'Lancement rapide' (Quick Launch) attribut l'application ou le fichier qui serait lancé par le bouton 'Lancement rapide' (iMEDIAN). Vous pouvez ajouter l'application ou le fichier en :

- choisissant parmi les programmes en marche
- ou trouver le fichier en utilisant le bouton 'Recherche par nom de fichier' (Search by file name)



Launcher Setup

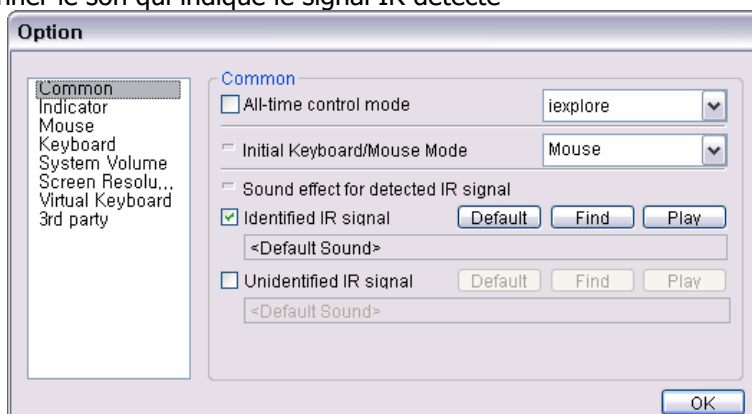
2) Options :

Vous pouvez paramétrer les diverses options du iMON Manager en utilisant le menu Option. Vérifiez ce qui suit pour les détails.

☐ Options Communes

Dans le menu Options Communes, vous pouvez :

- paramétrer l'application pour le mode de contrôle permanent (All-time control mode)
- sélectionner le type de contrôle au démarrage (souris ou clavier)
- et sélectionner le son qui indique le signal IR détecté

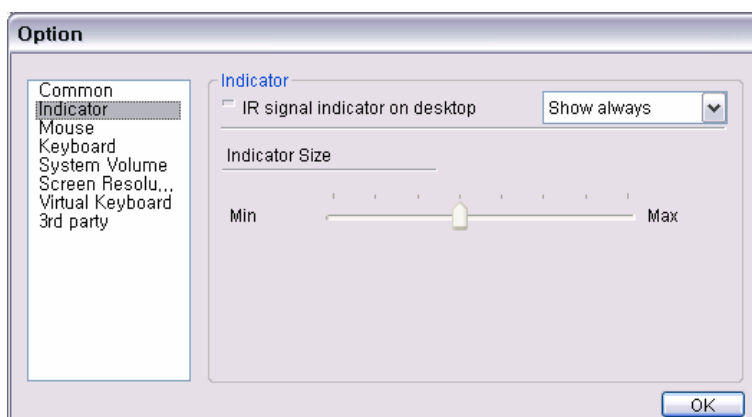


Options Communes

☐ Indicateur

Dans ce menu, vous pouvez :

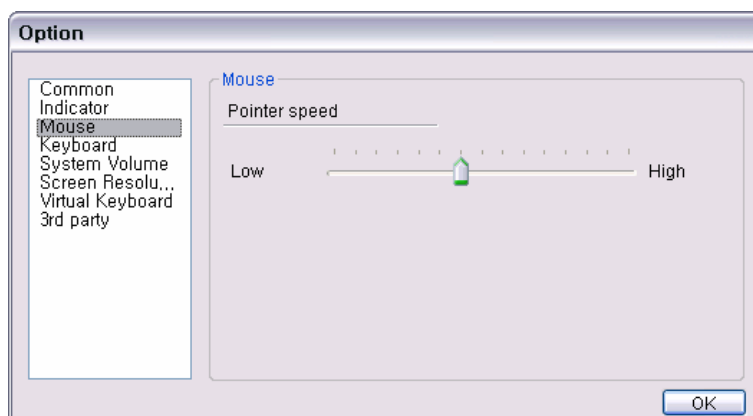
- paramétrer le type d'affichage de l'indicateur iMON
- et choisir la taille de l'indicateur iMON
-



Option de l'indicateur

☐ Souris

Dans ce menu vous pouvez ajuster la vitesse du pointeur de la souris.

