



Station de base LocationFree - LocationFree Player pour PC

Mode d'emploi



NET-AV

LF-PK1

- LF-B1

- LFA-PC2

Table des matières

| | |
|--|---|
| Définition de la Station de base LocationFree..... | 4 |
| Identification des composants et des commandes (Station de base) | 5 |



Préparations de la Station de base..... 6

| | |
|---|---|
| Partie 1 Vérification du contenu du coffret | 6 |
| Partie 2 Fixation du support de la Station de base..... | 7 |
| Partie 3 Connexion d'autres dispositifs | 8 |



Configuration et raccords..... 10

| | |
|---|----|
| Procédure de configuration..... | 10 |
| Modes de la Station de base | 11 |
| ETAPE 1 Configurez le dispositif pour regarder des vidéos à domicile..... | 12 |
| ETAPE 2 Configurez le dispositif pour regarder des vidéos en déplacement..... | 17 |



Visionnage de vidéos à l'aide de LocationFree Player 21

| | |
|--|----|
| Définition de LocationFree Player | 21 |
| Fenêtre de base de LocationFree Player | 22 |
| Connexion à la Station de base..... | 24 |
| Opérations vidéo..... | 25 |
| Réglage du débit vidéo | 27 |
| Définition des Paramètres vidéo..... | 28 |
| Enregistrement de dispositifs LocationFree sur la Station de base via Internet..... | 30 |
| Opérations à l'aide de la souris et du clavier..... | 31 |



Configuration de LocationFree Player 32

| | |
|--|----|
| Configuration système requise pour LocationFree Player | 32 |
| Installation et désinstallation de LocationFree Player | 32 |



| | |
|--|-----------|
| Paramètres avancés de la Station de base..... | 35 |
| Ouverture de la page [Réglages de la Station de base]..... | 35 |
| Vérification de l'état actuel de la Station de base | 37 |
| Opérations de base dans la page [Configuration avancée] | 37 |
| Configuration de votre connexion Internet..... | 38 |
| Configuration du dispositif pour regarder des vidéos en déplacement | 39 |
| Enregistrement de dispositifs LocationFree sur la Station de base via Internet..... | 42 |
| Modification des paramètres réseau sans fil de la Station de base | 43 |
| Autres paramètres | 45 |



| | |
|--|-----------|
| Autres | 48 |
| A propos des écrans d'autodiagnostic | 48 |
| Initialisation de la Station de base | 49 |
| Dépannage | 50 |
| Caractéristiques techniques | 57 |
| Index | 58 |
| Marques commerciales | 59 |

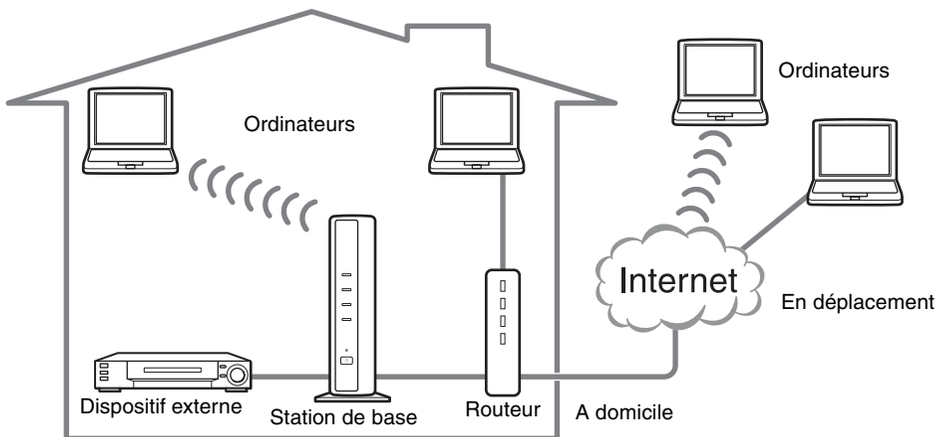
Remarque

Les recopies d'écran qui illustrent ce manuel ne sont que des images d'exemples.

Définition de la Station de base LocationFree

La Station de base LocationFree vous permet de regarder des vidéos chez vous et en déplacement. Vous pouvez accéder à la Station de base de votre maison via Internet lorsque vous êtes en déplacement en installant et en configurant LocationFree Player sur votre ordinateur ou sur un autre dispositif LocationFree*. Par ailleurs, en plaçant la Station de base dans une pièce centrale, telle que votre salle de séjour, vous pouvez regarder des vidéos à partir de n'importe quel endroit de votre maison via votre réseau local domestique.

- * Dispositif LocationFree : équipement sur lequel LocationFree Player est installé.
 NetAV : fonction qui vous permet d'accéder à la Station de base par l'intermédiaire d'un réseau domestique ou d'Internet afin de regarder des vidéos.



💡 Astuces

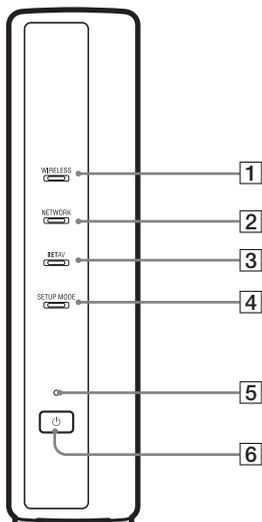
- Vous ne pouvez pas utiliser NetAV si vous êtes connecté à Internet par l'intermédiaire d'une ligne téléphonique analogique utilisant un routeur ou encore un téléphone cellulaire ou un téléphone ordinaire.
- Il peut être impossible de regarder, à l'aide de ce logiciel, certains DVD, vidéos et autres supports protégés contre la copie.
- Une fois sous tension, la Station de base émet en permanence un signal sans fil.
- Pour utiliser la fonction NetAV, il est recommandé de disposer d'une connexion large bande avec des vitesses de téléchargement (envoi et réception) de 300 Kbits/s minimum.
- La fonction NetAV ne peut pas être utilisée via un serveur proxy.

Remarques

- La Station de base LocationFree transmet les signaux sur le canal sans fil de 2,4 GHz. Si d'autres appareils situés à proximité émettent des ondes électriques (par exemple, un dispositif réseau sans fil ou un four à micro-ondes), la puissance du signal sans fil risque d'être réduite. Les matériaux utilisés dans la construction des murs et sols des bâtiments peuvent également affecter la puissance du signal.
- Pendant l'utilisation de la fonction NetAV, la Station de base, le routeur et les dispositifs connectés dans votre maison doivent également rester sous tension lorsque vous êtes en déplacement afin de pouvoir vous y connecter via Internet.
- L'utilisation de la fonction NetAV à des fins autres que le divertissement personnel est interdite.
- Vous pouvez utiliser cette Station de base comme point d'accès sans fil.

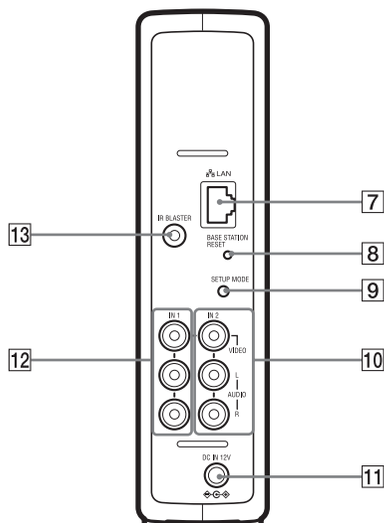
Identification des composants et des commandes (Station de base)

Avant



- 1** Témoin WIRELESS
Indique l'état de la fonction sans fil.
Vert : connecté avec le dispositif LocationFree sur le canal de 2,4 GHz.
Vire temporairement au vert, puis s'éteint pendant 3 secondes : la fonction sans fil est activée, mais la communication sans fil avec un dispositif LocationFree échoue.
- 2** Témoin NETWORK
Indique l'état de la connexion à un réseau externe, tel qu'Internet.
Clignote lentement en vert : tentative de connexion.
Vert : connecté au réseau. Le témoin clignote rapidement lors de la transmission de données.
Eteint : non connecté.
- 3** Témoin NETAV
Indique l'état de la connexion au dispositif LocationFree.
Clignote rapidement en vert : l'authentification NetAV a échoué.
Clignote lentement en vert : tentative de connexion à NetAV.
Vert : connecté à NetAV.
Clignote en orange : mise à jour de DNS dynamique.
Orange : échec de DNS dynamique.
Eteint : non connecté.
Rouge : la Station de base est en cours d'initialisation.
- 4** Témoin SETUP MODE (☞ page 11)
Orange : la Station de base est en mode Configuration (SETUP MODE).
Clignote en orange : l'enregistrement facile est possible.
- 5** Témoin POWER (☞ page 12)
Vert : dispositif sous tension.
Clignote en rouge : un dysfonctionnement s'est produit.

Arrière

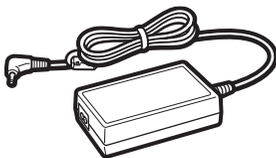


- 6** Touche Marche/Arrêt (☞ page 12)
Met la Station de base sous tension et hors tension.
- 7** Port LAN
Connectez-y un câble LAN.
- 8** Touche BASE STATION RESET (☞ page 49)
Rétablit la valeur par défaut de tous les réglages de la Station de base.
- 9** Touche SETUP MODE (☞ page 11)
Appuyez sur cette touche pour enregistrer des dispositifs LocationFree ou définir les Réglages de la Station de base.
- 10** Borne IN 2 (AUDIO/VIDEO) (☞ page 8)
Connectez-y le câble PériTel-A/V (fourni) ou le câble A/V (câble à broches RCA, fourni).
- 11** Prise DC IN (☞ page 12)
Connectez-y l'adaptateur secteur (fourni).
- 12** Borne IN 1 (AUDIO/VIDEO) (☞ page 8)
Connectez-y le câble PériTel-A/V (fourni) ou le câble A/V (câble à broches RCA, fourni).
- 13** Port IR BLASTER (☞ page 9)
Connectez-y l'IR Blaster (fourni).

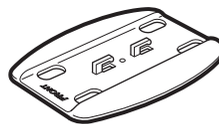
Partie 1 Vérification du contenu du coffret

Après le déballage, vérifiez que vous disposez de tous les éléments suivants :

- Station de base (LF-B1) (1)
- Adaptateur secteur (AC-LX1B) (1)
- IR Blaster (VM-50) (1)



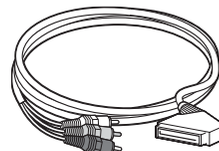
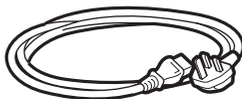
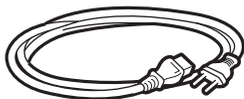
- Support de la Station de base (1)



- Cordon d'alimentation (type C-6) (1)

- Cordon d'alimentation (type BF) (1)

- Câble PériTel-A/V (1)



Remarques

- Servez-vous de ce cordon d'alimentation si vous utilisez l'appareil en dehors du Royaume-Uni.
- Selon le pays, il se peut que ce cordon d'alimentation ne soit pas fourni.

Remarques

- Servez-vous de ce cordon d'alimentation si vous utilisez l'appareil au Royaume-Uni.
- Selon le pays, il se peut que ce cordon d'alimentation ne soit pas fourni.

Remarque

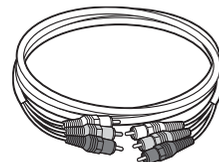
- Vous pouvez utiliser ce câble pour raccorder la prise de sortie PériTel d'un dispositif externe à la borne IN 1/2 d'une Station de base.

- CD-ROM du logiciel LocationFree Player (LFA-PC2) (1)

- Logiciel LocationFree Player*
- Mode d'emploi (fichier PDF)
- Licence (fichier texte)



- Câble A/V (câble à broches RCA) (1)



- Guide de mise en route
- Avis importants (2)
- EUROPEAN GUARANTEE INFORMATION DOCUMENT (1)

* Une Serial Key est fournie pour LocationFree Player.

Partie 2

Fixation du support de la Station de base

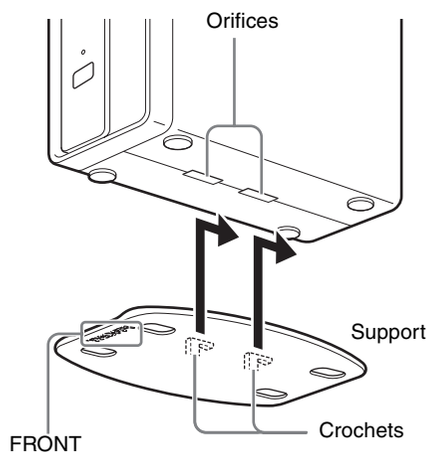
Pour que la Station de base reste stable, fixez le support de la Station de base.

Remarques

- Le SSID, la clé WEP et le mot de passe initial sont imprimés sur le panneau latéral de la Station de base. Veillez à ce que le panneau latéral soit aisément visible après l'installation de la Station de base. Vous aurez besoin de ces informations lors de la configuration de la Station de base et de l'établissement de connexions sans fil.
- Placez la Station de base à au moins 10 cm du mur.

.....

En orientant la section du support étiquetée FRONT vers l'avant de la Station de base, insérez les crochets du support dans les orifices situés sur le dessous de la Station de base et faites glisser le support vers l'arrière de la Station de base afin qu'elle s'enclenche.

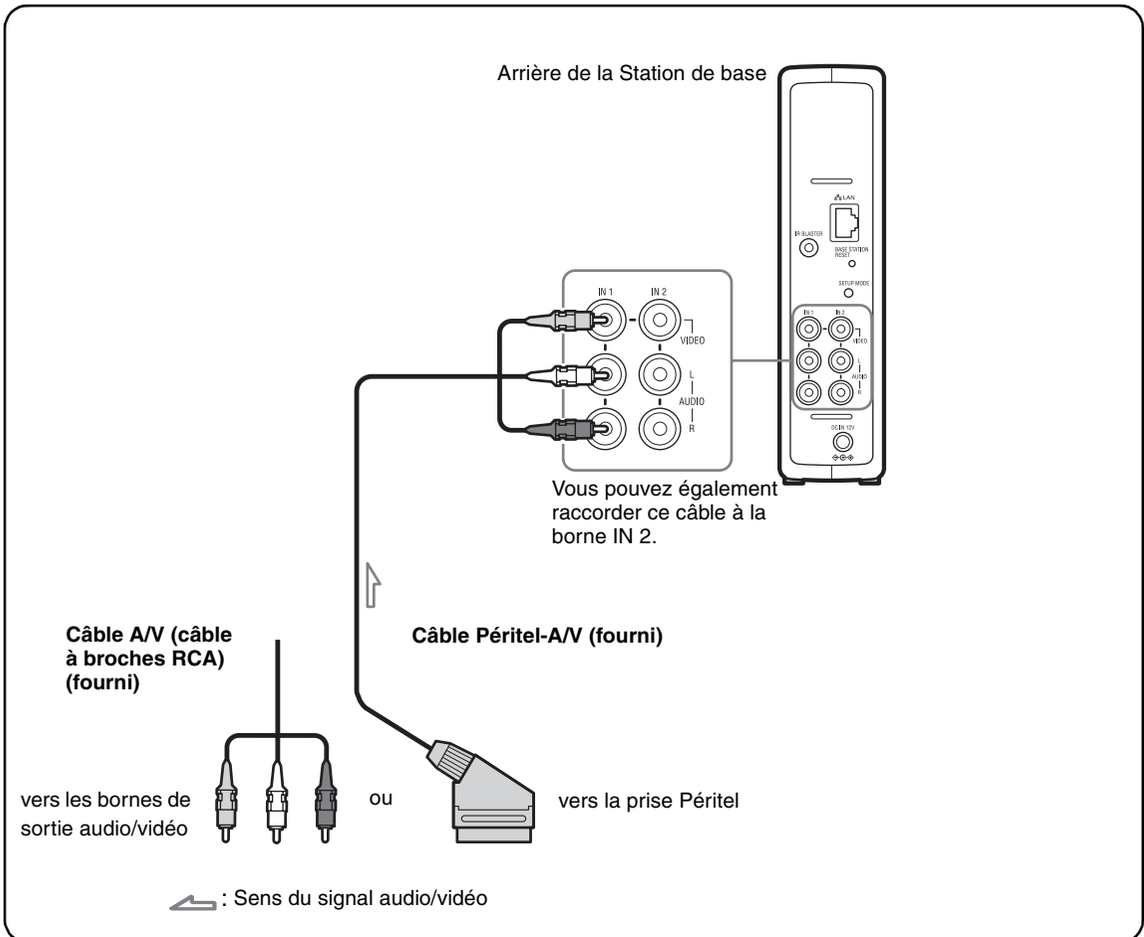


Partie 3

Connexion d'autres dispositifs

Vous pouvez connecter des dispositifs externes dotés d'une borne de sortie PériTel ou de bornes de sortie audio/vidéo, tels qu'un décodeur, un enregistreur vidéo personnel ou un graveur de DVD, à la Station de base.

Reportez-vous au mode d'emploi de chaque dispositif.



Visionnage d'une vidéo à l'aide d'un dispositif connecté

Sélectionnez [Vidéo 1] dans la fenêtre [Index]. Vous pouvez contrôler le dispositif connecté à l'aide de la télécommande virtuelle. Ouvrez la fenêtre [Index] et sélectionnez [Vidéo 1] ou

[Vidéo 2] selon la borne d'entrée à laquelle le dispositif est connecté.

Astuce

Pour contrôler des dispositifs externes à l'aide du dispositif LocationFree, vous devez raccorder l'IR Blaster fourni. Pour plus d'informations, reportez-vous à la page suivante.

