

Data Projector

Mode d'emploi pour le Visualisateur de fichiers réseau / USB

Avant la mise en service de cet appareil, lisez attentivement ce mode d'emploi et conservez-le pour toute référence ultérieure.

VPL-MX25
VPL-DX15

- Sony ne pourra en aucun cas être tenu pour responsable vis-à-vis d'un quelconque dommage indirect, consécutif ou particulier, qu'il soit basé sur une responsabilité délictuelle, un contrat ou tout autre élément, survenant indépendamment ou en rapport avec ce manuel ou avec tout autre information contenue dans le présent document ou découlant de l'utilisation de celle-ci.
- Les caractéristiques sont susceptibles de changer sans avis préalable.
- Veuillez à utiliser le modèle qui correspond à votre zone géographique, car les réglementations qui régissent l'utilisation des fréquences radio diffèrent selon les pays (zone géographique).

À propos des marques de commerce

- Microsoft, Windows, Windows Vista, PowerPoint, Excel, et Windows Media sont des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis ou dans d'autres pays.
- PJLink est une marque déposée de Japan Business Machine and Information System Industries Association (JBMIA.)
- AMX est une marque déposée de AMX Corporation.

Toutes les autres marques de commerce et marques déposées sont la propriété de leur détenteurs respectifs. Dans ce manuel, les symboles ™ et ® ne sont pas mentionnés.

Table des matières

Mise en route

Aperçu des fonctionnalités	5
Fonctionnalités réseau	5
Fonctionnalité visualiseur de fichiers USB	5
Précautions	6
Utilisation des fonctionnalités réseau	6
Utilisation du Projecteur réseau Windows Vista®	7
Utilisation du Visualisateur de fichiers réseau	7
Utilisation du Ordinateur de bureau distant	8
Utilisation du Vidéo en continu	8
Utilisation de la fonctionnalité pour contrôler et utiliser le projecteur à partir d'un ordinateur par le biais d'un navigateur Web	8
Utilisation du visualiseur de fichiers USB	9
Types de fichiers disponibles pour la navigation	9
À propos des polices prises en charge	10
Restrictions relatives aux noms de dossiers et aux noms de fichiers d'une liste de fichiers	11

Préparation

Activation des fonctionnalités réseau	12
Mode Réseau	12
À propos du Réglage simple	14

Établissement d'une connexion câblée avec un ordinateur	15
Configuration à l'aide du Réglage simple	16
Établissement d'une connexion sans fil avec un ordinateur	17
Configuration à l'aide de Réglage simple pour une connexion Ad- hoc(Égal à Égal)	17
Configuration à l'aide de Réglage simple pour une connexion Point Accès Sans Fil	18
Configuration des paramètres réseau à l'aide du menu	21
Configuration du Paramétrage du réseau câblé (VPL-DX15 uniquement)	21
Configuration du Paramétrage du réseau sans fil	22
Configuration des options de réglage courantes	23
Initialisation du Paramétrage du réseau	24
Préparation à l'utilisation de la fonctionnalité visualiseur de fichiers USB	25
Connexion de la mémoire USB	25
Utilisation du clavier à l'écran	25

Utilisation des fonctionnalités réseau

Exécution d'une présentation par le biais d'un réseau—Projecteur réseau Windows Vista®	26
--	----

Configuration des paramètres sur le projecteur	26
Configuration des paramètres sur l'ordinateur	26
Projection d'un fichier stocké directement sur un réseau—	
Visualiseur de fichiers réseau	27
Configuration des paramètres sur l'ordinateur	27
Configuration des paramètres sur le projecteur	28
Utilisation d'un ordinateur à partir du projecteur—Ordinateur de bureau distant	29
Configuration des paramètres sur l'ordinateur	29
Configuration des paramètres sur le projecteur	29
Projection d'un flux vidéo délivré par un réseau—Vidéo en continu	31
Configuration des paramètres sur l'ordinateur	31
Configuration des paramètres sur le projecteur	31
Contrôle et utilisation du projecteur par le biais d'un navigateur Web	33
Accès depuis l'ordinateur	33
Confirmation des informations relatives au projecteur—	
Information	34
Utilisation des projecteurs—	
Control	34
Configuration des informations sur le réseau	35
Configuration du projecteur—	
Setup	35

Utilisation du visualiseur de fichiers USB

Projection directe d'un fichier stocké dans une mémoire USB—Visualiseur de fichiers USB	40
---	----

Utilisation du visualiseur de fichiers

Contrôle du fichier Microsoft Office	41
Contrôle du fichier PowerPoint	41
Contrôle du fichier Excel	41
Contrôle du fichier photo	42
Contrôle du fichier vidéo	42

Autres

Dépannage	43
Glossaire	47
Index	50

Aperçu des fonctionnalités

Ce manuel explique les fonctionnalités décrites ci-dessous.

Fonctionnalités réseau

Exécution d'une présentation sur un réseau—Projecteur réseau Windows Vista®

- L'utilisation de la fonctionnalité Projecteur réseau Windows Vista® qui est une application standard de Windows Vista vous permet d'exécuter une présentation sur un réseau sans fil ou câblé.*
* VPL-DX15 uniquement
- Comme la fonctionnalité utilise une application incluse dans Windows Vista, vous n'avez pas besoin d'installer de logiciel supplémentaire.
- Comme cette fonctionnalité prend en charge la connexion sans fil, aucune connexion compliquée par câble n'est requise pour une connexion sans fil.

Projection d'un fichier stocké dans un ordinateur directement sur un réseau—Visualisateur de fichiers réseau

Le projecteur est livré avec le visualiseur de fichiers simplifié, avec lequel vous pouvez parcourir les fichiers. À l'aide de ce visualiseur de fichiers simplifié, vous pouvez parcourir les fichiers suivants dans un ordinateur sur un réseau.