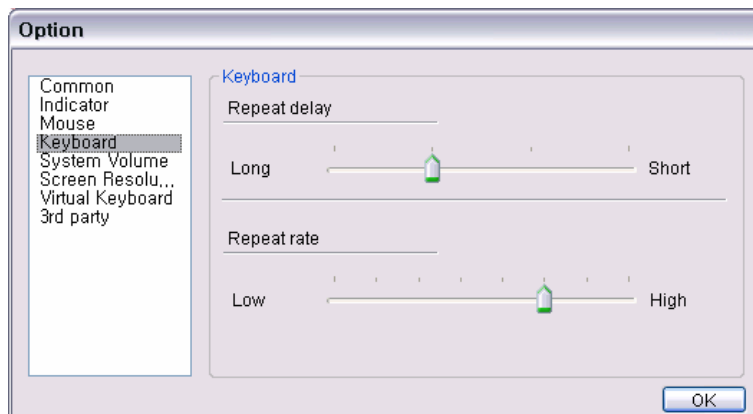


Option de la souris

☐ Clavier

Dans le menu Option du clavier, vous pouvez paramétrer :

- le délai de répétition
- et le taux de répétition de l'entrée du bouton de la télécommande.

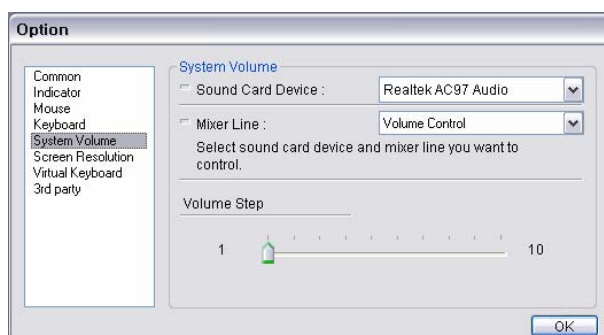


Keyboard Option

☐ Volume du système

Dans ce menu, vous pouvez :

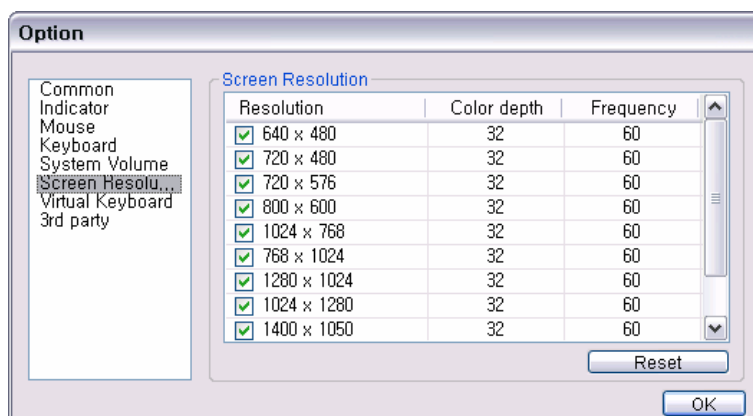
- choisir la carte son
- et la 'mixer line' qui doit être contrôlé par le bouton de volume de la télécommande



Option du volume système

☐ Résolution de l'écran

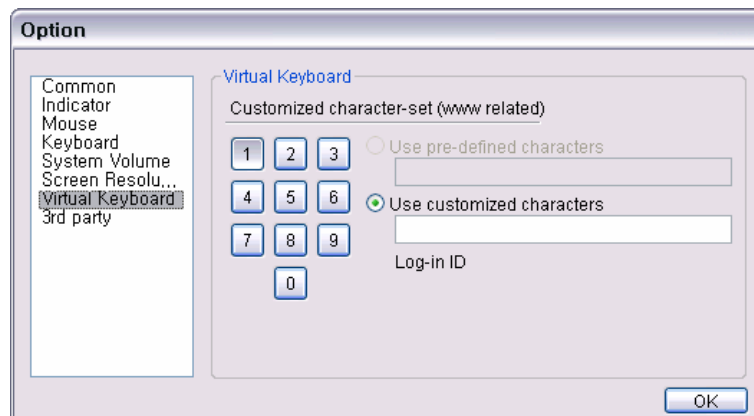
Dans ce menu vous pouvez choisir les résolutions de l'écran que vous voulez changer par la télécommande. Vous pouvez voir tous les paramètres que votre carte graphique peut supporter et choisir lesquels pourront être changés par la télécommande. Pour plus d'informations à propos du 'changeur de résolution de l'écran du iMON', veuillez vous reporter au paragraphe concernant ce changeur.