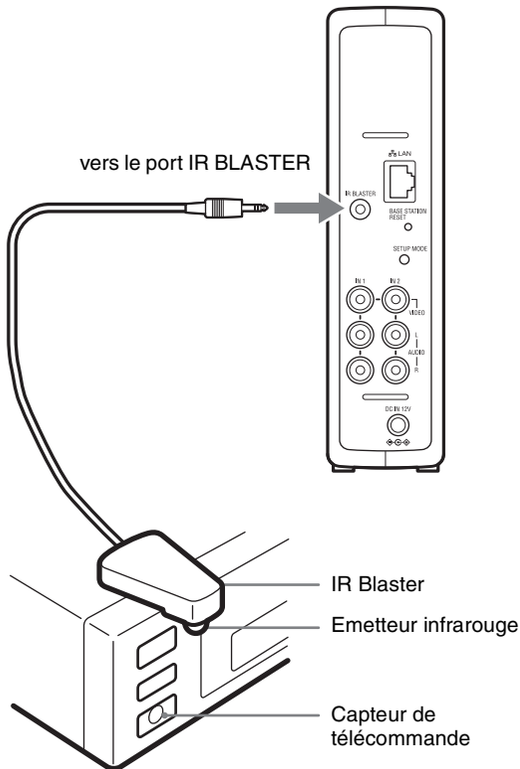
Remarque

Si vous raccordez un lecteur de DVD à la Station de base par l'intermédiaire d'un magnétoscope, il se peut que ce dernier dispose d'une fonction de protection contre la copie qui déforme ou assombrit l'image du DVD. Connectez le lecteur de DVD directement à la borne d'entrée vidéo de la Station de base.

Connexion de l'IR Blaster

Fixez l'IR Blaster fourni au dispositif connecté à la Station de base.

Vous pouvez contrôler le dispositif à l'aide de la télécommande virtuelle du dispositif LocationFree par l'intermédiaire de l'IR Blaster.



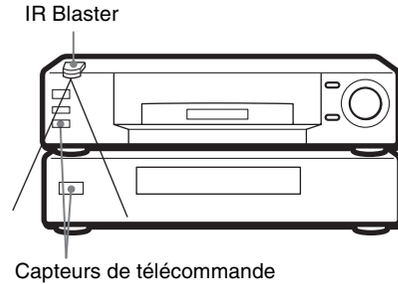
En vous conformant au mode d'emploi du dispositif, veillez à placer l'IR Blaster juste au-dessus du capteur de télécommande.

Remarque

Ne retirez pas encore le papier protecteur de l'IR Blaster.

Une fois les paramètres de la télécommande LocationFree Player configurés (☞ page 28), retirez le papier protecteur de l'IR Blaster et fixez ce dernier.

Si vous utilisez deux dispositifs à l'aide de l'IR Blaster, installez ceux-ci et l'IR Blaster de la manière illustrée.

**Remarque**

Pour plus d'informations sur l'installation d'un dispositif, reportez-vous à son mode d'emploi.

Si les capteurs de télécommande des deux dispositifs ne sont pas alignés de la manière illustrée sur l'image ci-dessus, vous ne pouvez pas les contrôler avec le seul IR Blaster fourni. Il est nécessaire d'acheter un adaptateur en T de 3,5 mm, notamment l'adaptateur pour casque Sony PC-232S (non fourni) ainsi qu'un autre IR Blaster. Raccordez l'adaptateur avec fiche au port IR BLASTER de la Station de base et branchez chaque IR Blaster sur un port de la fiche adaptatrice.

💡 Astuces

- Si le câble IR Blaster est trop court, utilisez un câble d'extension avec prise de 3,5 mm (non fourni).
- Les capteurs de télécommande des enregistreurs Sony ou d'autres produits sont identifiés par le symbole .
- Vous pouvez configurer deux télécommandes virtuelles pour chaque connecteur d'entrée vidéo. Ces télécommandes virtuelles vous permettent d'utiliser deux dispositifs connectés directement à la Station de base et de contrôler l'entrée vidéo via ceux-ci.

Procédure de configuration

Pour configurer le dispositif, procédez comme suit.

ETAPE 1

Configurez le dispositif pour regarder des vidéos à domicile

ETAPE 1-1 Mettez la Station de base sous tension (☞ page 12).

ETAPE 1-2 Connectez un dispositif LocationFree à la Station de base (☞ page 13).

- Connexion avec un routeur (☞ page 14)
- Connexion directe sans fil à la Station de base (☞ page 14)

Installez le logiciel LocationFree Player (☞ page 32)

ETAPE 1-3 Visionnez des vidéos sur votre dispositif LocationFree (☞ page 15).



ETAPE 2

Configurez le dispositif pour regarder des vidéos en déplacement

ETAPE 2-1 Vérifiez votre Connexion Internet (☞ page 17).

ETAPE 2-2 Définissez les paramètres de Configuration facile pour regarder des vidéos en déplacement (☞ page 17).

Si le test NetAV est incomplet (☞ page 20).

Modes de la Station de base

La Station de base possède un mode normal et un mode Configuration (SETUP MODE).

Appuyez sur la touche Marche/Arrêt de la Station de base

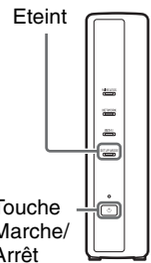


Mode normal (témoin SETUP MODE éteint)

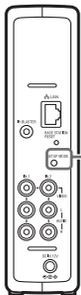
- Vous pouvez utiliser NetAV à domicile et en déplacement.
- Vous pouvez définir les Réglages de la Station de base par l'intermédiaire d'une connexion sans fil.
- Vous ne pouvez pas définir les Réglages de la Station de base.*

* Vous pouvez définir les paramètres par l'intermédiaire d'un routeur si vous réglez l'option [Sécurité] de la page [Configuration avancée] (☞ page 36) sur [Activer en permanence. (Niveau de sécurité : Bas)] (☞ page 45).

Témoin SETUP MODE



Touche SETUP MODE



Appuyez sur la touche SETUP MODE située sur le panneau arrière de la Station de base.

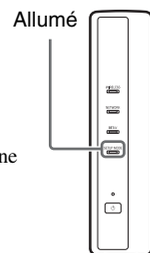
Maintenez-la enfoncée jusqu'à ce que le témoin SETUP MODE commence à clignoter.

- En cas de redémarrage de la Station de base.
- Si la page Réglages de la Station de base n'a fait l'objet d'aucun accès pendant 15 minutes.

Mode Configuration (témoin SETUP MODE allumé)

- Vous ne pouvez pas utiliser NetAV à domicile et en déplacement.
- Vous pouvez définir les Réglages de la Station de base.*

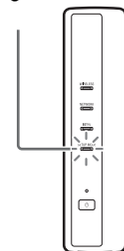
* Utilisez le SSID et la clé WEP indiqués sur l'autocollant de la Station de base pour établir une connexion sans fil en mode Configuration (SETUP MODE).



Etat d'enregistrement (témoin SETUP MODE clignotant)

- Vous ne pouvez enregistrer des dispositifs LocationFree que pendant les 5 premières minutes qui suivent le passage de la Station de base en mode Configuration (SETUP MODE). (Après cet état d'une durée de 5 minutes, la Station de base est toujours en mode Configuration (SETUP MODE).)
- Si l'état d'enregistrement d'une durée de 5 minutes arrive à son terme avant la fin de l'opération, revenez à cet état en maintenant à nouveau la touche SETUP MODE enfoncée jusqu'à ce que le témoin SETUP MODE commence à clignoter.

Clignotant



ETAPE 1

Configurez le dispositif pour regarder des vidéos à domicile

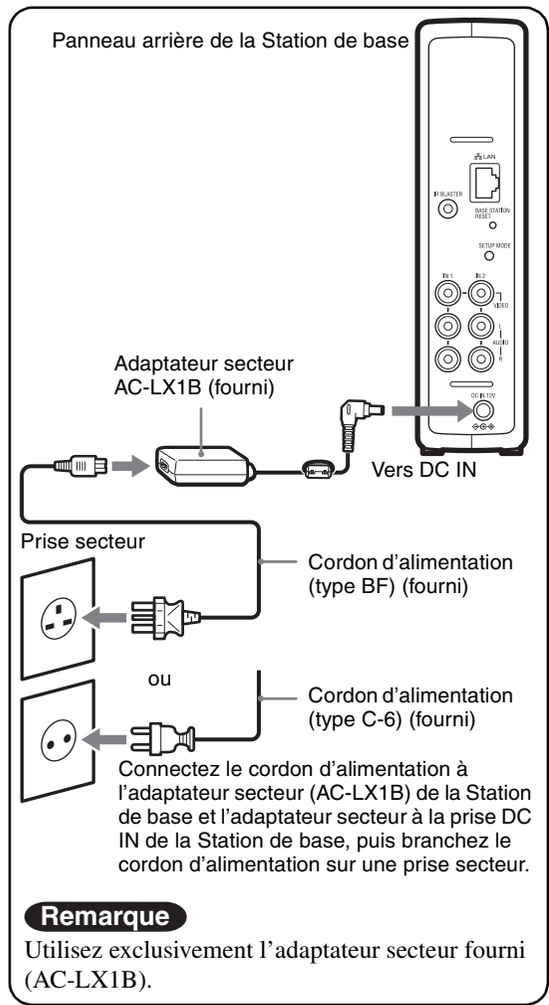
Cette section décrit la configuration permettant d'utiliser NetAV pour regarder des vidéos à domicile.

ETAPE 1-1

Mettez la Station de base sous tension

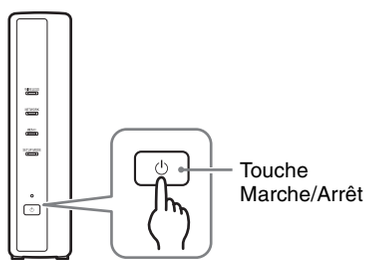
Connectez le cordon d'alimentation à la Station de base

Ne branchez le cordon d'alimentation que lorsque vous avez terminé d'établir toutes les autres connexions.

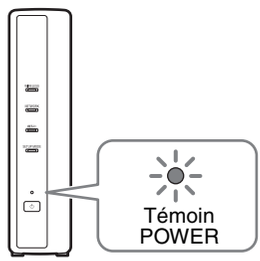


Mettez la Station de base sous tension

Appuyez sur la touche Marche/Arrêt située sur le panneau avant de la Station de base afin de la mettre sous tension.

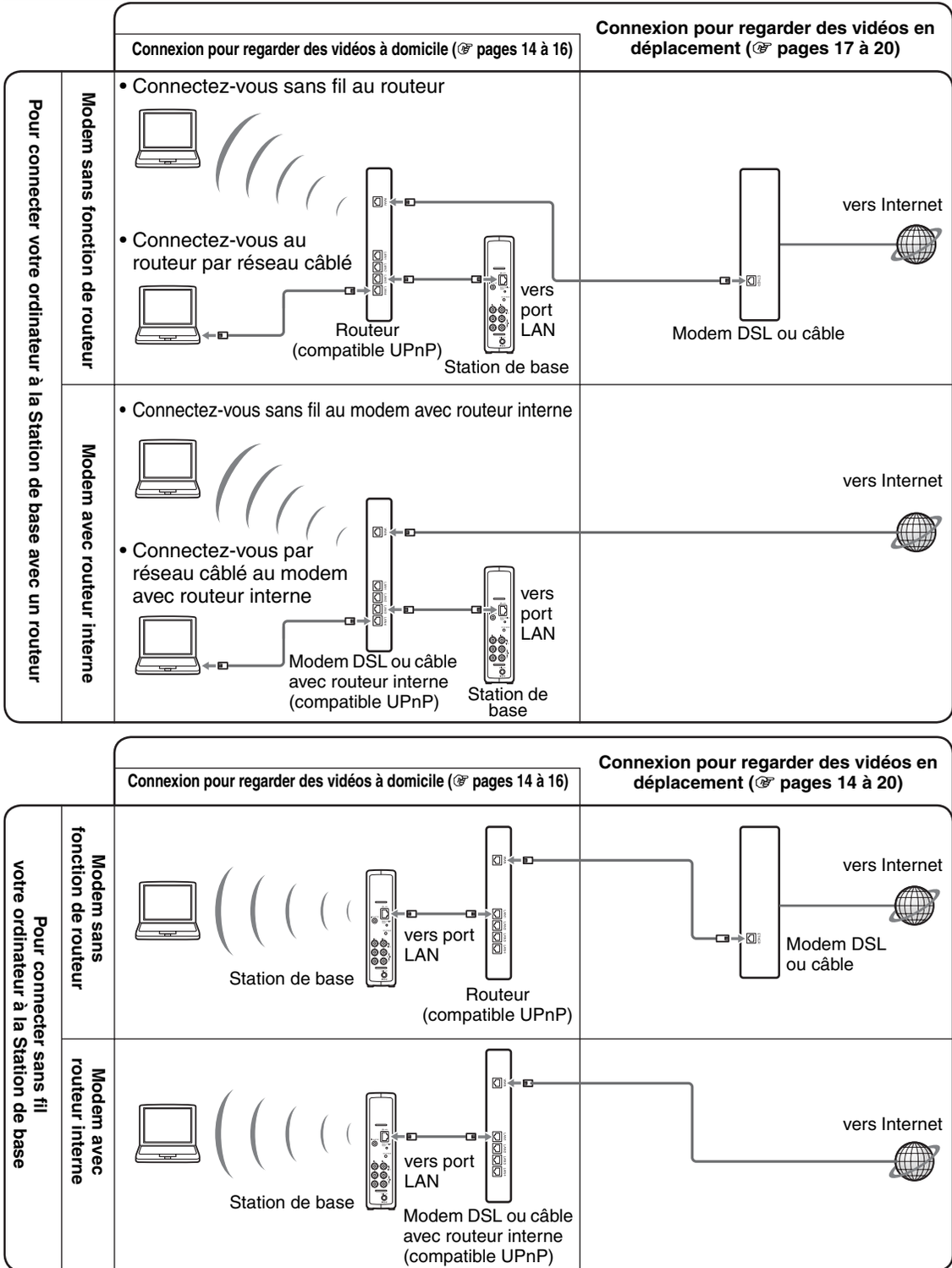


Le témoin POWER situé sur le panneau avant de la Station de base s'allume en vert.



ETAPE 1-2

Connectez un dispositif LocationFree à la Station de base



* Pour déterminer le type de votre modem, consultez votre fournisseur de services Internet.
 * UPnP : Universal Plug and Play

Utilisation d'un routeur pour connecter un dispositif LocationFree à la Station de base

Connexion avec un routeur câblé

Si votre routeur est configuré pour affecter des adresses IP par le biais d'une fonction DHCP et pour obtenir automatiquement une adresse IP, vous pouvez vous connecter en raccordant simplement l'ordinateur à la Station de base à l'aide d'un câble LAN (non fourni).

Astuce

Vérifiez que le témoin NETWORK situé à l'avant de la Station de base est allumé. S'il est éteint, vérifiez que le routeur est sous tension et que le câble LAN est correctement raccordé.

Connexion avec un routeur sans fil

Raccordez l'ordinateur à un routeur sans fil.

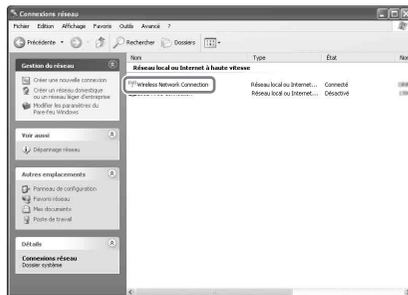
Connexion sans fil d'un dispositif LocationFree à la Station de base

Pour établir une connexion sans fil entre un ordinateur et la Station de base, configurez la connexion réseau sans fil de l'ordinateur. Pour plus d'informations, reportez-vous au mode d'emploi de votre ordinateur et de vos dispositifs réseau sans fil, tels qu'une carte réseau sans fil.

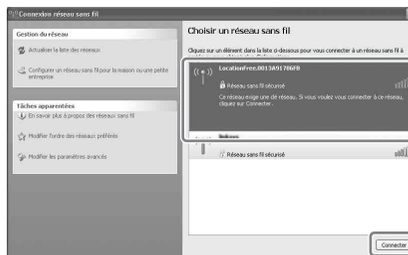
Les instructions fournies dans cette section se basent sur Windows XP avec le Service Pack 2 installé.

1 Cliquez sur [Panneau de configuration] dans le menu [Démarrer] de Windows, puis double-cliquez sur [Connexions réseau].

2 Double-cliquez sur [Connexion réseau sans fil].



3 Dans la liste des réseaux sans fil, sélectionnez le même SSID que celui imprimé sur l'autocollant de la Station de base, puis cliquez sur [Connecter].



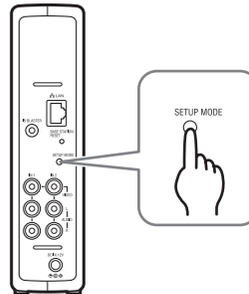
- 4 Saisissez la clé WEP imprimée sur l'autocollant de la Station de base, puis cliquez sur [Connexion].



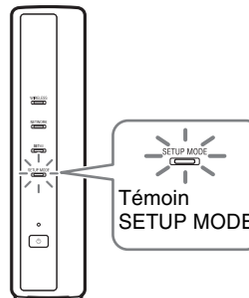
ETAPE 1-3 Visionnez des vidéos sur votre dispositif LocationFree

Avant d'enregistrer votre ordinateur auprès de la Station de base et de visionner des vidéos sur l'ordinateur, vous devez installer LocationFree Player sur ce dernier (☞ page 32).