- Fichiers Microsoft Office (PowerPoint/Excel)
- Fichiers photo
- Fichiers vidéo

Pour plus de détails sur les fichiers que vous pouvez parcourir, reportez-vous à « Types de fichiers disponibles pour la navigation » à la page 9.

Utilisation d'un ordinateur à partir du projecteur—Ordinateur de bureau distant

- Le projecteur prend en charge la fonctionnalité Ordinateur de bureau distant incluse dans les systèmes d'exploitation Windows.
- Si une souris USB et un clavier USB (clavier alphabétique à 101/102 touches) sont connectés au projecteur, vous pouvez contrôler l'ordinateur situé sur un site distant à partir du projecteur. Il est nécessaire de disposer d'une souris USB, d'un clavier USB (clavier alphabétique à 101/102 touches) et d'un concentrateur USB disponible dans le commerce.

Projection d'un flux vidéo délivré par un réseau—Vidéo en continu

Vous pouvez afficher un flux vidéo fourni par un ordinateur équipé du Windows Media Encoder sur un réseau sans fil ou câblé.*

* VPL-DX15 uniquement

Contrôle et utilisation du projecteur par le biais d'un navigateur web

- Vous pouvez contrôler et utiliser le projecteur à partir d'un ordinateur par le biais d'un navigateur web sur un réseau sans fil ou câblé.*
* VPL-DX15 uniquement
- Vous pouvez recevoir un courrier électronique qui vous informe lorsque la lampe doit être remplacée et envoyer des informations d'erreur pour le projecteur à une adresse de courrier électronique enregistrée précédemment.

Fonctionnalité visualiseur de fichiers USB

Fichiers de projection stockés dans une mémoire USB—Fonctionnalité visualiseur de fichiers USB

Le projecteur est livré avec le visualiseur de fichiers simplifié, avec lequel vous pouvez parcourir les fichiers. À l'aide de ce visualiseur de fichiers simplifié, vous pouvez parcourir les fichiers suivants stockés dans une mémoire USB connectée à

la prise USB du projecteur sans utiliser d'ordinateur.

- Fichiers Microsoft Office (PowerPoint/Excel)
- Fichiers photo
- Fichiers vidéo

Pour plus de détails sur les fichiers que vous pouvez parcourir, reportez-vous à « Types de fichiers disponibles pour la navigation » à la page 9.

Précautions

- Ce manuel explique comment utiliser la fonction de réseau et comment utiliser les fonctionnalités visualiseur de fichiers USB, à l'aide des projecteurs de données de la série VPL-MX25 ou VPL-DX15.
- Les écrans du projecteur VPL-DX15 sont utilisés pour l'explication. Il est possible que certains éléments de l'écran ne s'affichent pas avec le VPL-MX25.
- Avant d'utiliser ces fonctionnalités, veuillez lire les précautions d'utilisation qui s'y rapportent.
- Pour l'utilisation du projecteur, consultez le Mode d'emploi qui se trouve sur le CD-ROM.
- La configuration d'un ordinateur varie selon le modèle, le système d'exploitation ou la région où l'ordinateur est utilisé. Pour plus de détails sur la configuration du système, reportez-vous au manuel livré avec votre ordinateur, à l'aide en ligne ou au site Web de Microsoft.
- L'affichage d'un autre écran, des informations détaillées par exemple, peut prendre un certain temps.
- Il faut attendre environ une minute après la mise sous tension avant de pouvoir utiliser la fonction réseau ou le visualiseur de fichiers USB.

Utilisation des fonctionnalités réseau

- Un ordinateur à connecter au projecteur doit être équipé de l'une des fonctionnalités réseau suivantes :
 - Réseau sans fil (802.11a/b/g)*
 - Réseau câblé. (IEEE 802.3 10Base-T/100Base-TX)
- * Un Réseau sans fil n'est pas disponible dans certains pays ou régions.
- Pour ce qui concerne l'Authentif. 802.1x, le projecteur utilise le Type EAP (type de protocole à authentification extensible) et prend en charge la méthode d'authentification PEAP (MS-CHAP v2). Le projecteur ne prend en charge que Windows 2003 Server comme serveur d'authentification (serveur RADIUS).

Utilisation du Projecteur réseau Windows Vista®

- Pour utiliser cette fonctionnalité, votre ordinateur doit disposer d'un système d'exploitation prenant en charge la fonctionnalité Projecteur réseau Windows Vista®. Les principaux systèmes d'exploitation équipés de la fonctionnalité Projecteur réseau Windows Vista® sont les suivants :
 - Windows Vista Édition Familiale Premium
 - Windows Vista Professionnel
 - Windows Vista Édition Intégrale
- Il existe quelques restrictions pour l'utilisation de la fonctionnalité Projecteur réseau Windows Vista®.
 - La fonctionnalité projecteur réseau Windows Vista® ne convient pas pour la reproduction des images en mouvement, car l'intervalle de mise à jour de la reproduction des images sur le projecteur est plus grand que celui de l'ordinateur.
 - Comme le projecteur ne peut pas être connecté à un ordinateur ayant une résolution supérieure à celle du projecteur, il est nécessaire de convertir la résolution de l'ordinateur à une résolution plus faible que celle du projecteur. Cependant, si votre ordinateur dispose du Service Pack 1 de Windows Vista ou d'une version ultérieure, une boîte de dialogue vous invitant à effectuer une conversion vers une résolution inférieure à celle du projecteur s'ouvre, et la résolution sera réduite. La résolution de l'ordinateur revient ensuite automatiquement à celle d'origine lorsque vous quittez cette fonctionnalité.
 - Le projecteur ne peut pas projeter une image d'un Windows Media Center en affichage plein écran.
 - Si l'ordinateur connecté a un affichage couleur supérieur à 16 bits, l'image projetée à partir du projecteur est automatiquement convertie en couleurs sur 16 bits.
 - Tout papier peint projeté par le projecteur en utilisant cette

fonctionnalité est affiché avec une seule couleur.