Option de résolution de l'écran

□ Clavier Virtuel

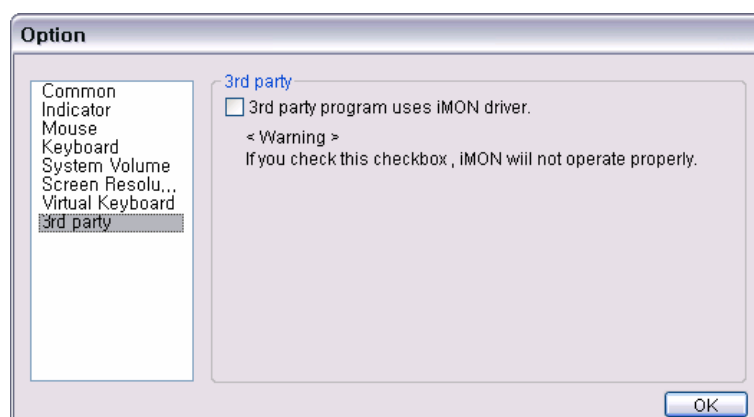
Dans le menu option du clavier virtuel, vous pouvez attribuer les caractères personnalisés aux boutons de la télécommande ; ces caractères seront enregistrés dans le clavier virtuel iMON. Pour plus d'information à propos du 'clavier virtuel iMON', reportez vous au paragraphe 'Utilisation du clavier virtuel iMON'



Virtual Keyboard Option

□ 3rd Party

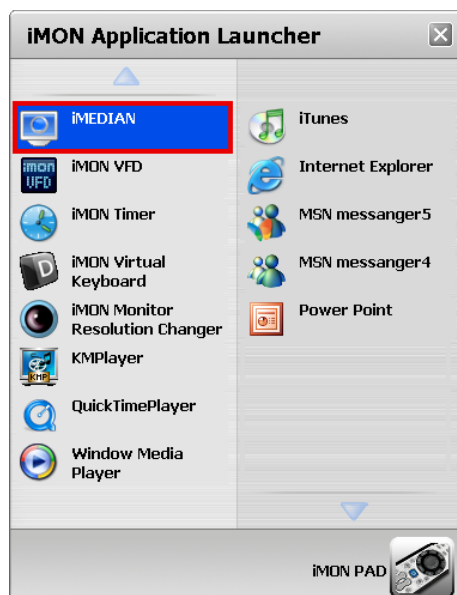
iMON fournit le API pour les développeurs 3rd party pour accéder au lecteur de hardware iMON. Désormais, la télécommande populaire Girder a le plug-in pour iMON. Dans le cas où vous utilisez le plug-in 3rd party, vous devez contrôler cette boîte. Mais assurez vous que si vous vérifiez la boîte, vous ne pouvez pas utiliser les dispositifs que iMON fournit avant que n'ayez vérifié la boîte.



Option 3rd Party

2. Le Lanceur d'Application

Pour activer le Lanceur d'application, pendant que le Programme de Gestion iMON est en déroulement, appuyez sur 'App. Launcher'. Le Lanceur d'Application va s'afficher comme dans l'image ci-dessus.

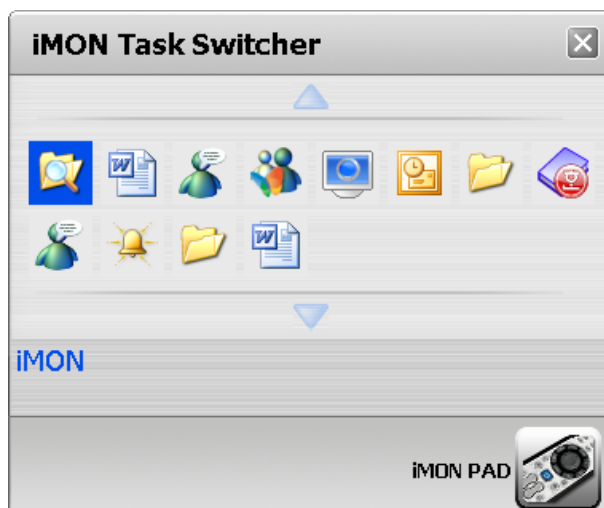


Lanceur d'application

« Le Lanceur d'Application » et « Le Commutateur de Tâche » décrit dans le chapitre suivant, sont des fonctions très utiles qui permettent d'utiliser la télécommande pour des commandes Windows basiques afin de lancer et de commuter l'application avec les touches [ALT]+[TAB].