- 1 Mettez la Station de base sous tension et appuyez sur la touche [SETUP MODE] située sur le panneau arrière de la Station de base. Maintenez-la enfoncée jusqu'à ce que le témoin SETUP MODE commence à clignoter.



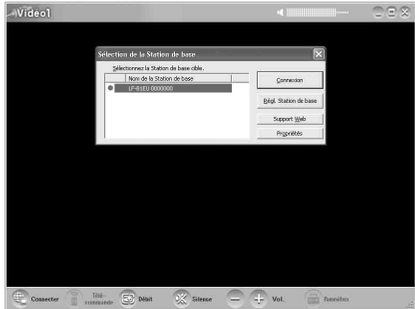
Le témoin SETUP MODE clignote.



Astuce

Lorsque vous utilisez un routeur pour vous connecter à la Station de base, l'affectation de l'adresse IP par DHCP à la Station de base prend un certain temps. La Station de base ne s'affiche pas dans la fenêtre représentée à l'Etape 2 aussi longtemps que l'adresse IP n'est pas affectée. Lorsque le témoin NETWORK s'allume, passez à l'Etape 2.

2 Double-cliquez sur l'icône  (LocationFree Player) sur le bureau de l'ordinateur. Vous pouvez également utiliser le menu [Démarrer]. Pointez sur [Tous les programmes] ([Programmes] sous Windows 2000), [Sony LocationFree Player], puis cliquez sur [LocationFree Player]. LocationFree Player démarre et la fenêtre [Sélection de la Station de base] s'affiche.



Remarque

Si votre Station de base n'apparaît pas dans l'écran [Sélection de la Station de base], votre logiciel de sécurité ou votre navigateur empêchent peut-être toute communication entre LocationFree Player et la Station de base. Reportez-vous aux modes d'emploi de votre logiciel de sécurité ou à l'aide en ligne de votre navigateur afin de les configurer pour qu'ils ne bloquent pas la communication.

3 Dans la fenêtre [Sélection de la Station de base], sélectionnez une Station de base accompagnée d'une icône verte, puis cliquez sur [Connexion].

Sélectionnez une icône verte.



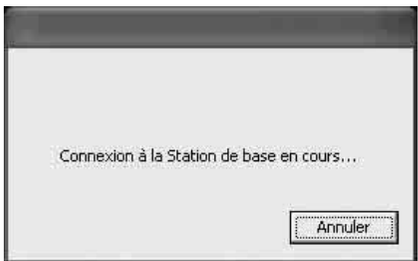
Astuce

Vous pouvez modifier le nom dans l'écran qui s'affiche lorsque vous cliquez sur [Propriétés].

Remarque

Avant de cliquer sur [Connexion], vérifiez que le témoin SETUP MODE clignote toujours. Si le témoin SETUP MODE s'allume sans clignoter, maintenez la touche SETUP MODE enfoncée jusqu'à ce que le témoin commence à clignoter.

Etablissez une connexion à la Station de base.



L'enregistrement de la Station de base commence automatiquement.

4 Cliquez sur [OK] pour vous connecter à la Station de base.



La Station de base redémarre automatiquement après l'enregistrement. Attendez un certain temps que la connexion à la Station de base soit établie.

Pour configurer la télécommande virtuelle et le système de couleurs, passez à la page 28.

Pour regarder des vidéos en déplacement, passez à la section suivante : « ETAPE 2 Configurez le dispositif pour regarder des vidéos en déplacement ».

ETAPE 2

Configurez le dispositif pour regarder des vidéos en déplacement

Cette étape décrit comment configurer votre réseau pour vous connecter à la Station de base de votre domicile par l'intermédiaire d'un accès Internet public sans fil ou câblé.

Remarques

- Vous devez effectuer cette configuration avant de partir.
- Pour vous connecter à Internet à certains endroits, un contrat ou une application peuvent être nécessaires.

ETAPE 2-1

Vérifiez votre connexion Internet

Pour regarder des vidéos en déplacement, vous devez d'abord connecter la Station de base à Internet. Vous pouvez connecter la Station de base à Internet par l'intermédiaire d'une ligne DSL ou du câble (télévision par câble).

Astuces

- Pour utiliser la fonction NetAV afin de regarder des vidéos en déplacement, il est recommandé d'établir une connexion à haut débit à la Station de base avec des vitesses de téléchargement de 300 Kbits/s minimum. Contactez votre fournisseur de services Internet pour obtenir des informations sur la vitesse de votre ligne de communication.
- Plus la vitesse de la ligne est rapide, plus la qualité de l'image est élevée lorsque vous regardez des vidéos à l'aide de la fonction NetAV.

Connexion au routeur

A l'aide d'un câble LAN (non fourni), connectez le port LAN de la Station de base à votre routeur. La méthode de connexion à utiliser dépend de votre fournisseur de services Internet et de votre dispositif. Pour plus d'informations, contactez votre fournisseur de services Internet.

Remarques

- Selon votre fournisseur de services Internet, il se peut que vous ne puissiez pas connecter plusieurs dispositifs, par exemple la Station de base et différents ordinateurs. Pour plus d'informations, contactez votre fournisseur de services Internet.
- Pour déterminer le type de câble LAN que vous utilisez, reportez-vous au mode d'emploi de votre routeur, modem câble ou modem DSL.
- Pour plus d'informations sur la configuration de la connexion, reportez-vous au mode d'emploi de votre routeur, modem câble ou modem DSL. Si vous avez des questions, contactez votre fournisseur de services.
- Vous trouverez également des informations supplémentaires relatives aux configurations sur le site Web suivant.

Sites Support Web LocationFree :

<http://www.sony.net/Products/LocationFree/support/>

ETAPE 2-2

Définissez les paramètres de Configuration facile pour regarder des vidéos en déplacement

Vous devez effectuer cette configuration avant de partir.

Configuration de la fonction NetAV pour regarder des vidéos en déplacement

Lorsque vous raccordez un ordinateur à la Station de base à l'aide d'un routeur (☞ page 13), mettez la Station de base en mode Configuration (SETUP MODE) en appuyant sur la touche SETUP MODE (☞ page 11).

1 Double-cliquez sur l'icône  (LocationFree Player) sur le bureau de l'ordinateur. Vous pouvez également utiliser le menu [Démarrer]. Pointez sur [Tous les programmes] ([Programmes] sous Windows 2000), [Sony LocationFree Player], puis cliquez sur [LocationFree Player]. LocationFree Player démarre et la fenêtre [Sélection de la Station de base] s'affiche.

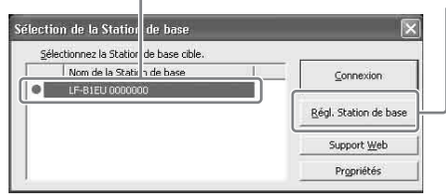
Astuce

Si LocationFree Player est déjà en cours d'exécution, déconnectez-vous en cliquant sur [Déconnecter] dans la partie inférieure gauche de la fenêtre, puis cliquez à nouveau sur [Connecter].



2 Sélectionnez une Station de base accompagnée d'une icône verte, puis cliquez sur [Régl. de la Station de base].

Sélectionnez une icône verte. Cliquez sur ce bouton.



Votre navigateur Web démarre et la page [Réglages de la Station de base] s'ouvre.

3 Cliquez sur [Entrée].



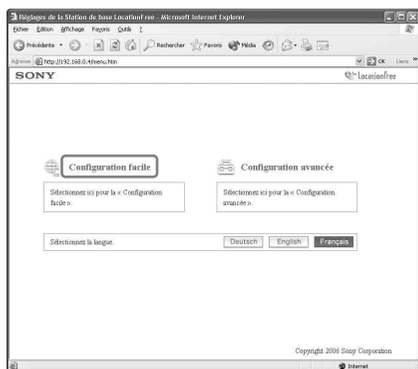
La page de saisie du mot de passe s'affiche.

4 Saisissez l'ID utilisateur et le mot de passe, puis cliquez sur [OK].
 Votre ID utilisateur (Nom d'utilisateur) : lfx (en minuscules)
 (l'ID utilisateur ne peut pas être modifié)
 Mot de passe initial : WebPassword imprimé sur l'autocollant de la Station de base.



La page suivante s'affiche lorsque vous vous connectez aux [Réglages de la Station de base].

5 Cliquez sur [Configuration facile].

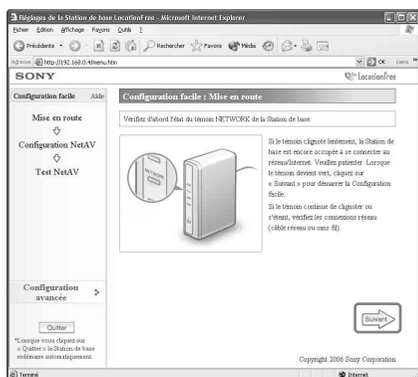


La page [Configuration facile] s'affiche.

Astuce

Cliquez sur [Deutsch], [English] ou [Français] pour choisir votre langue.

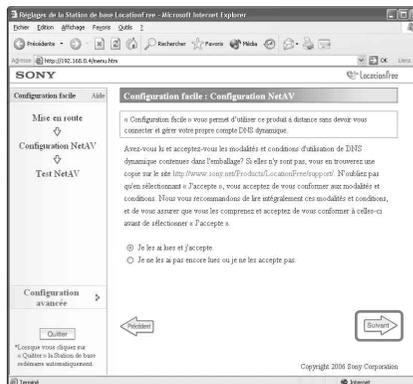
6 Suivez les instructions affichées à l'écran pour vérifier que le témoin NETWORK est allumé, puis cliquez sur [Suivant].



Remarque

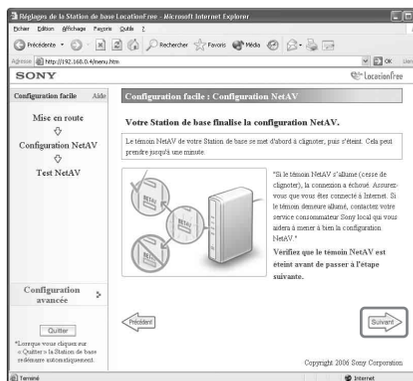
Si le témoin NETWORK est éteint, vérifiez que le routeur est sous tension et que le câble LAN est correctement raccordé.

7 Lisez le « Contrat d'utilisation de DNS dynamique » fourni dans le carton. Après avoir lu le document, sélectionnez la case d'option, puis cliquez sur [Suivant].



Lorsque vous cliquez sur [Suivant], les informations nécessaires au DNS dynamique sont enregistrées dans la Station de base.

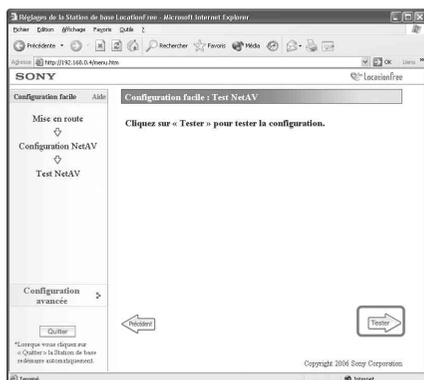
8 Suivez les instructions affichées à l'écran et attendez que le témoin NETAV cesse de clignoter (en orange), puis cliquez sur [Suivant] lorsque le témoin NETAV s'éteint.



Astuces

- Le témoin NETAV clignote pendant environ 1 minute avant de s'éteindre.
- Si le témoin NETAV s'allume en orange, vérifiez que le routeur et le modem sont sous tension et que le câble LAN est correctement raccordé.
- Si le témoin NETAV vire au vert, cela signifie qu'un autre dispositif est connecté via NetAV. Attendez que le témoin vire à l'orange pour exécuter cette étape.
- La fonction NetAV ne peut pas être utilisée via un serveur proxy.

9 Cliquez sur [Tester].



La configuration est terminée si [Succès] s'affiche à la page [Test NetAV].

Si la page de test ne s'affiche pas, vérifiez la connexion réseau.

10 Cliquez sur [Quitter].

Redémarrez la Station de base.

Fermez le navigateur.

Si le test NetAV est incomplet

Lisez les instructions qui s'affichent sur la page [Test NetAV] et configurez les paramètres nécessaires.

La Station de base doit être configurée pour utiliser la fonction NetAV en déplacement. Il existe deux types de configuration : [Configuration facile] et [Configuration avancée] (☞ page 35). [Configuration facile] exige que le routeur soit compatible UPnP et que la fonction UPnP du routeur soit activée. Reportez-vous au mode d'emploi de votre routeur et vérifiez les paramètres.

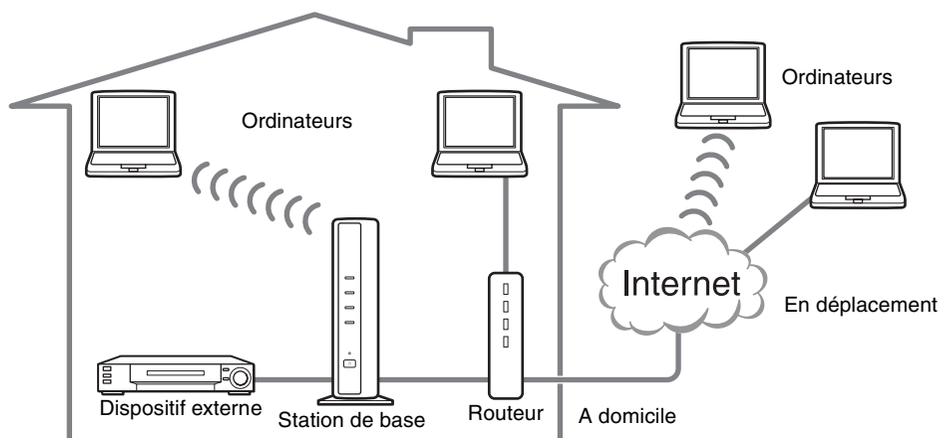
Si votre routeur n'est pas compatible UPnP, si vous préférez ne pas utiliser la fonction UPnP du routeur ou si la configuration a échoué malgré que vous utilisiez la fonction UPnP, le transfert de port doit être défini sur le routeur.

Astuces

- La configuration du transfert de port sur le routeur exige la définition d'une adresse IP statique dans la section [Connexion Internet] de la page [Configuration avancée] de la Station de base. Pour plus d'informations, reportez-vous au mode d'emploi du routeur et à la section « Configuration d'un routeur incompatible avec la fonction UPnP » (☞ page 39).
- Certains routeurs compatibles UPnP ne sont compatibles qu'avec des services de messagerie instantanée et des jeux particuliers. Si vous disposez d'un routeur de ce type, configurez le transfert de port.

Définition de LocationFree Player

LocationFree Player est un logiciel qui vous permet de regarder des vidéos sur votre ordinateur en vous connectant à une Station de base à domicile par l'intermédiaire d'une connexion sans fil ou d'un routeur. En plaçant la Station de base dans une pièce centrale, vous pouvez regarder des vidéos à partir de n'importe quel endroit de la maison via une connexion sans fil ou votre réseau local domestique. Lorsque vous êtes en déplacement, vous pouvez regarder des vidéos via Internet en accédant à la Station de base à partir de points d'accès sans fil publics, tels que des cafés ou des connecteurs LAN disponibles dans certaines chambres d'hôtels.



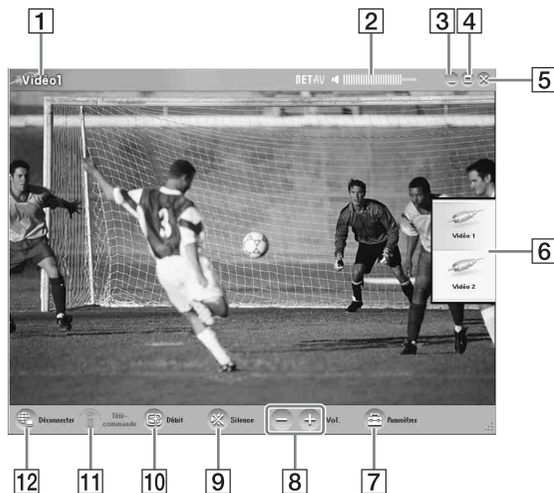
Remarques

- La Station de base et le routeur doivent rester sous tension pour que vous puissiez utiliser LocationFree Player afin de regarder des vidéos.
- L'utilisation de la fonction NetAV à des fins autres que le divertissement personnel est interdite.

Fenêtre de base de LocationFree Player

Présentation de la fenêtre de LocationFree Player

Taille normale



Taille réduite de la fenêtre.



- 1 Indicateur de vidéo
- 2 Indicateur de volume
- 3 Bouton de réduction
Réduit la fenêtre de LocationFree Player.
- 4 Bouton d'agrandissement/restauration
Agrandit la fenêtre de LocationFree Player.
Cliquez à nouveau pour restaurer la taille originale de la fenêtre.
- 5 Bouton de fermeture
Ferme l'application LocationFree Player.
- 6 Index (☞ page 25)
Cliquez sur Vidéo 1 ou Vidéo 2.
- 7 Paramètres (☞ page 28)
Affiche la fenêtre [Paramètres] qui vous permet de définir différents paramètres.
- 8 Commandes de volume
Cliquez sur [+] pour augmenter le volume et sur [-] pour le diminuer.
- 9 Silence
Désactive le son.
Lorsque le son est désactivé, vous pouvez le réactiver en cliquant à nouveau sur ce bouton ou en cliquant sur le bouton de volume [+].
- 10 Débit (☞ page 27)
Affiche l'écran de réglage du débit vidéo (qualité d'image).