- La reproduction des éléments audio à l'aide de la fonctionnalité Projecteur réseau Windows Vista® n'est pas disponible.
- Le symbole  (pause) peut apparaître dans la fenêtre de démarrage de l'économiseur d'écran. Dans ce cas, annulez l'économiseur d'écran pour restaurer l'affichage précédent. Le symbole  peut s'afficher pendant d'autres opérations. Consultez le fabricant de votre ordinateur pour plus de détails sur ce type de problème lorsque le symbole  apparaît ou sur la manière de le faire disparaître, etc.
- Cette fonctionnalité peut ne pas être disponible, selon le programme antivirus installé sur votre ordinateur. Elle peut devenir disponible si vous modifiez les paramètres du logiciel afin d'autoriser les services Windows.
- (Uniquement pour le modèle VPL-DX15) Lorsque le projecteur est connecté à au moins deux ordinateurs par le biais de réseaux câblé et sans fil, la connexion du réseau câblé est prioritaire. Dans ce cas, vous ne pouvez pas utiliser la fonctionnalité Projecteur réseau Windows Vista® de l'ordinateur connecté par le biais d'un réseau sans fil en spécifiant l'Adresse IP de ce projecteur.

Utilisation du Visualisateur de fichiers réseau

- Pour utiliser la fonctionnalité Visualisateur de fichiers réseau, il est nécessaire que l'ordinateur connecté prenne en charge le partage de fichiers réseau. Les principaux systèmes d'exploitation prenant en charge le partage de fichiers réseau sont les suivants :
 - Windows 2000 Professionnel
 - Windows XP Édition Familiale
 - Windows XP Professionnel
 - Windows Vista Édition Familiale Premium
 - Windows Vista Professionnel
 - Windows Vista Édition Intégrale

- Cette fonctionnalité ne prend pas en charge le Windows domain.
- Veillez à utiliser des caractères sur un seul octet pour le nom de dossier (nom de partage). Il n'est pas possible de saisir d'autres caractères pour le nom de dossier (nom de partage) dans le projecteur.
- Il existe des restrictions relatives aux noms de dossiers et aux noms de fichiers d'une liste de fichiers. Pour plus de détails, reportez-vous à « Restrictions relatives aux noms de dossiers et aux noms de fichiers d'une liste de fichiers » à la page 11.
- Il existe des restrictions relatives aux fichiers qu'il est possible de parcourir. Pour plus de détails, reportez-vous à « Types de fichiers disponibles pour la navigation » à la page 9.

Utilisation du Ordinateur de bureau distant

- Pour utiliser la fonctionnalité bureau à distance, il est nécessaire que l'ordinateur connecté prenne en charge la fonctionnalité Ordinateur de bureau distant. Les principaux systèmes d'exploitation prenant en charge la fonctionnalité Ordinateur de bureau distant sont les suivants :
 - Windows XP Professionnel
 - Windows Vista Professionnel
 - Windows Vista Édition Intégrale
- Pour utiliser cette fonctionnalité, préparez une souris USB (non fourni), un clavier USB (clavier alphabétique à 101/102 touches, non fourni) et un concentrateur USB (non fourni).
- Veillez à ne pas raccorder de souris USB (non fournie) ni de clavier USB (clavier alphabétique à 101/102 touches, non fourni) directement au projecteur. Raccordez-les à l'aide d'un concentrateur USB (non fourni).
- Il existe les restrictions suivantes relatives à la fonctionnalité bureau à distance :
 - La fonctionnalité projecteur réseau Windows Vista® ne convient pas pour la reproduction des images en mouvement, car l'intervalle de mise à jour de la reproduction des images sur le

projecteur est plus grand que celui de l'ordinateur.

- Tout papier peint projeté par le projecteur en utilisant la fonctionnalité Ordinateur de bureau distant est affiché avec une seule couleur.
- La reproduction des éléments audio à l'aide de la fonctionnalité Ordinateur de bureau distant n'est pas disponible.

Utilisation du Vidéo en continu

- L'installation du Windows Media Encoder sur l'ordinateur connecté et l'environnement système disponible pour la fourniture en continu sont nécessaires pour utiliser la fonctionnalité Vidéo en continu. Les versions du Windows Media Encoder prenant en charge cette fonctionnalité sont les suivantes :
 - Windows Media Encoder 9 Series
- La partie audio n'est pas émise par le projecteur si celui-ci n'est pas équipé de haut-parleurs.
- Selon l'environnement système, il est possible de reproduire des images en mouvement de faible qualité, ou aucune image en mouvement.
- La qualité des images en mouvement reproduites dépend des performances de l'ordinateur.
- La plus haute qualité d'images en mouvement qu'il est possible de reproduire est de 720 × 576 pixels. Il n'est pas possible d'afficher celles qui ont une résolution supérieure.

Utilisation de la fonctionnalité pour contrôler et utiliser le projecteur à partir d'un ordinateur par le biais d'un navigateur Web

- Lorsque vous contrôlez les informations concernant le projecteur et que vous utilisez le projecteur à partir d'un ordinateur par l'intermédiaire d'un navigateur web, l'ordinateur connecté doit disposer du navigateur web suivant :
 - Internet Explorer 5.0 ou supérieur

- Les langues prises en charge sont uniquement l'anglais et le japonais.