3. Le Sélecteur de Tâches

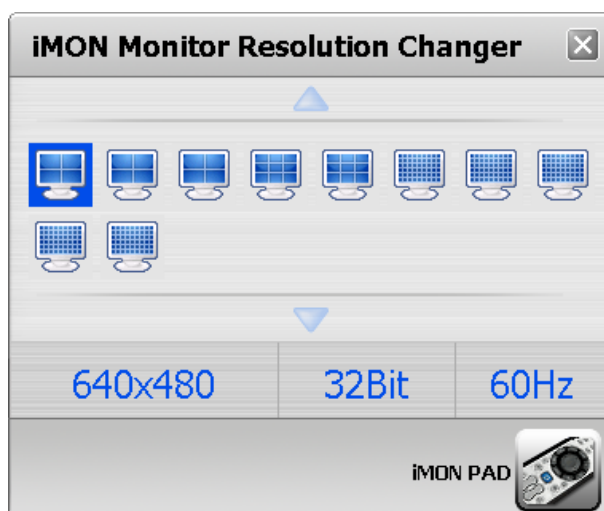
Pour activer cette fonction il faut utiliser la combinaison [ALT]+[TAB], combinaison que vous utilisez aussi pour ouvrir d'autres applications. La fenêtre 'Task Switcher' affiche les icônes des programmes en cours de déroulement sous Windows. Choisissez avec les touches fléchées le programme à activer et appuyez sur 'Enter'.



Sélecteur de tâches

4. Le Changeur de Résolution du Moniteur

La télécommande iMON peut contrôler diverses commandes sous Windows. Vous pouvez activer l'économiseur d'écran et éteindre votre moniteur avec la télécommande iMON. Vous pouvez aussi utiliser la télécommande pour changer la résolution du moniteur, fonction très utile. Pour cela, il faut d'abord assigner la fonction « Changeur de Résolution du Moniteur » (Monitor Resolution Changer) à une touche de la télécommande. En exécutant cette commande, la liste de toutes les résolutions possibles de votre moniteur s'affichera. Sélectionnez la résolution que vous préférez. Vous pouvez aussi changer la résolution à partir du menu d'options du gestionnaire iMON en sélectionnant « **Résolution d'Écran** » (**Screen Resolution**).



Changeur de Résolution du Moniteur

5. Le Timer

Le gestionnaire iMON bénéficie aussi de la fonction Timer (la minuterie/réglage heure) qui peut éteindre l'ordinateur à une heure définie ou déclenche l'alarme après un certain temps. La fonction de démarrage du PC sera supportée seulement sur le modèle iMON VFD. Il y a trois modes: Power Off, Power On, et Alarme. Le mode Power Off éteint le PC après une période donnée. Le mode Power On démarre le PC à une heure pré-établie. Le mode Alarme déclenche l'alarme à une heure définie.

Vous pouvez aussi utiliser les touches fléchées pour régler l'heure.

Pour régler le Timer, appuyez sur la touche assignée (Timer) de la télécommande et utilisez les touches Gauche/Droite pour naviguer. Pour ajuster la valeur des données utilisez les touches fléchées Haut/Bas. Ensuite, appuyez de nouveau sur la touche Timer. L'icône de la fonction iMON Timer apparaîtra sur l'écran.

Pour annuler la fonction Timer, appuyez sur la touche Timer et sélectionnez l'option Désactiver. Ensuite appuyez de nouveau sur la touche Timer.



Timer

6. Le Clavier Virtuel

Le gestionnaire iMON propose la fonction Clavier Virtuel (Virtual Keyboard) afin de vous aider à taper les lettres de l'alphabet dans votre application. En gros, la méthode d'entrée des caractères est similaire au système de messagerie d'un téléphone portable. Pour entrer la lettre que vous voulez, situez le curseur sur la zone de saisie de texte, démarrez le Lanceur d'Application et sélectionnez le « Clavier Virtuel iMON » (iMON Virtual Keyboard).

Il y a cinq types de caractères différents prédéfinis sur le Clavier Virtuel iMON : ☐ English Capital letters (Lettres Majuscules), ☐ English Small letters (Lettres Minuscules), ☐ Numbers (Chiffres), ☐ Special letters (Caractères spéciaux) et d ☐ words for Web surfing (Mots pour naviguer sur le Web). Vous pouvez entrer les caractères sur le clavier virtuel en utilisant les touches numériques de la télécommande iMON:

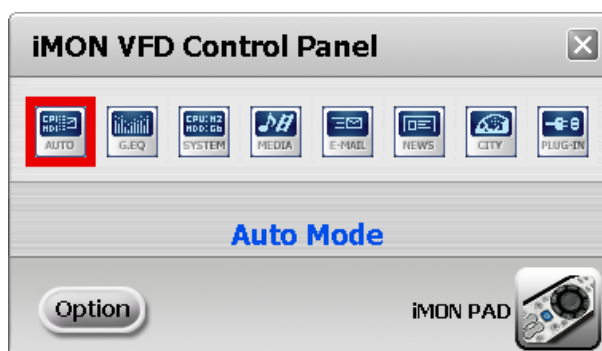


Vous pouvez entrer les caractères comme dans l'image au-dessus, ensuite valider l'application en utilisant la touche 'Enter' sur la fenêtre de saisie mise en évidence.