- 11 Télécommande (☞ page 25)
Affiche la télécommande virtuelle pour Vidéo 1 ou Vidéo 2.
- 12 Connecter/Déconnecter
Connecter : établit la connexion à la Station de base.
Déconnecter : met fin à la connexion à la Station de base.
- 13 ∨, >>
S'affichent lorsque la fenêtre a été redimensionnée à une taille plus petite en masquant la partie inférieure de l'index ainsi que les boutons du coin inférieur droit.
Cliquez sur ces flèches pour afficher les boutons masqués.

Remarque

Lorsque vous avez masqué les boutons de volume [+] et [-], et que vous les réaffichez en cliquant sur [>>], le volume ne peut être réglé que d'un pas à la fois.

☞ Astuce

Vous pouvez utiliser votre souris ou votre clavier pour afficher la boîte de dialogue des paramètres et effectuer différents réglages. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Opérations à l'aide de la souris et du clavier » (☞ page 31).

Présentation de la télécommande virtuelle

Selon vos paramètres et les dispositifs connectés à votre système, la télécommande virtuelle peut différer de celle illustrée ici. Les explications fournies dans cette section font référence à la télécommande virtuelle pour décodeurs.



- 1** Nom de la télécommande
- 2** Bouton de fermeture
Pour masquer la télécommande virtuelle, utilisez ce bouton.
- 3** Bouton Marche/Arrêt
Pour activer ou désactiver le dispositif externe, utilisez ce bouton.
- 4** Onglets
Pour afficher d'autres jeux de boutons, utilisez ces onglets.

Remarques

- Il n'est possible d'utiliser l'index et la télécommande que si vous êtes connecté à une Station de base. Pour procéder à la configuration avant d'établir une connexion, sélectionnez [Propriétés] dans la fenêtre [Sélection de la Station de base], puis cliquez sur [Paramètres vidéo] pour activer ces opérations.
- Les noms des boutons et les numéros des boutons de la télécommande virtuelle peuvent différer de ceux de la télécommande fournie avec votre dispositif.
- Pour obtenir la dernière version des données de la télécommande virtuelle, visitez le site Support Web LocationFree à l'adresse <http://www.sony.net/Products/LocationFree/support/>.

Connexion à la Station de base

Vous pouvez regarder des vidéos en lançant LocationFree Player et en vous connectant à la Station de base.

La procédure de visionnage de vidéos à domicile est identique à celle de visionnage de vidéos en déplacement.

Avant de lancer LocationFree Player

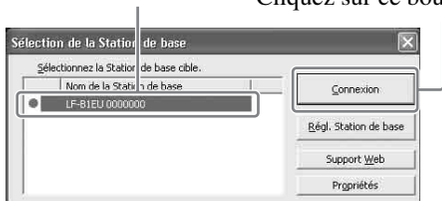
Vérifiez que la Station de base est sous tension. Assurez-vous également que l'ordinateur est connecté à votre réseau local domestique, si vous regardez les vidéos à domicile, ou à Internet, si vous les regardez en déplacement.

Démarrage de NetAV

1 Double-cliquez sur l'icône  (LocationFree Player) sur le bureau de l'ordinateur. Vous pouvez également utiliser le menu [Démarrer]. Pointez sur [Tous les programmes] ([Programmes] sous Windows 2000), [Sony LocationFree Player], puis cliquez sur [LocationFree Player].

2 Sélectionnez sur Station de base dans la liste, puis cliquez sur [Connexion] dans l'écran [Sélection de la Station de base].

Sélectionnez une icône verte. Cliquez sur ce bouton.



L'écran suivant s'affiche et l'ordinateur établit une connexion à la Station de base.



Une fois la connexion établie, une vidéo s'affiche.

Remarque

Vérifiez que le dispositif externe est sous tension. Sinon, l'image risque de ne pas s'afficher.

A propos des icônes qui apparaissent dans la liste

icône verte :

Une Station de base appartenant au même réseau est toujours accompagnée d'une icône verte, que vous y soyez connecté ou non.

icône vert clair :

Définit une Station de base, qui n'appartient pas au même réseau local, à laquelle on s'est connectée dans le passé (la Station de base du domicile par exemple).

icône grise :

Le logiciel LocationFree Player destiné à un autre pays a été installé. Installez le logiciel correspondant à votre pays à partir du CD-ROM du logiciel LocationFree Player. Pour plus d'informations, reportez-vous à la page 50.

Astuces

- Si vous vous êtes connecté à votre Station de base à domicile auparavant, et vous y connectez ensuite alors que vous êtes en déplacement, l'icône est de couleur vert clair.
- Pendant l'installation de LocationFree Player, votre logiciel de sécurité peut afficher un message vous demandant si vous souhaitez bloquer ce programme. Si tel est le cas, ne le bloquez pas.
- Si votre Station de base n'apparaît pas dans l'écran [Sélection de la Station de base], votre logiciel de sécurité ou votre navigateur empêchent peut-être toute communication entre LocationFree Player et la Station de base. Vérifiez les paramètres du logiciel de sécurité et du navigateur pour déterminer s'il bloque ou non LocationFree Player. Reportez-vous aux modes d'emploi de votre logiciel de sécurité ou à l'aide en ligne de votre navigateur afin de les configurer pour qu'ils ne bloquent pas la communication.

Quitter de la session de visionnage

Quitter de la connexion à la Station de base

Cliquez n'importe où dans la fenêtre pour afficher la barre inférieure, puis cliquez sur [Déconnecter] dans le coin inférieur gauche de la fenêtre.



[Déconnecter]

Fermeture de LocationFree Player

Cliquez n'importe où dans la fenêtre pour afficher la barre inférieure, puis cliquez sur (Fermer) dans le coin supérieur droit de la fenêtre.

Opérations vidéo

Sélection de Vidéo 1 ou Vidéo 2

- 1 Cliquez n'importe où dans la fenêtre de LocationFree Player. L'index s'affiche.

Remarque

Si vous ne vous connectez pas à la Station de base, l'index ne s'affiche pas lorsque vous cliquez à l'intérieur de la fenêtre.

- 2 Cliquez sur l'entrée vidéo que vous souhaitez visionner.



La vidéo sélectionnée s'affiche.

Remarque

Vérifiez que le dispositif externe est sous tension. Sinon, l'image risque de ne pas s'afficher.

Utilisation de la télécommande virtuelle

Une fois la télécommande virtuelle configurée (☞ page 28), vous pouvez contrôler les dispositifs connectés à Vidéo 1 et Vidéo 2.

Cliquez sur [Télécommande] dans la partie inférieure gauche de la fenêtre. La télécommande virtuelle apparaît. La télécommande ne s'affiche que si vous êtes connecté à la Station de base.

Réglage du volume

Augmentez ou réduisez le volume à l'aide de [+] et [-].



Volume

Vous pouvez également régler le volume à l'aide des touches fléchées GAUCHE (Vol -) et DROITE (Vol +).

Astuce

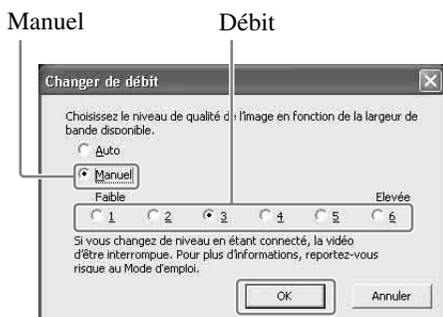
Si vous ne pouvez pas obtenir le niveau souhaité en réglant le volume à l'aide des boutons [+] et [-], réglez le volume de l'ordinateur.

Réglage du débit vidéo

Vous pouvez régler le débit de diffusion en fonction de la bande passante disponible sur votre connexion de communication. Cela vous permet de regarder des vidéos de qualité optimale. En général, si vous sélectionnez [Auto], le débit vidéo optimal en fonction de la bande passante disponible est automatiquement défini. Si vous sélectionnez un débit manuellement, remarquez qu'un débit plus élevé entraîne une qualité d'image supérieure, mais qu'il exige également une bande passante plus large et que la vidéo aura tendance à s'interrompre et à redémarrer si la bande passante est insuffisante pour ce débit.

-
- 1 Cliquez sur [Débit] dans la partie inférieure de la fenêtre.
La fenêtre [Changer de débit] s'affiche.

-
- 2 Cliquez sur un débit, puis sur [OK].



Remarque

Lorsque vous basculez entre [Auto] et [Manuel], que vous remplacez le débit [1] ou [6] par un autre débit, ou que vous remplacez un autre débit par [1] ou [6] tout en étant connecté, il se peut que la connexion NetAV soit fermée, puis automatiquement rétablie dans certains cas.

.....

Définition des Paramètres vidéo

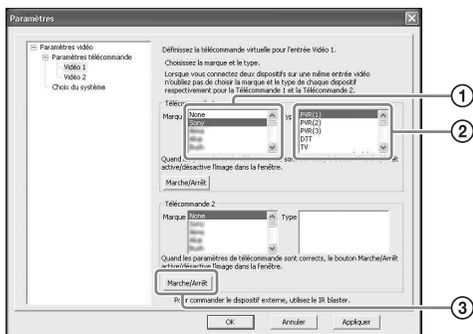
Cette section décrit comment configurer les paramètres de la télécommande et du système de couleurs.

Pour obtenir la dernière version des données de la télécommande virtuelle, visitez le site Support Web LocationFree à l'adresse <http://www.sony.net/Products/LocationFree/support/>.

Configuration de la télécommande pour Vidéo 1 et Vidéo 2

1 Cliquez n'importe où dans la fenêtre pour afficher l'index, puis sélectionnez [Paramètres] dans le coin inférieur droit de la fenêtre.

2 Sélectionnez [Paramètres vidéo], [Paramètres télécommande], puis [Vidéo 1] ou [Vidéo 2].



- 1 Sélectionnez la marque du dispositif connecté.
- 2 Sélectionnez le type du dispositif connecté.
- 3 Si la configuration ci-dessus est correcte, chaque fois que vous cliquez sur [Marche/Arrêt], votre dispositif se met sous tension ou hors tension. Après un clic sur [Marche/Arrêt], le

dispositif peut prendre 5 secondes ou davantage pour répondre.

Si cela ne fonctionne pas, vérifiez que la marque et le type sont corrects, puis réessayez.

Remarques

- Même si le dispositif se met correctement sous tension et hors tension à l'aide du bouton [Marche/Arrêt], il se peut que les autres boutons ne soient pas activés. Si tel est le cas, sélectionnez [Vidéo 1] ou [Vidéo 2] dans l'index. A l'aide de la télécommande virtuelle, vérifiez que les boutons sont activés.
- Essayez tous les éléments du même type figurant dans la zone [Type] pour sélectionner la télécommande virtuelle la mieux adaptée.
- Si vous souhaitez configurer la télécommande en vous déconnectant de la Station de base, cliquez sur [Connexion], [Propriétés], puis [Paramètres vidéo].
- Les noms des boutons et les numéros des boutons de la télécommande virtuelle peuvent différer de ceux de la télécommande fournie avec votre dispositif.
- Il se peut que certains dispositifs ne possèdent pas de bouton [Marche/Arrêt]. Dans ce cas, utilisez également la télécommande virtuelle pour afficher la [Vidéo 1] ou la [Vidéo 2] et vérifier que les boutons sont activés.

Connexion de deux dispositifs à une borne d'entrée unique

Si vous avez raccordé un deuxième dispositif par l'intermédiaire d'un premier, continuez en sélectionnant la [Marque] et le type [Type] du deuxième dispositif dans la liste située dans la partie inférieure de la fenêtre, puis vérifiez si vous pouvez le mettre sous tension et hors tension.

Pour afficher ou masquer la télécommande virtuelle, cliquez sur  dans son coin supérieur droit.

Si vous connectez un dispositif vidéo tout-en-un, tel qu'un magnétoscope avec lecteur de DVD

La deuxième télécommande est automatiquement configurée lorsque vous sélectionnez un dispositif affiché en tant que dispositif tout-en-un dans la liste [Type] (par exemple, un « VCR+DVD player » Sony). Sélectionnez la bouton [Switch] de la télécommande virtuelle pour basculer entre

la télécommande du magnétoscope et celle du lecteur de DVD.

- 3 Cliquez sur [OK] ou sur [Appliquer]. Cliquez sur [OK] pour activer les paramètres et fermer la fenêtre [Paramètres]. Cliquez sur [Appliquer] pour activer les paramètres sans fermer la fenêtre [Paramètres].

Astuce

Une fois la télécommande configurée pour Vidéo 1 et Vidéo 2, les options [Vidéo 1] et [Vidéo 2] de la fenêtre [Index] changent pour afficher le nom de leur télécommande.

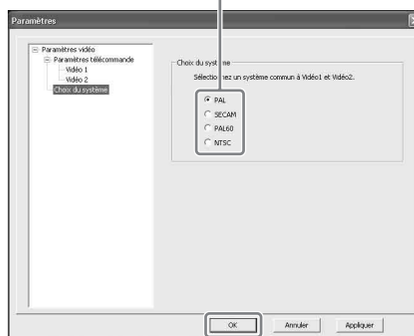
Configuration du système de couleurs pour Vidéo 1 et Vidéo 2

Si vous souhaitez regarder une vidéo SECAM/PAL60/NTSC, vous devez procéder au choix du système de couleurs. Le réglage par défaut est « PAL ».

- 1 Cliquez n'importe où dans la fenêtre pour afficher l'index, puis sélectionnez [Paramètres] dans le coin inférieur droit de la fenêtre.
- 2 Sélectionnez [Paramètres vidéo], puis [Choix du système].

- 3 Sélectionnez un système de couleurs, puis cliquez sur [OK].

Sélectionnez le système de couleurs.



Lorsque vous avez modifié les paramètres du système de couleurs et fermé l'écran [Paramètres vidéo], la connexion NetAV est interrompue, puis rétablie automatiquement.

Enregistrement de dispositifs LocationFree sur la Station de base via Internet

Vous pouvez enregistrer des dispositifs LocationFree sur la Station de base via Internet.

Remarque

Avant d'enregistrer le dispositif sur la Station de base, vous devez configurer la Station de base pour qu'elle accepte l'enregistrement (☞ page 42).

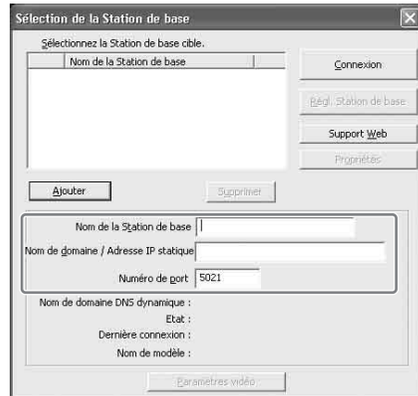
1 Pour enregistrer des dispositifs sur la Station de base via Internet, vous devez disposer des éléments suivants. Notez-les avant de procéder à l'enregistrement.

- Nom de domaine (☞ page 40 ①) ou adresse IP statique
- Numéro de port (☞ page 39 ①)
- Mot de passe d'enregistrement (☞ page 42 ③)

2 Double-cliquez sur l'icône  LocationFree Player FR (LocationFree Player) sur le bureau de l'ordinateur. Vous pouvez également utiliser le menu [Démarrer]. Pointez sur [Tous les programmes] ([Programmes] sous Windows 2000), [Sony LocationFree Player], puis cliquez sur [LocationFree Player].

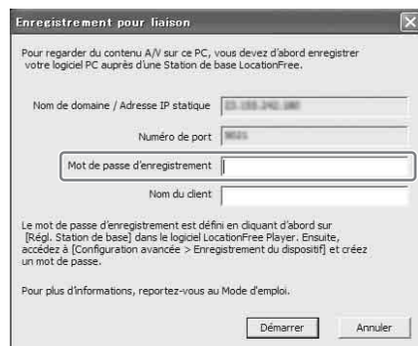
3 Cliquez sur [Connexion], [Propriétés], puis [Ajouter]. Saisissez les éléments suivants que vous avez notés à l'Étape 1 :

- Nom de la Station de base (facultatif)
- Nom de domaine / Adresse IP statique
- Numéro de port



4 Cliquez sur [Connexion]. Un message vous demande de saisir le mot de passe d'enregistrement que vous avez indiqué à l'Étape 1.

5 Saisissez le mot de passe d'enregistrement que vous avez indiqué, puis cliquez sur [Démarrer].



Opérations à l'aide de la souris et du clavier

Vous pouvez exécuter les opérations suivantes dans LocationFree Player à l'aide de la souris et du clavier de votre ordinateur.