Utilisation du visualiseur de fichiers USB

- Il existe des restrictions relatives aux noms de dossiers et aux noms de fichiers affichés dans une liste de fichiers. Pour plus de détails, reportez-vous à « Restrictions relatives aux noms de dossiers et aux noms de fichiers d'une liste de fichiers » à la page 11.
- Il existe des restrictions relatives aux fichiers qu'il est possible de parcourir. Pour plus de détails, reportez-vous à « Types de fichiers disponibles pour la navigation » à la page 9.
- Pour éviter une perte accidentelle des données, nous vous recommandons de sauvegarder fréquemment vos données. En cas de perte de données, Sony ne pourra être tenu responsable de quelque dommage que ce soit.
- L'affichage de la liste des fichiers après la connexion d'une mémoire USB peut prendre un certain temps.
- Il n'est pas possible d'afficher les données contenues dans la mémoire USB connectée au projecteur par le biais d'un concentrateur USB.
- Le projecteur ne peut pas être connecté à l'ordinateur en branchant le câble USB sur le connecteur USB du projecteur.

À propos de la mémoire USB

- Une mémoire USB pouvant atteindre 16 Go est utilisée pour confirmer la vérification du fonctionnement de ce projecteur. Cependant, le projecteur ne donne aucune garantie de fonctionnement de chaque mémoire USB.
- Veillez à ne pas retirer la mémoire USB pendant que vous y accédez. Si un fichier enregistré dans la mémoire USB est ouvert, appuyez sur la touche ENTER pour le fermer avant de retirer la mémoire USB.

Types de fichiers disponibles pour la navigation

Les fichiers auxquels vous avez le droit d'accéder à l'aide du Visualisateur de fichiers réseau et du visualiseur de fichiers USB sont décrits ci-dessous.

- Fichiers créés avec les applications suivantes de Microsoft Office 97/2000/XP/2003
 - PowerPoint (.ppt)
 - Excel (.xls)
 - Fichiers photo
 - JPEG (.jpg/.jpeg)
 - Fichiers vidéo (flux vidéo)
 - WMV (.wmv)*
- * Seulement avec le format vidéo WMV et le format audio WMA

Remarques

- Les visualiseurs de fichiers de cet appareil sont de type simplifié. Ils ne conviennent pas pour lire complètement les fichiers décrits ci-dessus.
- Les langues suivantes peuvent être utilisées dans les fichiers PowerPoint et Excel.
 - Langues avec caractères sur un seul octet (anglais, français, etc.)
 Il est possible que certaines langues ne s'affichent pas correctement.
 - Japonais
- Pour connaître les polices qu'il est possible d'utiliser avec les fichiers PowerPoint ou Excel, voir « À propos des polices prises en charge » à la page 10.
- Selon le fichier, son contenu peut prendre un certain temps avant de s'afficher.
- Le passage d'une page à une autre dans un fichier PowerPoint ou Excel peut prendre un certain temps.
- Certains graphiques et effets dans des fichiers PowerPoint et Excel peuvent ne pas s'afficher correctement.
- Les fichiers d'images fixes d'une résolution supérieure à 1 600 × 1 200 pixels peuvent ne pas s'afficher.
- Les fichiers d'images en mouvement d'une résolution supérieure à 720 × 576 pixels peuvent ne pas s'afficher.

- Il est recommandé d'utiliser paramètres suivants pour les fichiers vidéo à utiliser avec ce produit.
 - Taille d'affichage 720 × 576 (ou 720 × 480) pixels
 - Débit binaire vidéo : 800 kbit/s (débit binaire constant)
 - Fréquence d'images : 15 image/s
 - Débit binaire audio : 64 kbit/s (débit binaire constant)
 - Fréquence d'échantillonnage : 44,1 kHz (stéréo)
- * Si vous modifiez la taille d'affichage, assurez-vous que le nombre de pixels est un multiple de 16.
par exemple) 320 × 240 pixels, 640 × 480 pixels, 640 × 360 pixels

À propos des polices prises en charge

Les polices affichées correctement lorsque l'on utilise le Visualisateur de fichiers réseau et le visualiseur de fichiers USB sont décrites ci-dessous. Toutes les autres spécifications de polices d'un fichier seront remplacées par les polices décrites ci-dessous et, dans ce cas, certains caractères peuvent ne pas s'afficher correctement.

Caractères alphabétiques :

- Arial
- Courier
- Tahoma
- Times
- Symbol

Caractères japonais :

- MS Gothic et MS P Gothic

Restrictions relatives aux noms de dossiers et aux noms de fichiers d'une liste de fichiers

Il existe les restrictions suivantes relatives aux noms de dossiers et aux noms de fichiers disponibles pour la navigation à l'aide des visualiseurs dont dispose le projecteur :

- Langues disponibles pour l'affichage :
 - Langues avec caractères sur un seul octet telle que l'anglais, le français, etc. Dans ce cas, certains caractères peuvent ne pas s'afficher correctement selon la langue.
 - Japonais
- Nombre de caractères utilisables : jusqu'à 255 caractères de un seul octet

Activation des fonctionnalités réseau

Pour utiliser les fonctionnalités réseau du projecteur, il est nécessaire de disposer d'une connexion Égal à Égal point-à-point entre le projecteur et un ordinateur ou d'une connexion entre les appareils sur un réseau. Il existe quatre types de Mode Réseau (VPL-MX25 : ③ et ④/VPL-DX15 : ① à ④). Utilisez l'une de ces méthodes selon votre environnement réseau.

Avant de commencer

Il existe des précautions à prendre pour utiliser les fonctionnalités réseau. Reportez-vous à « Utilisation des fonctionnalités réseau » à la page 6 avant de commencer à utiliser cette fonctionnalité.