Après avoir saisi le texte, appuyez sur la touche OK pour copier le message dans l'application.

7. Utilisation du Panneau de Commande VFD (Modèle iMON VFD)

Avec le modèle de TC iMON VFD, vous pouvez sélectionner le mode d'affichage de l'écran VFD en utilisant le Panneau de Commande iMON VFD ; pour paramétrer les options d'affichage, utilisez la touche 'Option'. Pour activer le Panneau de Commande iMON VFD, appuyez le bouton de contrôle situé à droite de l'Ecran iMON VFD plus d'une seconde, ensuite sélectionnez le mode d'affichage en tournant le bouton, appuyez de nouveau pour enregistrer le changement et quittez le Panneau de Commande iMON VFD. Le système iMON VFD supporte huit modes d'affichage différents. Voici les détails de chaque mode d'affichage :



Panneau de Commande VFD

1) Mode Auto

Le Mode Auto affiche des informations différentes en fonction de l'application VFD en cours. Par exemple, si vous écoutez de la musique, l'écran change automatiquement en mode Graphic EQ (équilibreur graphique).

2) Mode Info System

Le Mode Info System Info Mode affiche diverses informations sur le système, comme la vitesse du processeur, informations sur le système d'exploitation, la mémoire, le statut du Réseau etc.

3) Mode Info Media

L'écran iMON VFD affichera diverses informations media comme le titre de la chanson, le temps d'exécution et autres informations sur les applications Winamp, Media Center, Power Cinema et iMedian. Toutes ces informations seront affichées en Anglais.

4) Mode Graphique EQ

L'écran iMON VFD affiche l'égaliseur graphique pour la carte son. Cette fonction peut être utilisée sous toutes les applications, même sous Windows. Afin d'afficher ce graphique sur votre écran VFD, sélectionnez la bonne source sur votre carte son dans le menu 'Options'.

5) Mode Vérification E-mail

L'écran iMON VFD affiche le nombre de messages non lus dans votre compte POP3. Vous devez enregistrer les détails de votre compte email POP3 dans le menu 'Options'.

6) Mode News

iMON VFD affiche les plus importants titres d'information du monde entier, à condition que le système soit connecté à Internet.

7) Mode Heure & Météo du Monde

iMON VFD peut afficher l'heure locale et des informations météo. Vous pouvez aussi choisir d'autres villes pour voir l'heure locale respective et la météo.

8) Mode Plug-in

iMON VFD supporte le rajout d'un tiers plug-in (une autre application) qui pourra utiliser le VFD. Si vous êtes développeur et voulez savoir comment votre application peut utiliser iMON VFD, envoyez un email à iMON@soundgraph.com. L'application à rajouter sera listée sur le site SoundGraph web, www.soundgraph.com.

Mise à jour de iMON & iMedian

Le dispositif de télécommande iMON et le logiciel iMedian seront mis à jour constamment sur le site iMON, <http://iMON.soundgraph.com/>. Si vous rencontrez des difficultés dans l'utilisation de la télécommande iMON et du logiciel iMedian ou si vous avez des questions, envoyez un email à iMON@soundgraph.com.

SoundGraph, Inc.

- ▣ Adresse
621-1 YeokSam 1-Dong, GangNam-Gu, Seoul, Korea 135-908
- ▣ Téléphone
+82-2-569-2097
- ▣ Fax
+82-2-569-2090
- ▣ Web Site
<http://www.soundgraph.com>

- ▣ Pour toute question, envoyez un email à l'adresse suivante :

Département de Développement iMON : **iMON@soundgraph.com**

1. Il est formellement interdit de copier ou publier ce manuel d'utilisation sans le consentement préalable de SoundGraph Co., Ltd.
2. Le contenu du manuel est sujet à changement sans préavis pour les ajouts de fonctions et l'amélioration de la performance iMON & MultiMedian.
3. iMON est une marque déposée pour le périphérique USB de réception IR SoundGraph Co., Ltd.
4. Les autres noms de marques de logiciels cités sont aussi des marques déposées.