Opérations à l'aide de la souris

| Opérations | |
|------------|---|
| Clic | Cliquez n'importe où dans la fenêtre pour afficher l'index. |
| Clic droit | Cliquez avec le bouton droit à l'intérieur de la fenêtre pour afficher un menu contextuel, comme décrit ci-dessous. |

Menu contextuel

| Paramètres | Opérations |
|---------------------------|---|
| Connexion/ Déconnexion | Connexion : établit la connexion à la Station de base. Déconnexion : met fin à la connexion à la Station de base. |
| Télécommande | Si vous avez configuré une télécommande, la télécommande virtuelle s'affiche à l'écran. |
| Paramètres | Affiche la fenêtre [Paramètres] permettant de définir différents paramètres. |
| Débit | Permet de régler le débit de diffusion en fonction de la bande passante disponible sur votre connexion de communication pour que vous puissiez regarder des vidéos de qualité optimale. |
| Silence | Désactive le son. Pour réactiver le son, sélectionnez à nouveau cette option ou réglez le volume. |
| Vol + | Augmente le volume. |
| Vol - | Réduit le volume. |
| Toujours visible | Affiche la fenêtre de LocationFree Player devant les autres fenêtres. |
| Mode d'emploi | Affiche le Mode d'emploi. |

| Paramètres | Opérations |
|-------------------------------|--|
| Informations de version | Affiche la version de LocationFree Player. |
| Mise à jour de la Serial Key* | Permet de mettre à jour une serial key de LocationFree Player. Si vous mettez à jour la serial key, vous devez réenregistrer le dispositif. |
| Quitter l'application | Ferme l'application LocationFree Player. |

* Cette option ne s'affiche que si vous n'avez pas saisi la serial key lors de l'installation de LocationFree Player. Elle vous permet de spécifier la serial key si vous ne l'avez pas saisie au moment de l'installation.

Opérations à l'aide du clavier

| Touches de raccourci | Opérations |
|----------------------------|--|
| Ctrl + W ou Alt + F4 | Ferme l'application LocationFree Player. |
| F1 | Affiche le Mode d'emploi. |
| F5 ou Ctrl + S | Etablit ou ferme la connexion à la Station de base. |
| F6 ou Ctrl + R | Si vous avez configuré une télécommande, la télécommande virtuelle s'affiche à l'écran. |
| F7 ou Ctrl + L | Affiche l'écran permettant de modifier le débit. |
| F8 ou Ctrl + M | Désactive le son. Pour réactiver le son, cliquez à nouveau sur [Silence] ou sur le bouton [+] de réglage du volume. |
| F12 ou Ctrl + P | Affiche la fenêtre [Paramètres] permettant de définir différents paramètres. |
| ←, → | Permettent de régler le volume. La touche fléchée vers la gauche réduit le volume et la touche fléchée vers la droite l'augmente. |
| Alt + espace | Affiche un menu lié à l'affichage. |

Configuration système requise pour LocationFree Player

Configuration système requise (pour l'installation de LocationFree Player)

Système d'exploitation :

Windows 2000 Professionnel Service Pack 4
Windows XP Professionnel/Edition familiale Service Pack 2

Processeur :

Pentium 4, 1 GHz ou plus

RAM :

256 Mo ou plus

Capacité disponible sur le disque dur :

300 Mo ou plus

Résolution du moniteur :

800 × 600 pixels ou plus, HighColour (16 bits) ou plus

Autre :

- Carte réseau sans fil conforme à la norme IEEE802.11b ou IEEE802.11g. Cette carte doit prendre en charge le cryptage WEP. (Nécessaire pour se connecter directement à la Station de base via un réseau sans fil.)
- Un connecteur LAN 10BASE-T ou 100BASE-TX. (Nécessaire pour se connecter via un réseau câblé.)

Remarque

Certaines cartes vidéo (cartes graphiques) peuvent déformer l'image lors de l'utilisation de LocationFree Player. Si c'est le cas, consultez le site Web du fabricant de votre PC pour obtenir le pilote le plus récent.

Installation et désinstallation de LocationFree Player

Procédez de la manière décrite dans cette section pour installer et désinstaller LocationFree Player.

Installation du logiciel LocationFree Player

Astuces

- LocationFree Player est compatible avec Windows XP (Service Pack 2) et Windows 2000 Professionnel (Service Pack 4). Il ne peut pas s'exécuter sous d'autres systèmes d'exploitation.
- LocationFree Player doit être installé à partir d'un compte d'utilisateur disposant de privilèges d'administrateur. Avant de procéder à l'installation, ouvrez une session Windows en tant qu'utilisateur disposant de privilèges d'administrateur.
- Si Microsoft DirectX 9.0 n'est pas installé sur l'ordinateur sur lequel vous souhaitez installer LocationFree Player, il le sera en même temps que LocationFree Player.

Remarque

3ivx est installé en même temps que LocationFree Player. 3ivx est essentiel au bon fonctionnement de LocationFree Player et ne peut pas être supprimé.

-
- 1 Insérez le CD-ROM du logiciel LocationFree Player dans le lecteur de CD-ROM de votre ordinateur. L'Assistant Installation démarre.

Si l'Assistant Installation ne démarre pas, recherchez le fichier « setup.exe » sur le CD-ROM, puis double-cliquez dessus ( page 50).

- 2** Sélectionnez votre langue, puis cliquez sur [Suivant].



- 3** Cliquez sur [Suivant].



- 4** Lisez le contrat de licence, sélectionnez [J'ai lu les modalités de l'accord de licence], puis cliquez sur [Suivant].



- 5** Saisissez votre nom, votre organisation et votre Serial Key, puis cliquez sur [Suivant].



- 6** Confirmez le dossier d'installation, puis cliquez sur [Suivant].
Si vous souhaitez modifier le dossier d'installation, cliquez sur [Modifier].



- 7** Vérifiez les paramètres d'installation, puis cliquez sur [Installer].



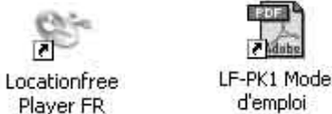
L'installation démarre.



8 Une fois l'installation terminée, cliquez sur [Terminer].



Les raccourcis de LocationFree Player et le Mode d'emploi (fichier PDF) s'affichent sur le bureau après l'installation.



Désinstallation de LocationFree Player de votre ordinateur

.....

Cliquez sur [Tous les programmes] ([Programmes] sous Windows 2000), [Sony LocationFree Player], puis cliquez sur [Désinstaller le LocationFree Player] dans le menu [Démarrer].

Pour exécuter la procédure, suivez les instructions à l'écran.

Remarque

3ivx n'est pas automatiquement supprimé lors de la désinstallation de LocationFree Player. Supprimez-le manuellement. Vous pouvez également effectuer cette opération à l'aide de l'icône [Ajout/Suppression de programmes] du Panneau de configuration.

.....

Ouverture de la page [Réglages de la Station de base]

La page [Réglages de la Station de base] peut être affichée et définie à partir de votre navigateur Web. Vous pouvez définir des paramètres plus détaillés, par exemple modifier la clé de cryptage d'un réseau sans fil, dans la page [Configuration avancée].

Ouvrez la page [Configuration avancée] à l'aide de votre navigateur Web, en accédant aux paramètres d'une Station de base sélectionnée.

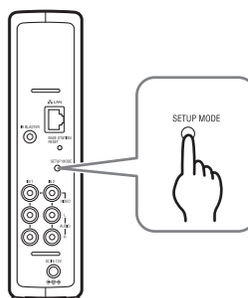
Avant de définir les paramètres

Vérifiez que la Station de base est sous tension.

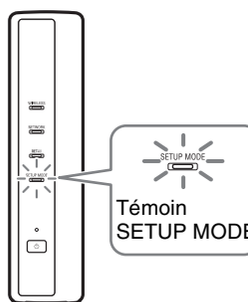
Paramètres avancés de la Station de base (uniquement avec une connexion par routeur)

Si vous êtes connecté par l'intermédiaire d'un routeur, vous devez mettre la Station de base en mode Configuration (SETUP MODE) avant de définir les Réglages de la Station de base (☞ page 11). Cela n'est pas nécessaire pour une connexion sans fil.

- 1 Appuyez sur la touche SETUP MODE située sur le panneau arrière de la Station de base. Maintenez-la enfoncée jusqu'à ce que le témoin SETUP MODE commence à clignoter.



La Station de base est en mode Configuration (SETUP MODE) et le témoin SETUP MODE du panneau avant commence à clignoter en orange, puis s'allume.



Remarque

Si la page [Réglages de la Station de base] ne fait l'objet d'aucun accès pendant 15 minutes, le mode Configuration (SETUP MODE) est annulé et la Station de base redémarre automatiquement.

Astuce

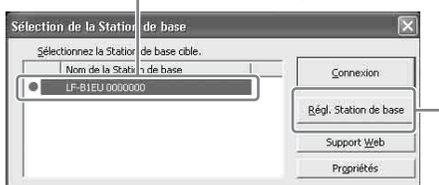
Lorsque vous utilisez un routeur pour vous connecter à la Station de base, l'affectation de l'adresse IP par DHCP à la Station de base prend un certain temps. La Station de base ne s'affiche pas dans la fenêtre représentée à l'Etape 1 ci-dessous aussi longtemps que l'adresse IP n'est pas affectée. Lorsque le témoin NETWORK s'allume, passez à l'Etape 1 ci-dessous.

Ouverture de la page [Configuration avancée]

- 1 Double-cliquez sur l'icône  (LocationFree Player) sur le bureau de l'ordinateur pour lancer LocationFree Player, sélectionnez la Station de base que vous souhaitez configurer dans la fenêtre [Sélection de la Station de base] qui s'affiche, puis cliquez sur [Régl. de la Station de base].

Sélectionnez une icône verte.

Cliquez sur ce bouton.



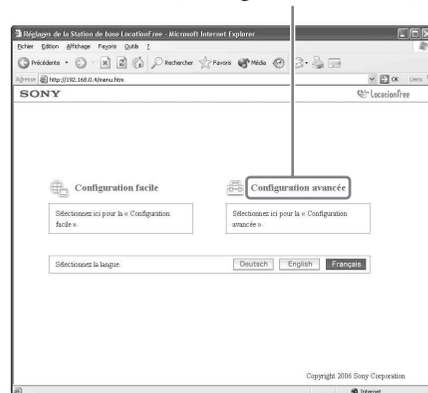
Votre navigateur Web démarre et la page [Réglages de la Station de base] s'ouvre. Sélectionnez [Entrée] afin d'ouvrir la page de saisie du mot de passe.

- 2 Saisissez l'ID utilisateur (lfx, en minuscules) et le mot de passe, puis cliquez sur [OK]. La page suivante s'affiche lorsque vous vous connectez aux [Réglages de la Station de base].

Astuce

Le mot de passe initial fourni au moment de l'achat est imprimé sur l'autocollant apposé sur la Station de base. Pour modifier le WebPassword, sélectionnez [Modification du mot de passe] dans la page [Configuration avancée].

- 3 Cliquez sur [Configuration avancée].



La page [Informations de configuration] s'affiche.

Astuce

Vous pouvez sélectionner votre langue en cliquant sur le bouton correspondant dans l'écran ci-dessus.

Configuration de votre connexion Internet

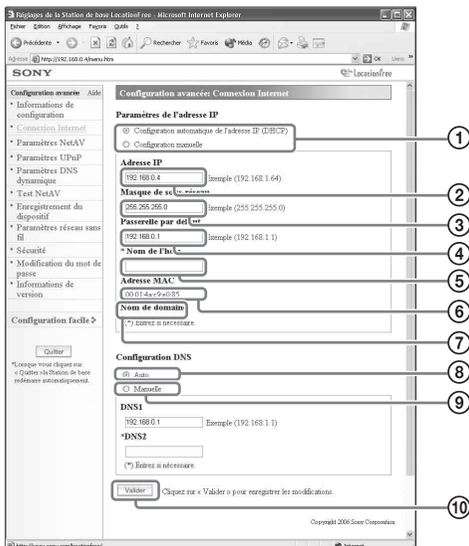
Pour accéder à la Station de base via Internet, vous devez définir son adresse IP ainsi que les paramètres DNS.

Connexion Internet

Le cadre [Connexion Internet] permet de définir une adresse IP pour votre Station de base, en fonction de votre environnement réseau. Vous pouvez également vérifier l'adresse MAC de la Station de base pour le réseau câblé. Pour déterminer l'adresse à définir, contactez votre fournisseur de services Internet, ou reportez-vous au mode d'emploi de votre modem ou routeur.

Remarque

Si vous modifiez l'adresse IP dans le cadre [Connexion Internet], puis cliquez sur [Valider] alors que vous êtes connecté à l'aide d'un routeur, vous ne pouvez plus accéder à l'écran [Réglages de la Station de base], car l'adresse IP a été modifiée. Pour ouvrir l'écran [Réglages de la Station de base], cliquez sur [Rég. de la Station de base] dans l'écran [Sélection de la Station de base] de LocationFree Player.



- 1 Choisissez d'affecter automatiquement une adresse IP à la Station de base, en utilisant la fonction DHCP de votre routeur ou modem, ou encore d'affecter manuellement une adresse IP.

Si vous sélectionnez [Configuration automatique de l'adresse IP (DHCP)], le serveur DHCP du routeur affecte automatiquement l'[Adresse IP], le [Masque de sous-réseau] et la [Passerelle par défaut]. Si vous sélectionnez [Manuelle], contactez votre fournisseur de services Internet pour affecter les valeurs correctes aux champs [Adresse IP], [Masque de sous-réseau], [Passerelle par défaut] et [Nom de l'hôte]. Au moment de l'achat, ce paramètre a la valeur [Configuration automatique de l'adresse IP (DHCP)].

- 2 Saisissez une adresse IP.
- 3 Saisissez un masque de sous-réseau.
- 4 Saisissez une passerelle par défaut.
- 5 Saisissez le nom de l'hôte de la Station de base, le cas échéant.

Astuce

Le nom de l'hôte ne peut être spécifié que si [Configuration automatique de l'adresse IP] est sélectionné.

- 6 L'adresse MAC de la Station de base pour le réseau câblé s'affiche.
- 7 Selon l'environnement d'utilisation, le nom de domaine peut s'afficher.
- 8 Sélectionnez cette option si vous souhaitez affecter automatiquement le serveur DNS. Le serveur DNS ne peut être affecté automatiquement que si vous avez sélectionné « Configuration automatique de l'adresse IP (DHCP) » pour l'adresse IP. Cette option est sélectionnée au moment de l'achat.
- 9 Sélectionnez cette option si vous souhaitez affecter manuellement le serveur DNS. Si vous sélectionnez cette option, saisissez les adresses des serveurs DNS de votre fournisseur de services Internet dans les champs [DNS1] et [DNS2].
- 10 Cliquez sur ce bouton pour enregistrer les modifications.

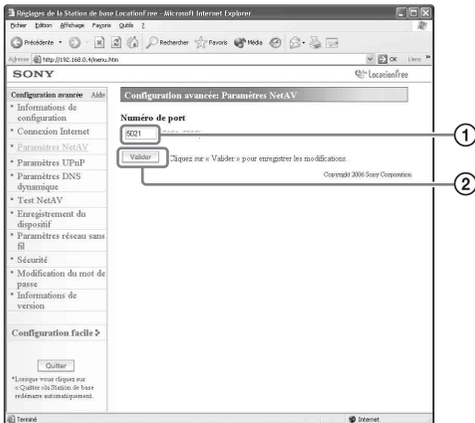
Configuration du dispositif pour regarder des vidéos en déplacement

Vous ne devez pas configurer les paramètres des pages 39 à 41 si vous avez effectué la configuration facile (☞ page 17 à 20).

Cette section explique comment définir les paramètres avancés pour l'utilisation de la fonction NetAV.

Paramètres NetAV

Définissez le port de la Station de base lorsque la fonction NetAV doit être utilisée.



- 1 Si vous disposez de plusieurs Stations de base et si le port 5021 est déjà utilisé, modifiez le numéro de port du serveur NetAV. Vous pouvez spécifier des numéros de port compris entre 5021 et 5999. Au moment de l'achat, ce paramètre a la valeur 5021.
- 2 Cliquez sur ce bouton pour enregistrer les modifications.

Configuration d'un routeur incompatible avec la fonction UPnP

Lorsque le transfert de port doit être configuré sur le routeur, procédez comme suit pour définir l'adresse IP de la Station de base.

💡 Astuce

L'adresse IP, le masque de sous-réseau et la passerelle par défaut utilisés dans la procédure ci-dessous ne sont fournis qu'à titre d'exemple. Avant de configurer ces paramètres, vérifiez les paramètres de l'adresse IP du routeur.

- 1 Réglez [Paramètres de l'adresse IP] sur [Manuelle] dans le cadre [Connexion Internet], puis saisissez les informations suivantes (☞ page 38).
Adresse IP : 192.168.0.64*¹
Masque de sous-réseau : 255.255.255.0
Passerelle par défaut : 192.168.0.1*²
^{*1} Exemple : si l'adresse IP du routeur est 192.168.0.1. Si l'adresse IP du routeur est 192.168.1.1, saisissez 192.168.1.64 pour l'adresse IP. Si vous utilisez plusieurs Stations de base, spécifiez un paramètre différent pour chaque Station de base, par exemple 64 et 65.
^{*2} Exemple : si l'adresse IP du routeur est 192.168.0.1. Si l'adresse IP du routeur est 192.168.1.1, saisissez 192.168.1.1 pour la passerelle par défaut.

- 2 Sélectionnez [Manuelle] pour [Configuration DNS] et saisissez les informations suivantes.
DNS1 : 192.168.0.1*³
DNS2 : Vous pouvez laisser ce champ vierge.
^{*3} Exemple : si l'adresse IP du routeur est 192.168.0.1. Si l'adresse IP du routeur est 192.168.1.1, saisissez 192.168.1.1 pour le champ DNS1.

3 Cliquez sur [Valider].

4 Définissez le transfert de port sur le routeur. Saisissez le numéro de port que vous avez spécifié lors de la définition des paramètres NetAV. Pour plus d'informations, reportez-vous au mode d'emploi de votre routeur.