Remarques

- Lorsque vous réalisez une connexion, une configuration réseau telle que le paramétrage d'une Adresse IP peut être nécessaire. Pour plus de détails, contactez votre administrateur réseau.
- Si votre environnement réseau a changé, réinstallez la configuration réseau.

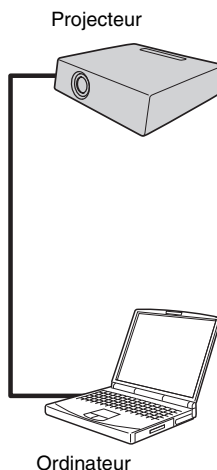
Mode Réseau

Choisissez l'un des quatre types de Mode Réseau selon votre environnement réseau.

Connexion câblée (VPL-DX15 uniquement)

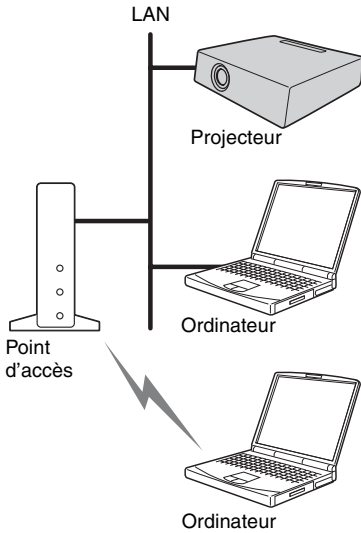
① Connexion entre le projecteur et un ordinateur

Utilisez un câble Ethernet de type croisé pour la connexion.



Pour plus de détails sur la connexion et la configuration, reportez-vous à « Établissement d'une connexion câblée avec un ordinateur » à la page 15.

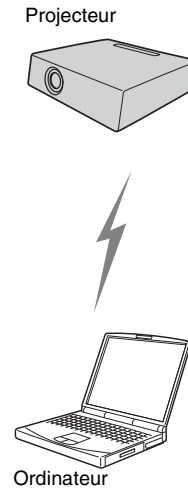
② Connexion LAN entre le projecteur et des ordinateurs



Pour plus de détails sur la connexion et la configuration, reportez-vous à « Établissement d'une connexion câblée avec un ordinateur » à la page 15.

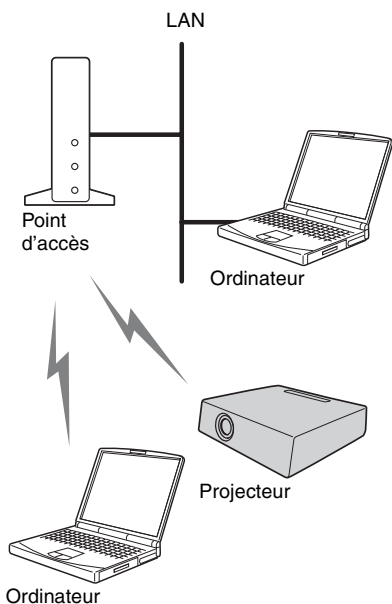
Connexion sans fil

③ Connexion entre le projecteur et un ordinateur (Ad-hoc(Égal à Égal))



Pour plus de détails sur la configuration, reportez-vous à « Configuration à l'aide de Réglage simple pour une connexion Ad-hoc(Égal à Égal) » à la page 17.

④ Connexion LAN entre le projecteur et des ordinateurs (Point Accès Sans Fil)



Pour plus de détails sur la configuration, reportez-vous à « Configuration à l'aide de Réglage simple pour une connexion Point Accès Sans Fil » à la page 18.

Remarque

Le paramétrage des fonctionnalités de sécurité, telles que le Cryptage Donn. et l'authentification, peuvent être nécessaires selon votre environnement réseau. Nous vous recommandons de contacter votre administrateur réseau avant la configuration.

À propos du Réglage simple

La configuration avec le Réglage simple utilise un assistant qui vous invite à répondre à des questions étape par étape. L'assistant permet une configuration plus facile, car il suggère une méthode de configuration qui fonctionne.


Remarque

L'utilisation des menus pour configurer les paramètres, tels que la configuration avec Réglage simple, n'est pas disponible dans les cas suivants :

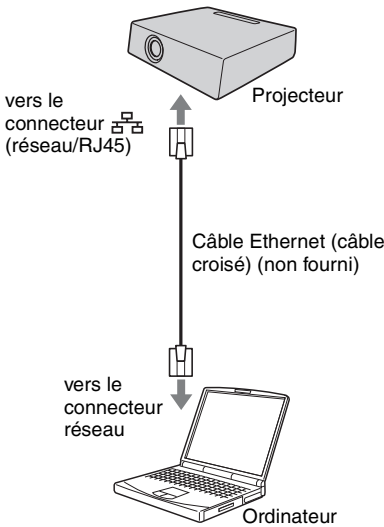
- Lorsque l'Authentif. 802.1x d'un réseau LAN sans fil doit être définie
- Lorsque vous voulez effectuer un réglage de Cryptage Donn. pour une connexion Ad-hoc(Égal à Égal) sur un réseau LAN sans fil.
- Lorsque vous modifiez des éléments du Régl. courant tels que le Nom du projecteur et le Mot de passe
- Lorsque vous initialisez le Paramétrage du réseau

Établissement d'une connexion câblée avec un ordinateur (VPL-DX15 uniquement)

Lorsque vous établissez une connexion câblée entre le projecteur et un ordinateur, il existe deux méthodes : connexion Égal à Égal et connexion câblée.

- 1 Branchez le connecteur  (réseau/RJ45) du projecteur sur le connecteur réseau d'un ordinateur ou d'un réseau LAN à l'aide d'un câble Ethernet (non fourni).