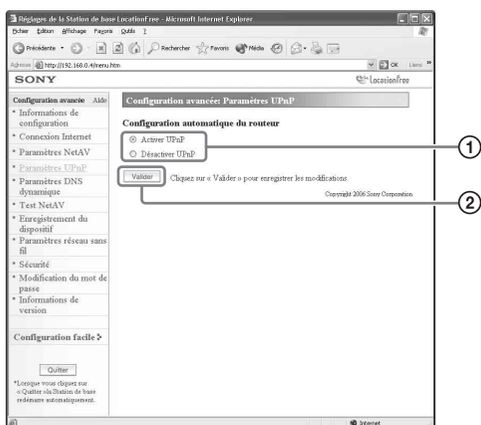
Paramètres UPnP

Pour vous connecter à la Station de base par l'intermédiaire de votre routeur à domicile et pour utiliser NetAV alors que vous êtes en déplacement, le transfert de port doit être configuré sur le routeur.

Si votre routeur est compatible avec UPnP (Universal Plug and Play), vous pouvez utiliser UPnP pour configurer le transfert de port sur le routeur de manière dynamique.

Astuce

Pour plus d'informations sur les paramètres du routeur, reportez-vous au mode d'emploi de votre routeur.



1 Choisissez d'activer ou de désactiver la configuration automatique du routeur (UPnP). Si vous avez sélectionné [Désactiver UPnP], le transfert de port doit être défini sur le routeur.

Au moment de l'achat, ce paramètre a la valeur [Activer UPnP].

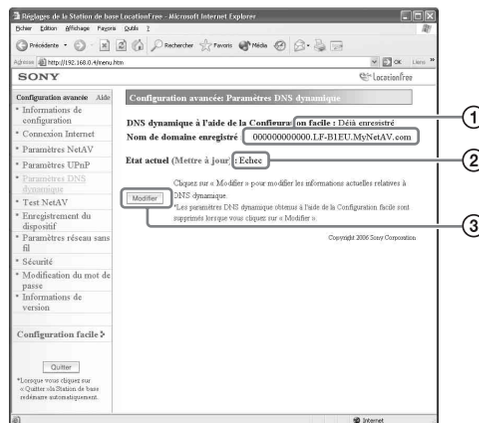
2 Cliquez sur ce bouton pour enregistrer les modifications.

Paramètres DNS dynamique

Pour utiliser la fonction NetAV afin de regarder des vidéos en déplacement, vous devez employer le service DNS dynamique. Si vous souhaitez utiliser votre service DNS dynamique, reportez-vous à la description suivante afin de configurer les paramètres. Vous ne devez pas configurer les paramètres suivants si vous avez effectué la [Configuration facile].

Vérification des informations relatives au service DNS dynamique

Le cadre [Paramètres DNS dynamique] s'affiche lorsque vous cliquez sur [Paramètres DNS dynamique].



1 Un nom de domaine apparaît si vous avez utilisé la [Configuration facile] pour vous enregistrer auprès du service DNS dynamique prédéfini.

2 L'état actuel des Paramètres DNS dynamique s'affiche ici. « Succès » s'affiche si le service fonctionne correctement.

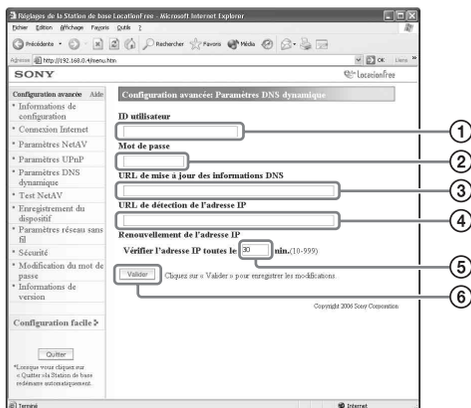
3 Cliquez sur ce bouton si vous souhaitez modifier manuellement les Paramètres DNS dynamique.

Astuce

Si vous avez déjà effectué la [Configuration facile], l'état actuel des paramètres du service DNS dynamique s'affiche dans [Etat actuel]. Si vous définissez manuellement le service DNS dynamique après avoir effectué la [Configuration facile], le service DNS dynamique enregistré par la procédure de [Configuration facile] est annulé.

Configuration manuelle du service DNS dynamique

Si vous souhaitez utiliser un service DNS dynamique autre que celui que vous pouvez définir à l'aide de la [Configuration facile], configurez manuellement le service DNS dynamique.



- 1 Saisissez l'ID utilisateur que vous avez enregistré auprès du service DNS dynamique.
- 2 Saisissez le mot de passe que vous avez enregistré auprès du service DNS dynamique.
- 3 Saisissez l'URL à utiliser pour la mise à jour des informations DNS.
- 4 Saisissez l'URL à utiliser pour la détection des adresses IP.
- 5 Saisissez un intervalle de renouvellement pour l'adresse IP (entre 10 et 999 minutes).
- 6 Cliquez sur ce bouton pour enregistrer les modifications.

Test NetAV

Vous pouvez vérifier si la fonction NetAV est correctement configurée.



- 1 Lorsque vous cliquez sur ce bouton, la page [Test NetAV] s'affiche et le test commence. Si [Succès] s'affiche dans la page de test, cliquez sur [Quitter] et fermez l'écran [Réglages de la Station de base]. Si [Configuration incomplète] s'affiche dans la page [Test NetAV], lisez les instructions fournies sur la page [Test NetAV], puis définissez les paramètres nécessaires.

Astuce

En cas de définition manuelle du service DNS dynamique, vous devez saisir un nom de domaine après le lancement du test NetAV. Suivez les instructions affichées à l'écran pour saisir le nom de domaine.

Enregistrement de dispositifs LocationFree sur la Station de base via Internet

Il n'est pas nécessaire d'exécuter la procédure d'enregistrement du dispositif décrite ci-dessous étant donné que l'enregistrement peut être aisément réalisé à partir de LocationFree Player (☞ page 17). Procédez comme suit si vous devez saisir le mot de passe d'enregistrement lors de l'établissement d'une connexion.

Enregistrement du dispositif

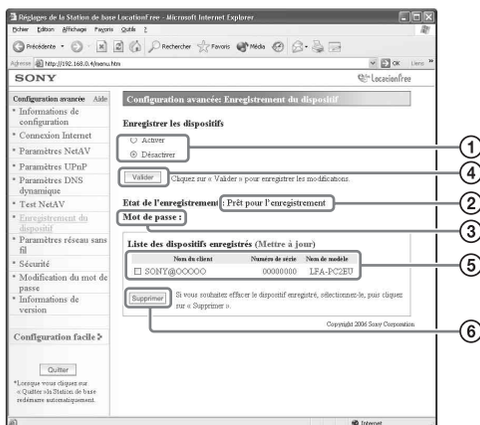
Vous pouvez enregistrer ou supprimer un autre ordinateur à l'aide du logiciel LocationFree Player installé sur la Station de base. Vous pouvez enregistrer jusqu'à huit ordinateurs sur lesquels LocationFree Player est installé.

💡 Astuce

Avant de lancer l'enregistrement (☞ page 11), configurez le dispositif que vous enregistrez afin qu'il puisse se connecter à la Station de base.

Remarque

Vous ne pouvez pas regarder de vidéos simultanément sur plusieurs des dispositifs LocationFree enregistrés. (A un moment donné, seul un des dispositifs peut afficher la vidéo.)



- ① Pour activer l'enregistrement du dispositif, sélectionnez [Activer].
- ② L'état du processus d'enregistrement actuel de la Station de base s'affiche ici.
- ③ Le mot de passe nécessaire à l'enregistrement d'un dispositif auprès de la Station de base s'affiche ici.
Vous aurez besoin de ce mot de passe lors de la définition des paramètres d'enregistrement du dispositif ; par conséquent, veuillez les noter.
- ④ Lorsque vous cliquez sur ce bouton, la Station de base vérifie l'état (Activer/Désactiver) sélectionné pour [Enregistrer les dispositifs].
- ⑤ La liste des dispositifs actuellement enregistrés auprès de la Station de base s'affiche ici.
- ⑥ Si vous souhaitez arrêter la connexion à la Station de base à partir d'un dispositif enregistré, recherchez-le dans la « Liste des dispositifs enregistrés » et cliquez sur le bouton [Supprimer].

Génération d'un mot de passe d'enregistrement

- 1 Sélectionnez [Activer] sous [Enregistrer les dispositifs].

- 2 Cliquez sur [Valider].

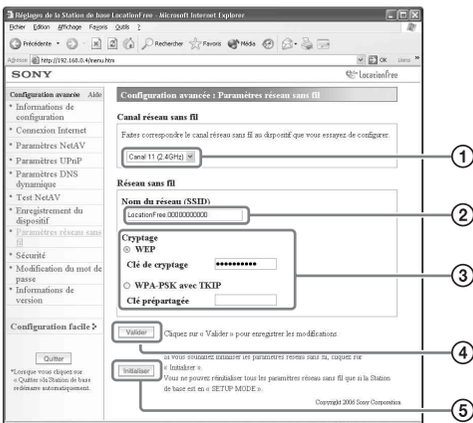
💡 Astuces

- Le mot de passe d'enregistrement change à chaque enregistrement. Si vous annulez un enregistrement, puis en redémarrez un autre, le mot de passe d'enregistrement est remplacé par un autre.
- Pour vérifier si l'enregistrement du dispositif est terminé, cliquez sur [Mettre à jour] sous [Liste des dispositifs enregistrés].
- Avant de configurer la Station de base pour accepter l'enregistrement, vous devez enregistrer le dispositif sur la Station de base (☞ page 30).

Modification des paramètres réseau sans fil de la Station de base

Paramètres réseau sans fil

Vous pouvez modifier les paramètres réseau sans fil de la Station de base. Si les réglages de la Station de base sont modifiés, les paramètres réseau sans fil du le dispositif auquel elle se connecte doivent également être changés.



Remarque

Les paramètres mis à jour sont appliqués quand vous redémarrez la Station de base ou cliquez sur [Quitter].

① Les dispositifs réseau sans fil conformes aux normes IEEE802.11b/g peuvent être utilisés sur les canaux suivants. Lors de la connexion sans fil de votre ordinateur à la Station de base, sélectionnez un canal pris en charge par le dispositif du réseau local.

- Dispositif réseau sans fil IEEE802.11b : 2,4 GHz
- Dispositif réseau sans fil IEEE802.11g : 2,4 GHz

② Un SSID est déjà saisi à cet endroit au moment de l'achat (caractères imprimés sur le côté de la Station de base). Si vous souhaitez le modifier, saisissez une chaîne comprenant 32 caractères et symboles alphanumériques maximum.

Un SSID est un ID qui identifie un réseau sans fil.

③ [WEP] et [WPA-PSK avec TKIP] sont des méthodes de cryptage. Sélectionnez l'une ou l'autre, puis saisissez une clé de cryptage ou une clé prépartagée.

Si vous utilisez la méthode WEP :

Comme clé de cryptage, saisissez une chaîne de caractères ou une chaîne de chiffres hexadécimaux.

Vous pouvez utiliser n'importe quelle chaîne de caractères comme clé, mais le nombre de caractères requis varie en fonction de la longueur de la clé. Le tableau suivant indique le nombre de caractères requis et les caractères qui peuvent être utilisés dans les clés de cryptage.

| Longueur de la clé | 64 bits | 128 bits |
|----------------------|--|---|
| Saisie de caractères | 5 caractères (alphanumériques, symboles) | 13 caractères (alphanumériques, symboles) |
| Saisie hexadécimale | 10 caractères (0 à 9, A à F, a à f) | 26 caractères (0 à 9, A à F, a à f) |

Si vous utilisez la méthode WPA-PSK avec TKIP :

Saisissez une clé prépartagée comprenant 8 à 64 caractères.

Si vous saisissez 64 caractères, seuls les caractères 0 à 9, A à F et a à f sont admis.

| Méthode de saisie | Nombre de caractères |
|----------------------|---|
| Saisie de caractères | 8 à 63 caractères (alphanumériques, symboles) |
| Saisie hexadécimale | 64 caractères (0 à 9, A à F, a à f) |

④ Cliquez sur ce bouton pour confirmer et enregistrer les informations que vous avez saisies.

- ⑤ Cliquez sur ce bouton pour initialiser tous les paramètres du réseau sans fil. L'initialisation n'est possible qu'en mode Configuration (SETUP MODE).

A propos de la sécurité sans fil

Comme les communications via le réseau sans fil se déroulent par l'intermédiaire d'ondes radio, le signal sans fil est susceptible d'être intercepté. Pour diminuer ce danger, la Station de base LocationFree prend en charge diverses fonctions de sécurité. Veillez à configurer correctement les paramètres de sécurité en fonction de l'usage prévu et de l'environnement réseau.

Fonction de sécurité pour réseau sans fil de la Station de base LocationFree

• WEP

WEP est la technologie de sécurité pour réseau sans fil spécifiée par la norme IEEE802.11. Elle crypte les communications. Il existe des clés de cryptage de deux longueurs : 64 bits et 128 bits. La clé de cryptage 128 bits garantit un niveau de sécurité accru. Comme il existe toutefois une technique de décryptage, il n'est pas conseillé d'utiliser la même clé de cryptage pendant une période prolongée.

• Cryptage WPA-PSK avec TKIP

WPA est une technologie de sécurité développée en vue de corriger les faiblesses du cryptage WEP. La Station de base LocationFree utilise WPA conjointement avec le cryptage TKIP. Le cryptage WPA-PSK avec TKIP garantit le niveau de sécurité le plus élevé parmi les technologies prises en charge par la Station de base LocationFree.

Paramètres de sécurité de la Station de base LocationFree

Par défaut, la technologie WEP assure d'origine la sécurité des communications réseau sans fil. Pour augmenter le niveau de sécurité, optez pour WPAPSK. Notez toutefois que la stabilité des communications peut varier selon la technologie choisie, WEP ou WPA-PSK.

Remarques

- Lors du choix des clés de cryptage et des clés prépartagées, évitez des mots et phrases trop faciles à deviner.

- Pour des raisons de sécurité, il est conseillé de modifier régulièrement votre clé de cryptage ou prépartagée.

Astuces

- Vous devez disposer du SSID, ainsi que de la clé de cryptage ou prépartagée, lors de la connexion sans fil de votre ordinateur à la Station de base. Prenez note des informations que vous saisissez à cet endroit.
- Les informations spécifiées ici ne sont utilisées qu'en mode normal. En mode Configuration (SETUP MODE), les paramètres initiaux imprimés sur le côté de la Station de base sont utilisés (☞ page 11 et 14).
- A des fins de sécurité, il est recommandé de configurer les paramètres réseau sans fil sur un ordinateur connecté à la Station de base par l'intermédiaire d'un réseau câblé.

Vous pouvez également utiliser la Station de base comme point d'accès sans fil.

Si vous utilisez la Station de base comme point d'accès sans fil, vous pouvez vous connecter à Internet par l'intermédiaire de la Station de base à partir d'un dispositif équipé d'une fonction réseau sans fil.

Astuce

Pour utiliser la Station de base comme point d'accès sans fil pour des ordinateurs, ceux-ci doivent être équipés de fonctions réseau sans fil intégrées ou de cartes réseau sans fil conformes aux normes IEEE802.11b/g.

Remarques

- Il n'est pas garanti que tous les dispositifs réseau sans fil pourront se connecter à la Station de base.
- Vous pouvez également connecter 16 dispositifs réseau sans fil maximum en utilisant la Station de base comme point d'accès. Dans certains cas, cependant, le nombre de dispositifs connectés peut entraîner une réduction de la vitesse de communication. Par exemple, il se peut que vous ne puissiez pas envoyer ou recevoir correctement de la vidéo si d'autres dispositifs réseau sans fil se connectent ou communiquent avec la Station de base.

Configuration de votre ordinateur

Pour utiliser un réseau sans fil à partir d'un ordinateur, ce dernier doit disposer d'une fonction réseau sans fil intégrée ou d'une carte réseau sans fil conforme à la norme IEEE802.11b/g. Ensuite, vous devez configurer les paramètres de l'environnement Windows, de la connexion Internet et de la connexion sans fil sur votre ordinateur afin qu'ils correspondent aux paramètres réseau sans fil de la Station de base. De cette manière, l'ordinateur pourra communiquer avec la Station de base (☞ page 14).

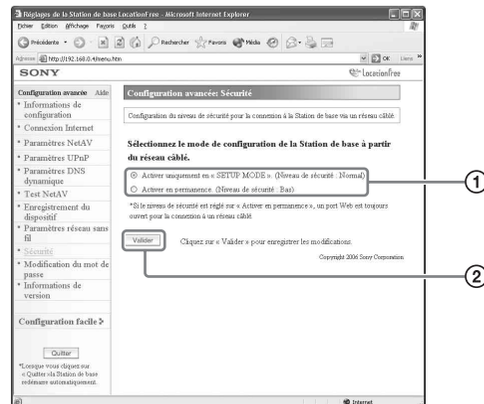
Pour plus d'informations, reportez-vous au guide de l'utilisateur de votre ordinateur et au mode d'emploi qui accompagne votre carte réseau sans fil.

Autres paramètres

Vous pouvez également définir d'autres paramètres, notamment : l'activation de la sécurité, la modification du mot de passe et la mise à niveau du logiciel de la Station de base.

Autorisation de l'ouverture de la page de paramètres à tout moment (paramètres Sécurité)

Si vous sélectionnez le niveau de sécurité « Bas », vous pouvez accéder à la page [Réglages de la Station de base] à partir d'un réseau câblé, même si la Station de base n'est pas en mode Configuration (SETUP MODE).



Remarque

Les paramètres mis à jour sont appliqués quand vous redémarrez la Station de base ou cliquez sur [Quitter].

- 1 Vous pouvez sélectionner le niveau de sécurité à utiliser lorsque la Station de base et l'ordinateur sont connectés par l'intermédiaire d'un réseau câblé. Si vous sélectionnez [Activer en permanence. (Niveau de sécurité : Bas)], vous pouvez configurer les paramètres, même si la Station de base n'est pas en mode Configuration (SETUP MODE), car le port Web du réseau câblé est toujours ouvert. Au moment de l'achat, ce paramètre est réglé sur [Activer uniquement en « SETUP MODE ». (Niveau de sécurité : Normal)].

- ② Cliquez sur ce bouton pour enregistrer les modifications.

AVERTISSEMENT

- Si vous réglez le niveau de sécurité de la Station de base sur « Bas », le port 80 de la Station de base est toujours ouvert sur le réseau câblé, même si la Station de base n'est pas en mode Configuration (SETUP MODE).
- Si la sécurité est assurée côté Internet (côté WAN), veillez à ce qu'elle couvre également ce port 80, par exemple au moyen d'une fonction de pare-feu du routeur.*¹
- Si la sécurité n'est pas assurée par le routeur, il existe un risque qu'un intrus puisse accéder à la Station de base via le port 80 du côté Internet (WAN). Pour garantir la sécurité de la Station de base, reportez-vous à la section « Modification du mot de passe » (☞ page 46), et modifiez régulièrement le mot de passe afin d'éviter toute intrusion dans la page [Réglages de la Station de base].*²
- Si un intrus accède et se connecte à la page [Réglages de la Station de base], vous courez les risques suivants :*³
 - Les Réglages de la Station de base risquent d'être modifiés.
 - Le dispositif LocationFree de l'intrus peut être enregistré dans les Réglages de la Station de base, permettant ainsi à l'intrus de contrôler et d'afficher le contenu de tous les dispositifs connectés à la Station de base (par exemple, les lecteurs de vidéos et de DVD).

*1 Pour plus d'informations sur les fonctions de sécurité du routeur, contactez le fabricant de votre routeur.

*2 La modification du mot de passe ne garantit pas qu'aucun intrus ne pourra se connecter.

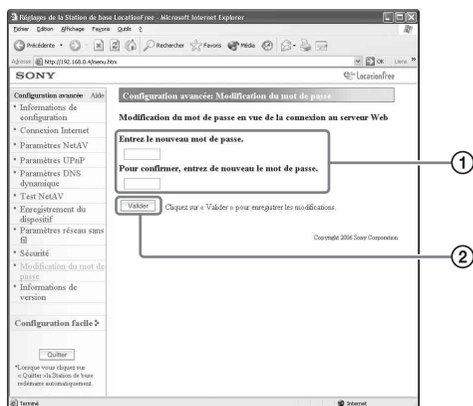
*3 Sony Corporation ne peut être tenu pour responsable de tels dommages. Le client est personnellement responsable de la définition des paramètres de sécurité de son dispositif.

Modification du mot de passe

Vous pouvez modifier le mot de passe nécessaire pour se connecter à la page Web de la Station de base.

Remarque

Si vous avez oublié le nouveau mot de passe, la Station de base doit être initialisée pour que vous puissiez vous connecter.

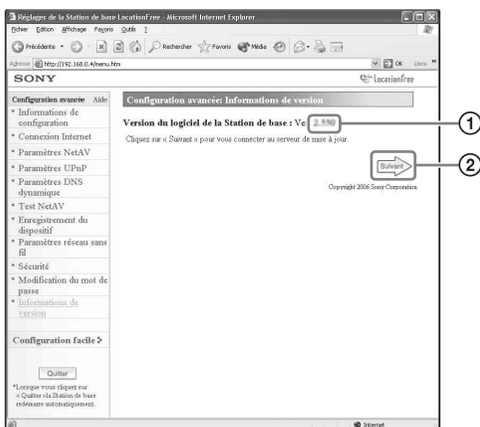


- ① Saisissez le nouveau mot de passe à cet endroit.

- ② Cliquez sur ce bouton pour enregistrer les modifications.

Mise à jour du logiciel de la Station de base (Informations de version)

Vous pouvez vérifier la version du logiciel de la Station de base. Il est également possible de le mettre à jour si une nouvelle version est disponible.



- ① La version du logiciel de la Station de base s'affiche à cet endroit.
- ② Cliquez sur ce bouton pour procéder à la mise à jour du logiciel de la Station de base vers une version plus récente.

Une page de mise à jour s'affiche dans le cadre de droite lorsque vous cliquez sur ce bouton.

Pour procéder à la mise à jour, suivez les instructions à l'écran.

Remarques

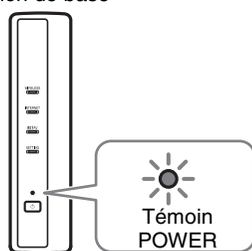
- Ne mettez pas la Station de base ou l'ordinateur hors tension, ne fermez pas le navigateur Web et n'utilisez rien pendant la mise à niveau du logiciel de la Station de base vers une version plus récente.
- Il est impossible d'enregistrer un dispositif ou d'utiliser la fonction NetAV pendant la mise à niveau du logiciel de la Station de base vers une version plus récente. Par ailleurs, vous ne pouvez pas non plus modifier les Réglages de la Station de base pendant la procédure de mise à jour.
- La Station de base redémarre automatiquement après la mise à jour.
- Pour obtenir les toutes dernières informations sur le logiciel, visitez notre site Web (<http://www.sony.net/Products/LocationFree/support/>).

A propos des écrans d'autodiagnostic

Si une erreur survient pendant l'utilisation, le témoin POWER situé sur le panneau avant de la Station de base vous avertit du problème. Pour obtenir une description des problèmes et des solutions possibles, reportez-vous au tableau suivant. Si le problème persiste, contactez votre Service consommateur Sony local.

Témoin d'autodiagnostic

Panneau avant de la Station de base



| Témoin POWER de la Station de base | Problème | Causes et solutions |
|---|---|---|
| Clignote en rouge  (Rouge) | Il est possible qu'un dysfonctionnement matériel ou une erreur de fichier de paramètres se soient produits. | <ol style="list-style-type: none">1 Mettez la Station de base hors tension, puis à nouveau sous tension.2 Initialisez le réseau et les paramètres réseau sans fil (☞ page 49).3 Si le problème persiste, contactez votre Service consommateur Sony local. |

Initialisation de la Station de base

Si vous initialisez la Station de base, la valeur par défaut de tous les paramètres est rétablie.

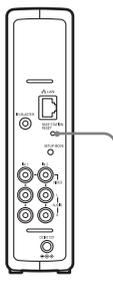
.....

1 Mettez la Station de base hors tension.

.....

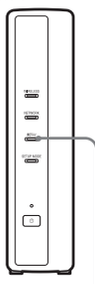
2 Tout en maintenant enfoncée la touche BASE STATION RESET située à l'arrière de la Station de base, mettez celle-ci sous tension à l'aide de la touche Marche/Arrêt. Maintenez la touche BASE STATION RESET enfoncée jusqu'à ce que le témoin NETAV situé à l'avant de la Station de base s'allume en rouge.

Arrière de la Station de base



Touche BASE STATION RESET

Avant de la Station de base



Témoin NETAV

.....

Dépannage

Si un problème survient pendant l'utilisation, reportez-vous aux informations fournies dans cette section. Si le problème persiste, contactez votre Service consommateur Sony local. Pour plus d'informations sur les contacts, reportez-vous au EUROPEAN GUARANTEE INFORMATION DOCUMENT (document distinct).

Visitez également le site Support Web LocationFree à l'adresse <http://www.sony.net/Products/LocationFree/support/> pour plus d'informations de support.

Installation du logiciel LocationFree Player

| Problème | Causes et solutions |
|---|--|
| L'installation échoue. | <ul style="list-style-type: none">• LocationFree Player doit être installé à partir d'un compte d'utilisateur disposant de privilèges d'administrateur. Avant de procéder à l'installation, ouvrez une session Windows en tant qu'utilisateur disposant de privilèges d'administrateur.• Si vous saisissez des caractères non alphanumériques pour [Nom d'utilisateur] ou [Organisation] dans l'écran [Informations client] pendant l'installation, vous ne pouvez pas installer le logiciel.• Si vous le nom du dossier de destination spécifié dans l'écran [Dossier de destination] pendant l'installation comprend des caractères non alphanumériques, vous ne pouvez pas installer le logiciel.• L'ordinateur dispose-t-il de toute la configuration système requise pour l'installation de LocationFree Player (☞ page 32). |
| Les messages s'affichent dans une langue étrangère. / L'enregistrement a été refusé par la Station de base. / Aucune icône verte ne s'affiche dans la fenêtre [Sélection de la Station de base] ; la ou les icônes présentes sont grises. | Si le nom de l'icône de raccourci de LocationFree Player sur votre bureau ne porte pas l'indication « GB », « FR » ou « DE », vous devez installer manuellement le logiciel correct à partir du CD-ROM du logiciel LocationFree Player. Double-cliquez sur une des icônes suivantes à partir du CD-ROM : <ul style="list-style-type: none">• Icône LocationFree Player GB (pour l'anglais)• Icône LocationFree Player FR (pour le français)• Icône LocationFree Player DE (pour l'allemand) |

Station de base

| Problème | Causes et solutions |
|--|---|
| Impossible de mettre la Station de base hors tension. | Maintenez la touche Marche/Arrêt enfoncée pendant 3 secondes minimum. Cela entraîne la mise hors tension forcée de le dispositif. |
| Impossible de passer en mode Configuration (SETUP MODE). | <ul style="list-style-type: none">• Vérifiez que la Station de base est sous tension.• Vérifiez si le témoin SETUP MODE clignote ou est allumé. |
| Le témoin NETAV clignote sans cesse en orange. | Si vous utilisez un service DNS dynamique pour une connexion NetAV, la Station de base doit régulièrement se connecter au serveur DNS pour mettre à jour les informations. Si vous avez effectué une [Configuration facile], le service DNS dynamique se met à jour toutes les 5 minutes et le témoin NETAV clignote en orange pendant l'opération (qui dure environ 1 minute). |
| Le dispositif s'est mis hors tension. | Le dispositif se met hors tension si l'environnement d'installation de la Station de base devient très chaud. Vérifiez l'emplacement d'installation. |
| La Station de base fait du bruit. | Il s'agit du son provenant du ventilateur de refroidissement de la Station de base. Ceci n'a rien d'anormal. |

| Problème | Causes et solutions |
|---|--|
| Le témoin NETWORK de la Station de base ne s'allume pas. | <ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez si le type de connexion est correct. Reportez-vous à la section « Connexion au routeur » (☞ page 17) et vérifiez si vous avez sélectionné le type de connexion approprié. • Vérifiez si le modem et le routeur sont sous tension. Si c'est le cas, essayez de les mettre hors tension, d'attendre un certain temps, puis de les remettre sous tension. • Assurez-vous que le câble LAN est correctement raccordé. • Vérifiez que vous utilisez le type correct de câble LAN (droit ou croisé). Pour déterminer le type de câble dont vous avez besoin, reportez-vous au mode d'emploi du dispositif que vous souhaitez connecter ou contactez votre fournisseur de services Internet. • Il se peut que votre contrat de service Internet n'autorise qu'un dispositif à la fois à se connecter à Internet. Vérifiez qu'aucun autre dispositif n'est déjà en ligne. |
| Impossible de recevoir automatiquement une adresse IP (aucune valeur ne s'affiche). | <ul style="list-style-type: none"> • Assurez-vous que le câble LAN est correctement raccordé. • Vérifiez que le serveur DHCP du routeur est activé. |
| Les messages de l'écran [Réglages de la Station de base] s'affichent dans une langue étrangère. | <ul style="list-style-type: none"> • Une fois connecté à l'écran [Réglages de la Station de base], choisissez votre langue (☞ pages 19 et 36). |

LocationFree Player

| Problème | Causes et solutions |
|--|--|
| Impossible de connecter sans fil un ordinateur à la Station de base. | <ul style="list-style-type: none"> • Le réseau sans fil est-il correctement configuré ? Configurez sur l'ordinateur les mêmes informations que celles définies à la page 43. • Vérifiez la gamme de fréquences (2,4 GHz) prise en charge par votre ordinateur ou votre carte réseau sans fil et configurez la Station de base pour qu'elle fonctionne sur cette gamme de fréquences. |
| Impossible d'enregistrer un ordinateur sur la Station de base. | <ul style="list-style-type: none"> • Mettez la Station de base en mode Configuration (SETUP MODE) après la connexion de l'ordinateur à la Station de base par l'intermédiaire d'une connexion sans fil ou d'un routeur. • En cas de connexion à une Station de base à partir de plusieurs ordinateurs, une serial key est nécessaire pour chaque ordinateur. • Pour enregistrer un ordinateur sur une Station de base qui ne se trouve pas sur le même réseau local, vous devez créer un mot de passe dans [Enregistrement du dispositif] sous [Configuration avancée] dans l'écran [Réglages de la Station de base], puis saisir ce mot de passe pendant l'enregistrement (☞ page 30). |

| Problème | Causes et solutions |
|---|--|
| Rien ne s'affiche dans l'écran [Sélection de la Station de base]. | <ul style="list-style-type: none"> Saisissez directement l'adresse IP ou le nom de domaine, ou vérifiez les points suivants : <ul style="list-style-type: none"> La Station de base est-elle sous tension ? La Station de base est-elle connectée au réseau ? Vérifiez les paramètres du logiciel de sécurité, car il se peut que la Station de base soit bloquée par la fonction de pare-feu du logiciel antivirus ou d'autres types de logiciels. Si vous êtes connecté par l'intermédiaire d'un réseau câblé, vérifiez que la Station de base et l'ordinateur sont correctement raccordés aux ports LAN du routeur. Si vous avez défini manuellement les paramètres de connexion de la Station de base, vérifiez l'adresse IP. Avez-vous défini une adresse IP globale pour le côté WAN du routeur et une adresse privée pour la Station de base ? Pour plus d'informations sur votre adresse IP globale, contactez votre fournisseur de services Internet. Si vous utilisez un réseau local avec des adresses IP globales et si la Station de base n'est pas détectée pour des raisons de sécurité, vous devez saisir l'adresse IP affectée à la Station de base dans le champ d'adresse de votre navigateur Web. |
| Je parviens à me connecter chez moi, mais pas à me connecter à la Station de base en déplacement. | <ul style="list-style-type: none"> Avez-vous configuré les paramètres réseau en prévision de vos déplacements ? Les paramètres NetAV sont-ils correctement configurés ? (☞ page 17) La Station de base et les dispositifs connectés, tels que le routeur, sont-ils sous tension ? La fonction NetAV ne peut pas être utilisée via un serveur proxy. Les dispositifs que vous utilisez actuellement ont-ils été supprimés de la liste des enregistrements du dispositif sur la Station de base ? Vérifiez la liste des enregistrements du dispositif dans les Réglages de la Station de base (☞ page 42). Avez-vous initialisé la Station de base ? Si oui, les informations d'enregistrement du dispositif ont été supprimées. Recommencez la configuration à partir de l'enregistrement du dispositif (☞ page 42). |

Vidéo

| Problème | Causes et solutions |
|---|---|
| Aucune couleur, couleurs de mauvaise qualité. | Vérifiez que le câble Péritel-A/V est correctement raccordé à la Station de base. |
| L'image apparaît, mais il n'y a pas de son. | <ul style="list-style-type: none"> Vérifiez que le volume de LocationFree Player n'est pas complètement désactivé. Vérifiez que le volume de l'ordinateur n'est pas réglé au niveau minimal ou désactivé. |
| Pas d'image. | Vérifiez les causes et solutions décrites aux sections « Visionnage de vidéos à domicile » (☞ page 54) ou « Visionnage de vidéos en déplacement » (☞ page 54). |
| L'image se décale verticalement et une bande noire horizontale est visible. | Vérifiez le format du signal reçu par la Station de base, puis sélectionnez le format correct (PAL, SECAM, PAL60 ou NTSC) dans l'écran [Choix du système] (☞ page 29). |
| Couleurs déformées. | Mettez à jour le pilote graphique de votre ordinateur vers la version la plus récente. Pour plus d'informations sur le pilote graphique, contactez le fabricant de votre ordinateur. |

| Problème | Causes et solutions |
|---|---|
| L'image se fige fréquemment. | <ul style="list-style-type: none"> • Selon votre réseau, vérifiez les causes et solutions décrites aux sections « Visionnage de vidéos à domicile » (☞ page 54) ou « Visionnage de vidéos en déplacement » (☞ page 54). • Lorsque le débit est trop élevé pour la vitesse réelle de votre connexion, la probabilité d'un décalage est encore plus importante. Réglez le débit sur [Auto] ou réduisez le débit si vous souhaitez effectuer l'opération manuellement. |
| Présence de parasites. | Ce phénomène est dû au processus de compression vidéo. Ceci n'a rien d'anormal. |
| Lorsque vous modifiez le débit, la vidéo n'est pas nette. | Cela est dû à la compression vidéo ; il ne s'agit pas d'une défaillance. |
| La qualité vidéo et audio est moins bonne que d'habitude. | Déconnectez la fonction NetAV et reconnectez-la. |
| L'image est déformée. | Vérifiez le pilote le plus récent de la carte vidéo (carte graphique) sur les pages de support technique du fabricant (☞ page 32). |
| Le dispositif se déconnecte lorsque je change de débit. | Lorsque vous cliquez sur [Débit] et basculez entre [Auto] et [Manuelle], que vous modifiez le débit en le faisant passer de [1] (débit le plus faible) ou [6] (débit le plus élevé) à un autre débit ou que vous remplacez un autre débit par [1] ou [6] tout en étant connecté la connexion. La fonction NetAV est alors déconnectée, puis reconnectée. |
| Aucune image ne provient du dispositif connecté. | <ul style="list-style-type: none"> • Fixez fermement les câbles de raccordement. Vérifiez que les raccordements aux prises rouge, blanche, jaune et PériTel sont corrects (☞ page 8). • Les signaux non entrelacés provenant d'ordinateurs ou d'autres dispositifs ne peuvent pas s'afficher. • Vérifiez que le dispositif est raccordée à la borne d'entrée appropriée (☞ page 8). • Vérifiez que le dispositif vidéo est sous tension. |
| La télécommande virtuelle ne fonctionne pas. | <ul style="list-style-type: none"> • Connectez l'IR Blaster fourni au port IR BLASTER de la Station de base (☞ page 9). • Vérifiez que l'IR Blaster est correctement orienté vers le capteur de télécommande (☞ page 9). • Éloignez le capteur de télécommande du dispositif de toute lumière vive, telle qu'une lumière fluorescente ou les rayons directs du soleil. • Il se peut que la télécommande virtuelle ne fonctionne pas correctement si la connexion sans fil entre le dispositif et la Station de base est de qualité médiocre. • Vérifiez si vous pouvez l'utiliser à l'aide des touches du dispositif connecté. Reconfigurez également les paramètres de la télécommande (☞ page 28). (Certains dispositifs ne peuvent pas être utilisés ou ne peuvent être contrôlés que partiellement par la télécommande virtuelle.) • Vérifiez que les paramètres de la télécommande pour [Vidéo 1] et [Vidéo 2] sont correctement configurés dans la fenêtre [Paramètres télécommande] (☞ page 28). |