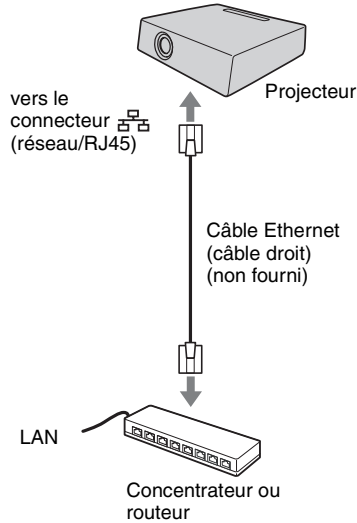
Connexion Égal à Égal



Remarque

Lorsqu'une connexion Égal à Égal est établie, définissez une Adresse IP (par exemple 192.168.0.1) privée aussi bien pour le projecteur que pour l'ordinateur.

Connexion LAN câblée

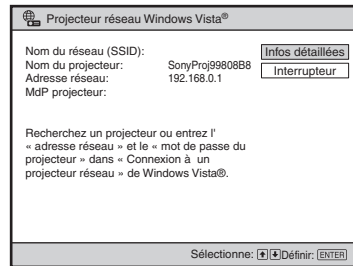


Préparation

Si le serveur DHCP est activé sur le réseau LAN, l'Adresse IP est attribuée automatiquement.

- 2 Appuyez sur la touche NETWORK de la télécommande.

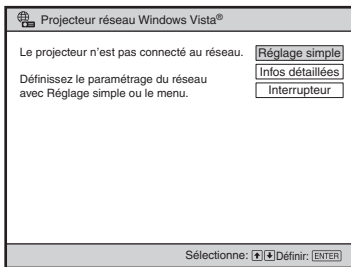
Le menu suivant apparaît :



Si l'Adresse IP attribuée s'affiche sous « Adresse réseau », la connexion est établie.

Lorsque l'Adresse IP est pas attribuée automatiquement

Le menu suivant apparaît. Nous vous recommandons d'utiliser l'assistant « Réglage simple » pour la configuration du réseau.



Configuration à l'aide du Réglage simple

Commencez l'écran affiché dans « Lorsque l'adresse IP n'est pas attribuée automatiquement ».

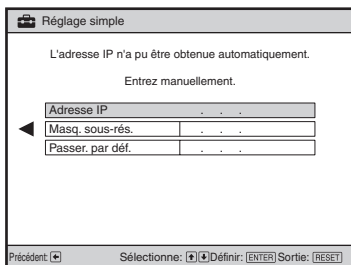
Avant de commencer

La saisie de l'Adresse IP, du Masq. sous-rés. et de la Passer. par déf. est nécessaire pour la configuration. Avant de commencer, contactez votre administrateur réseau.

- 1 Appuyez sur la touche ▲ ou ▼ de la télécommande pour sélectionner « Réglage simple » puis appuyez sur la touche ENTER.

Le message « Réglages faciles commencés. » apparaît sur l'écran.

- 2 Appuyez sur la touche ►. Le menu suivant apparaît :



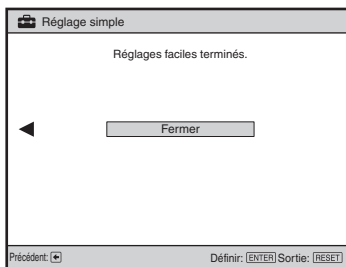
- 3 Appuyez sur la touche ▲ ou ▼ de la télécommande pour sélectionner « Adresse IP » puis appuyez sur la touche ENTER.

Le clavier à l'écran apparaît.

- 4 Entrez l'« Adresse IP » sur le clavier à l'écran. Entrez également le « Masq. sous-rés. » et la « Passer. par déf. ».

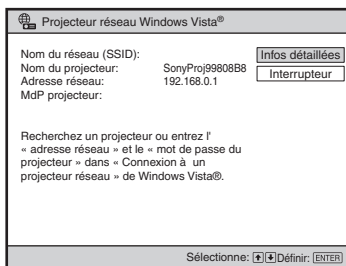
Pour plus de détails sur la procédure concernant l'utilisation du clavier à l'écran, reportez-vous à « Utilisation du clavier à l'écran » à la page 25.

Lorsque vous avez entré tous les paramètres, le menu suivant s'affiche à l'écran :



- 5 Appuyez sur la touche ENTER pour quitter « Réglage simple ».

L'Adresse IP s'affiche sous « Adresse réseau ».



Remarques

- Si l'Adresse IP n'est pas correcte, la connexion ne sera pas établie, même si l'Adresse IP est affichée sous « Adresse réseau ».
- Si vous avez saisi une Adresse IP incorrecte, vous ne pouvez pas corriger le paramètre avec le « Réglage simple ». Dans ce cas, initialisez les paramètres, en vous référant à « Initialisation du Paramétrage du réseau » à la page 24, puis reconfigurez les paramètres avec « Configuration à l'aide du Réglage simple » à la page 16. Vous pouvez également utiliser le menu pour définir l'Adresse IP, en vous référant à

Établissement d'une connexion sans fil avec un ordinateur

Pour préparer l'ordinateur

Préparez une connexion sans fil sur votre ordinateur. Pour plus de détails, reportez-vous au manuel livré avec votre ordinateur, à l'aide en ligne ou au site Web de Microsoft.

Remarque

Si le câble réseau est connecté à l'ordinateur, il est impossible d'utiliser le « Réglage simple » pour une connexion réseau sans fil. Dans ce cas, débranchez le câble réseau de l'ordinateur, ou utilisez le menu du projecteur pour configurer la connexion LAN sans fil, en vous référant à « Configuration des paramètres réseau à l'aide du menu » à la page 21.

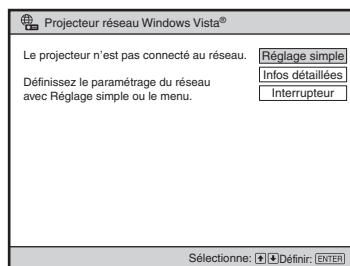
Configuration à l'aide de Réglage simple pour une connexion Ad-hoc(Égal à Égal)

Remarque

Le Cryptage Donn. n'est pas disponible lorsqu'une connexion Égal à Égal est établie à l'aide du « Réglage simple ». Pour crypter les données, reportez-vous à « Configuration des paramètres réseau à l'aide du menu » à la page 21.

- 1 Appuyez sur la touche NETWORK de la télécommande.

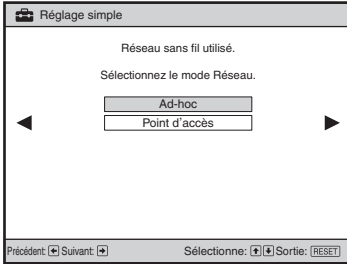
Le menu suivant apparaît :



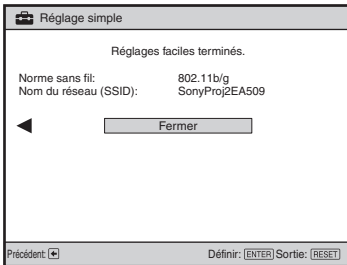
- 2 Appuyez sur la touche ▲ ou ▼ de la télécommande pour sélectionner « Réglage simple » puis appuyez sur la touche ENTER.

Le message « Réglages faciles commencés. » apparaît sur l'écran.

- 3 Appuyez sur la touche ►.
Le menu suivant apparaîtra :

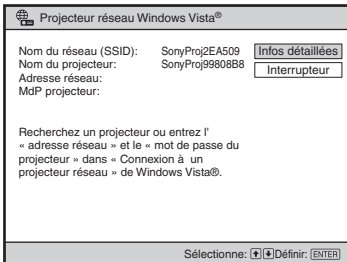


- 4 Appuyez sur la touche ▲ ou ▼ de la télécommande pour sélectionner « Ad-hoc » puis appuyez sur la touche ►.



- 5 Appuyez sur la touche ENTER pour quitter « Réglage simple ».

Le « Nom du réseau (SSID) » et le « Nom du projecteur » s'affichent sur l'écran.

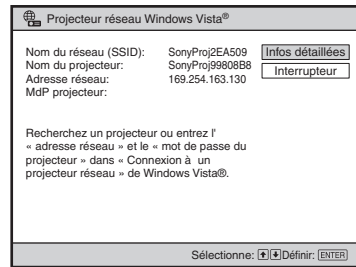


Le « Nom du réseau (SSID) », le « Nom du projecteur » et le « MdP projecteur » peuvent être modifiés en utilisant le menu. Reportez-vous à « Configuration des paramètres réseau à l'aide du menu » à la page 21.

- 6 Configurez les paramètres sur l'ordinateur connecté.

Ouvrez le menu [Connexion réseau sans] sur l'ordinateur pour sélectionner le même réseau que celui affiché sous « Nom du réseau (SSID) » dans le menu à l'étape 5.

La connexion entre le projecteur et l'ordinateur a été établie et l'Adresse IP du projecteur s'affiche sous « Adresse réseau ».



Remarque

L'obtention d'une Adresse IP peut prendre environ une minute.

Configuration à l'aide de Réglage simple pour une connexion Point Accès Sans Fil

Avant de commencer

Le SSID, la Clé de cryptage, etc. doivent être saisis selon votre environnement de réseau local câblé. Consultez votre administrateur réseau.

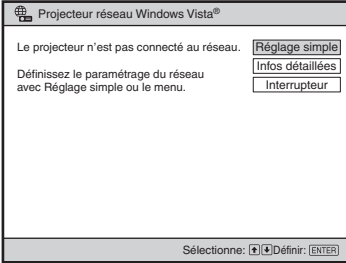
Remarque

Certains systèmes de sécurité tels que l'Authentif. 802.1x ne peuvent pas être configurés avec le Réglage simple. Utilisez les

menus du projecteur pour configurer les systèmes de sécurité de ce type.

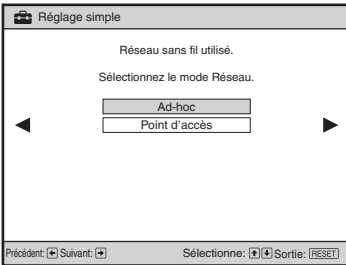
1 Appuyez sur la touche NETWORK de la télécommande.

Le menu suivant apparaît :

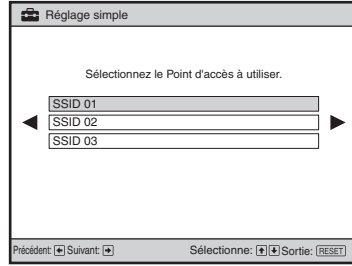


2 Appuyez sur la touche ▲ ou ▼ pour sélectionner « Réglage simple » puis appuyez sur la touche ENTER. Le message « Réglages faciles commencés. » apparaît sur l'écran.

3 Appuyez sur la touche ►. Le menu suivant apparaît :



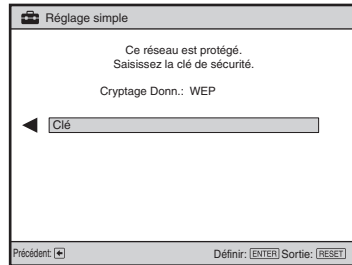
4 Appuyez sur la touche ▲ ou ▼ de la télécommande pour sélectionner « Point Accès Sans Fil » puis appuyez sur la touche ►. Le menu de sélection du point d'accès apparaît.