Visionnage de vidéos à domicile

| Problème | Causes et solutions |
|---|--|
| Les opérations sont exécutées avec un certain décalage dans le temps. | <ul style="list-style-type: none">• La modification des canaux et les opérations réalisées à partir de la télécommande virtuelle s'effectuent par le biais du réseau. Par conséquent, la réponse fait l'objet d'un certain décalage. Ceci n'a rien d'anormal.• Lorsque le débit est trop élevé pour la vitesse réelle de votre connexion, la probabilité d'un décalage est encore plus importante. Réglez le débit sur [Auto] ou réduisez le débit si vous souhaitez effectuer l'opération manuellement. |
| La vidéo s'arrête ou saute. | <ul style="list-style-type: none">• Si un autre dispositif réseau sans fil se connecte à la Station de base et communique avec celle-ci pendant votre session NetAV, il peut être impossible d'envoyer et de recevoir correctement les données vidéo.• Si votre ordinateur est connecté sur un réseau sans fil à la Station de base ou à un routeur sans fil et si le mode d'économie d'énergie est activé dans les paramètres du réseau sans fil de l'ordinateur, il peut être impossible d'envoyer et de recevoir correctement les données vidéo. Vérifiez les paramètres du réseau sans fil de l'ordinateur et désactivez le mode d'économie d'énergie. Pour plus d'informations sur ces paramètres, reportez-vous au mode d'emploi du dispositif réseau sans fil, par exemple de l'ordinateur ou de la carte réseau sans fil. |
| La connexion NetAV s'est soudainement interrompue. | <ul style="list-style-type: none">• Un logiciel de sécurité est-il installé ? Si c'est le cas, la fonction de pare-feu de celui-ci peut entraîner la déconnexion de NetAV.• Des problèmes liés à la connexion Internet peuvent entraîner l'interruption de la connexion NetAV. |

Visionnage de vidéos en déplacement

| Problème | Causes et solutions |
|---|--|
| La vidéo ne cesse de s'arrêter et de redémarrer, et certaines images ne sont pas affichées. | <ul style="list-style-type: none">• Comme la fonction NetAV communique via Internet, il se peut que la vidéo ne puisse pas être transmise correctement en cas de surcharge de la connexion.• Cliquez sur [Débit] et vérifiez que le débit est réglé sur [Auto]. S'il est réglé sur [Manuelle], sélectionnez [Auto] ou réduisez le débit à [1]. Si vous réglez le débit sur [Auto], le débit le plus faible automatiquement sélectionné est [2]. Par conséquent, si vous souhaitez utiliser le débit [1], vous devez le régler manuellement sur [1]. |
| Les opérations sont exécutées avec un certain décalage dans le temps. | <ul style="list-style-type: none">• Les opérations réalisées à partir de la télécommande virtuelle s'effectuent par le biais du réseau. Par conséquent, la réponse fait l'objet d'un certain décalage. Ceci n'a rien d'anormal.• Lorsque le débit est trop élevé pour la vitesse réelle de votre connexion, la probabilité d'un décalage est encore plus importante. Réglez le débit sur [Auto] ou réduisez le débit si vous souhaitez effectuer l'opération manuellement. |

| Problème | Causes et solutions |
|--|---|
| Impossible d'utiliser NetAV. | <p>Vous n'avez jamais pu vous connecter :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Avez-vous configuré le dispositif pour regarder des vidéos en déplacement ? (☞ page 17) • Avez-vous cliqué sur [Connecter] dans la partie inférieure gauche de l'écran LocationFree Player ? <p>Vous pouvez vous connecter à Internet à partir d'un ordinateur à domicile, mais aucune image n'apparaît lorsque vous êtes en déplacement :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Il est recommandé de disposer d'une connexion de transfert possédant une vitesse de téléchargement (réception) de 300 Kbits/s minimum. Vérifiez votre connexion de transfert. • L'ordinateur que vous utilisez en déplacement est-il connecté à Internet ? • Avez-vous cliqué sur [Connecter] dans la partie inférieure gauche de l'écran LocationFree Player ? |
| La connexion NetAV s'est soudainement interrompue. | <ul style="list-style-type: none"> • Un logiciel de sécurité est-il installé ? Si c'est le cas, la fonction de pare-feu de celui-ci peut entraîner la déconnexion de NetAV. • Des problèmes liés à la connexion Internet peuvent entraîner l'interruption de la connexion NetAV. |

Réglages de la Station de base

| Problème | Causes et solutions |
|--|---|
| Impossible d'ouvrir l'écran [Réglages de la Station de base]. | <ul style="list-style-type: none"> • Vous ne pouvez pas cliquer sur [Régl. de la Station de base] lors de votre première connexion à la Station de base. Essayez d'abord de vous connecter. • Vous ne pouvez pas cliquer sur [Régl. de la Station de base] si la Station de base et l'ordinateur ne se trouvent pas sur le même réseau local. • Si vous ne pouvez pas cliquer sur [Régl. de la Station de base] lorsque vous utilisez une connexion sans fil, vérifiez que le réseau sans fil est connecté au SSID de cette Station de base. • Lors de la connexion de la Station de base à un réseau exigeant un proxy, cliquez sur [Paramètres réseau] sous [Paramètres du réseau local] dans l'onglet [Connexions] des [Options Internet] d'Internet Explorer, puis cliquez sur [Avancé] et définissez l'adresse IP de la Station de base en tant qu'adresse qui n'utilise pas de proxy. • Si vous attribuez une adresse IP incorrecte à votre Station de base lors d'une connexion à un réseau câblé, vous ne pourrez plus vous connecter à la Station de base. Dans ce cas, modifiez les paramètres en vous connectant directement sans fil à la Station de base ou initialisez la Station de base. |
| L'authentification de l'ID utilisateur et du mot de passe pour l'ouverture de l'écran de configuration échoue. | <ul style="list-style-type: none"> • Avez-vous saisi des caractères majuscules plutôt que minuscules, ou inversement ? La Station de base fait la distinction entre les majuscules et les minuscules. • Avez-vous saisi l'ID utilisateur correct ? Il s'agit de lfx (en minuscules). • Avez-vous saisi le mot de passe correct ? Le mot de passe par défaut est imprimé sur l'étiquette apposée sur le côté de la Station de base. |
| J'ai oublié le mot de passe d'ouverture de l'écran de configuration. | <ul style="list-style-type: none"> • Le mot de passe par défaut est imprimé sur l'étiquette apposée sur le côté de la Station de base. • Si vous avez modifié le mot de passe et avez oublié le nouveau mot de passe, la Station de base doit être initialisée (☞ page 49). Une fois la Station de base initialisée, saisissez le mot de passe imprimé sur l'étiquette apposée sur le côté de la Station de base. |

Configuration facile

| Problème | Causes et solutions |
|--|--|
| Le témoin NETWORK de la Station de base ne s'allume pas. | Reportez-vous au point « Le témoin NETWORK de la Station de base ne s'allume pas. » (☞ page 51) de la section « Station de base ». |
| Le témoin NETAV de la Station de base clignote en orange, puis ne s'éteint pas, mais reste allumé en orange. | Vérifiez que le modem et le routeur sont sous tension et correctement connectés. |
| La page [Test NetAV] ne s'affiche pas. | Reportez-vous au point « Le témoin NETWORK de la Station de base ne s'allume pas. » (☞ page 51) de la section « Station de base ». |
| Le test NetAV a échoué. | Vérifiez les paramètres conformément aux informations affichées sur la page [Test NetAV], puis réexécutez le test. |
| Le témoin NetAV reste allumé en vert. | Un autre dispositif est connecté par le biais de la fonction NetAV. |

Configuration avancée

| Problème | Causes et solutions |
|---|--|
| L'écran de configuration disparaît rapidement après la définition des paramètres. | <ul style="list-style-type: none">• Si vous modifiez l'adresse IP de [Connexion Internet] alors que vous utilisez un réseau câblé afin de configurer les Réglages de la Station de base, l'écran de configuration n'est plus accessible. Dans ce cas, sélectionnez [Régl. de la Station de base] dans la fenêtre [Sélection de la Station de base] et réinitialisez les paramètres.• La Station de base redémarre automatiquement lorsque vous cliquez sur [Quitter]. Exécutez l'opération suivante pour vérifier à nouveau les Réglages de la Station de base. Si vous êtes connecté sans fil à la Station de base : Essayez d'établir à nouveau une connexion sans fil à la Station de base, puis cliquez sur [Régl. de la Station de base] dans l'écran [Sélection de la Station de base]. Si vous êtes connecté à la Station de base par l'intermédiaire d'un réseau câblé : Mettez la Station de base en mode Configuration (SETUP MODE), puis cliquez sur [Régl. de la Station de base] dans l'écran [Sélection de la Station de base]. |

- Pour toute question relative aux connexions Internet, contactez votre fournisseur de services Internet ou votre câblo-opérateur.
- Sites Support Web LocationFree : <http://www.sony.net/Products/LocationFree/support/>

Caractéristiques techniques

Système

Système de couleurs PAL/SECAM/NTSC/PAL60

ENTREE VIDEO 1/2

Vidéo : 1 Vc-c, 75 ohms dissymétrique, synchronisation négative

Audio : 500 mV eff., Impédance : 10 kilohms

DC IN 12 V CC

ETHERNET Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX avec interface RJ-45 (1)

IR BLASTER Mini-prise (1)

Adaptateur secteur (AC-LX1B)

Alimentation requise 100 - 240 V CA, 50/60 Hz

Sortie nominale 12 V CC, 3 A

Température de fonctionnement 0 °C à 35 °C (32 °F à 95 °F)

Température d'entreposage -10 °C à 60 °C (14 °F à 140 °F)

Dimensions Approx. 99,5 × 25,5 × 49,5 mm (4 × 1¹/₁₆ × 2 pouces) (l/h/p, à l'exclusion des parties saillantes)

Poids Approx. 180 g (6 on.)

Généralités

Consommation électrique
Approx. 13 W (visionnage de vidéos)
Approx. 0,7 W (hors tension, utilisation de l'adaptateur secteur)

Température de fonctionnement 0 °C à 35 °C (32 °F à 95 °F)

Température d'entreposage -10 °C à 45 °C (14 °F à 113 °F)

Dimensions Approx. 46 × 182,8 × 128,3 mm (1¹³/₁₆ × 7¹/₄ × 5¹/₈ pouces) (à l'exclusion des parties saillantes arrière)

Poids Approx. 440 g (14¹/₈ li.)

Norme de réseau sans fil

IEEE802.11b/g

Gamme de fréquences Bande de 2,4 GHz : 1, 6 et 11 canaux

Modulation Modem DS-SS et Modem OFDM

Alimentation requise Adaptateur secteur : 100 - 240 V CA, 50/60 Hz

Accessoires fournis Adaptateur secteur AC-LX1B (1)

Cordon d'alimentation (1)

IR Blaster VM-50 (1)

Câble Péritel-A/V (1)

Câble A/V (câble à broches RCA) (1)

Support de la Station de base (1)

CD-ROM du logiciel

LocationFree Player LFA-PC2 (1) (LocationFree Player, Mode d'emploi (PDF) et licence (fichier texte))

Guide de mise en route (1)

Avis importants (2)

EUROPEAN GUARANTEE INFORMATION DOCUMENT (1)

Accessoires en option

LocationFree Player LFA-PC2

IR Blaster VM-50

Adaptateur pour casque PC-232S

Remarque qu'il est possible que ces accessoires ne soient pas disponibles immédiatement et que leur production soit interrompue à tout moment.

La conception et les caractéristiques techniques sont sujettes à modification sans préavis.

Index

A

- Accès Internet public 17
- Adresse IP de la Station de base 38, 39

C

- Caractéristiques techniques 57
- Clé de cryptage 43
- Clé prépartagée 43
- Clé WEP 15
- Configuration avancée 36
 - Connexion Internet 38
 - Enregistrement du dispositif 42
 - Informations de version 47
 - Modification du mot de passe 46
 - Paramètres actuels 37
 - Paramètres DNS dynamique 40
 - Paramètres NetAV 39
 - Paramètres réseau sans fil... 43
 - Paramètres UPnP 40
 - Sécurité 45
 - Test NetAV 41
- Configuration facile 17
 - DNS dynamique 19
- Connexion
 - Adaptateur secteur 12
 - Cordon d'alimentation 12
 - Dispositif LocationFree 13
 - IR Blaster 9
- Connexion sans fil 13

D

- DC IN 5
- DHCP 14, 38
- Dispositif LocationFree 4
- Dispositifs externes 8, 25
- Dispositifs réseau sans fil 43
- Dépannage 50
- Désinstaller 34

E

- Enregistrez votre ordinateur 15
- Etat de la Station de base 11

F

- Fenêtre de LocationFree Player 22
- Fenêtre Sélection de la Station de base 36

I

- Identification des composants et des commandes
 - Station de base 5
- Identification des différentes sections et du contenu
 - Fenêtre de LocationFree Player 22
 - Télécommande virtuelle 23
- IN 1/2 (AUDIO/VIDEO) 5
- Initialisation 49
- Initialisation de la Station de base 49
- Installer 32
- IR Blaster 9

L

- Langue 19, 33, 36
- LocationFree Player
 - Désinstallation 34
 - Installation 32

M

- Menu contextuel 31
- Mise sous tension 12
- Mise à jour 47
- Mode Configuration (SETUP MODE) 11
- Modes de la Station de base 11
- Mot de passe 18, 42, 46

N

- NetAV
 - Démarrage 24
 - Quitter 25
- NTSC 29

O

- Opérations à l'aide de la souris 31
- Opérations à l'aide du clavier 31

P

- PAL 29, 52
- PAL60 29
- Paramètres de la télécommande 28
- Point d'accès sans fil 44
- Port IR BLASTER 5
- Port LAN 5, 17
- Présentation de la télécommande virtuelle 23
- Péritel 8

R

- Routeur 13
- Routeur sans fil 14
- Réseau câblé 13
- Réseau sans fil 43

S

- SECAM 29
- SSID 14, 43
- Station de base LocationFree 4
- Système de couleurs 29

T

- Touche BASE STATION
 - RESET 49
- Touche Marche/Arrêt 5
- Touche SETUP MODE 5, 11
- Télécommande 23, 28
- Témoin NETAV 5
- Témoin NETWORK 5
- Témoin POWER 5, 12
- Témoin SETUP MODE 5, 11
- Témoin WIRELESS 5

V

- Vidéo 8

W

- WEP 43
- WPA-PSK avec TKIP 43

É

- Écrans d'autodiagnostic 48

Marques commerciales

- LocationFree est une marque commerciale de Sony Corporation.
- Technologies de compression audio et vidéo MPEG-4 3ivx par 3ivx Technologies.
- Copyright© 3ivx Technologies Pty. Ltd., 1999-2006, Tous droits réservés. 3ivx est une marque commerciale internationale.
- Microsoft et Windows sont des marques déposées de Microsoft Corporation aux Etats-Unis et dans d'autres pays.
- Dans le présent manuel, Windows 2000 fait référence à Microsoft® Windows® 2000 Professionnel.
- Dans le présent manuel, Windows XP fait référence à Microsoft® Windows® XP Home Edition et Microsoft® Windows® XP Professionnel.
- Pentium est une marque déposée de Intel Corporation.
- Tous les autres noms de sociétés et de produits mentionnés ici sont soit des marques commerciales, soit des marques déposées de leurs sociétés respectives.
Les symboles TM et ® sont omis dans ce mode d'emploi.

Site Web de LocationFree

<http://www.sony.net/Products/LocationFree/support/>

<http://www.sony.net/>