Remarque

La détection d'un point d'accès peut prendre un certain temps.

5 Appuyez sur la touche ▲ ou ▼ de la télécommande pour sélectionner le point d'accès à utiliser puis appuyez sur la touche ►. Lorsque le point d'accès sélectionné est protégé par un système de sécurité quelconque, le menu qui vous invite à saisir la Clé de sécurité s'affiche.



Si le point d'accès sélectionné n'est protégé par aucune Clé de sécurité, passez à l'étape 8.

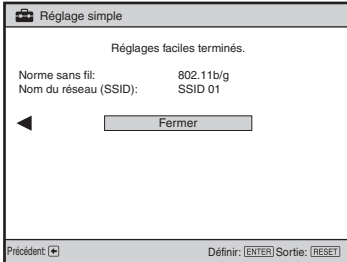
6 Appuyez sur la touche ENTER. Le clavier à l'écran apparaît.

7 Saisissez la Clé de sécurité avec le clavier à l'écran affiché ici. La Clé de sécurité s'affiche sous la forme [*****].

Pour plus de détails sur la procédure concernant l'utilisation du clavier à l'écran, reportez-vous à « Utilisation du clavier à l'écran » à la page 25.

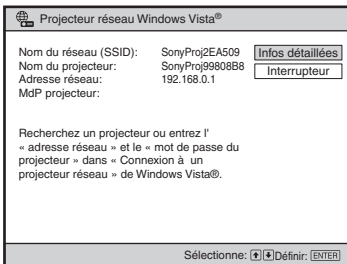
8 Saisissez les chiffres de la clé de sécurité puis appuyez sur la touche ENTER.

La connexion démarre et le message « Réglages faciles terminés. » apparaît sur l'écran lorsque la connexion a été établie.



9 Appuyez sur la touche ENTER pour quitter le « Réglage simple ».

L'assistant « Réglage simple » se ferme, et les paramètres configurés tels que l'Adresse IP s'affichent.

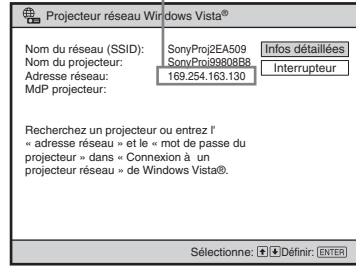


La connexion Point Accès Sans Fil est établie.

Remarques

- Si l'Adresse IP n'a pas été attribuée automatiquement, un message peut vous inviter à saisir l'Adresse IP. Saisissez-la conformément aux instructions affichées.
- Si l'Adresse IP n'est pas correcte, la connexion ne sera pas établie, même si l'Adresse IP est affichée sous « Adresse réseau ».

Mauvaise adresse IP



- Si vous avez saisi une Adresse IP incorrecte, vous ne pouvez pas corriger le paramètre avec le « Réglage simple ». Dans ce cas, initialisez les paramètres, en vous référant à « Initialisation du Paramétrage du réseau » à la page 24, puis reconfigurez les paramètres avec « Configuration à l'aide du Réglage simple » à la page 16. Vous pouvez également utiliser le menu pour définir l'Adresse IP, en vous référant à « Configuration des paramètres réseau à l'aide du menu » à la page 21.

Configuration des paramètres réseau à l'aide du menu

L'utilisation des menus pour configurer les paramètres, tels que la configuration avec Réglage simple, n'est pas disponible dans les cas suivants :

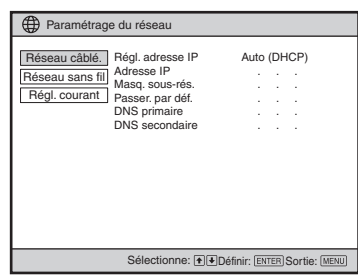
- Lorsque l'Authentif. 802.1x d'un réseau LAN sans fil doit être définie
- Lorsque vous voulez effectuer un réglage de Cryptage Donn. pour une connexion Ad-hoc(Égal à Égal) sur un réseau LAN sans fil
- Lorsque vous modifiez des éléments du Régl. courant tels que le Nom du projecteur et le Mot de passe
- Lorsque vous initialisez le Paramétrage du réseau

Avant de commencer

La saisie de l'Adresse IP et de la Clé de sécurité est nécessaire pour les réglages qui utilisent les menus. Pour les éléments requis, contactez votre administrateur réseau avant de commencer l'utilisation du menu.

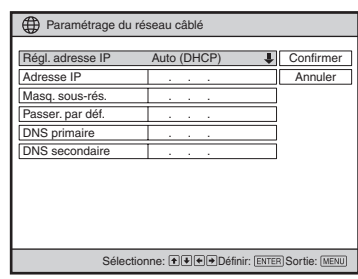
Configuration du Paramétrage du réseau câblé (VPL-DX15 uniquement)

- 1 Appuyez sur la touche MENU de la télécommande pour afficher le menu.
- 2 Appuyez sur la touche ▲/▼/◀/▶ pour sélectionner « Vers Réglage réseau » dans le menu Paramétrage du réseau puis appuyez sur la touche ENTER. Le menu Paramétrage du réseau apparaît.



- 3 Appuyez sur la touche ▲ ou ▼ de la télécommande pour sélectionner « Réseau câblé. » puis appuyez sur la touche ENTER.

Le menu Paramétrage du réseau câblé apparaît.



- 4 Entrez les éléments nécessaires à l'aide des touches ▲/▼/◀/▶ et ENTER.

Le clavier à l'écran apparaît lorsque le menu vous invite à entrer des valeurs, etc.

Pour plus de détails sur la procédure concernant l'utilisation du clavier à l'écran, reportez-vous à « Utilisation du clavier à l'écran » à la page 25.

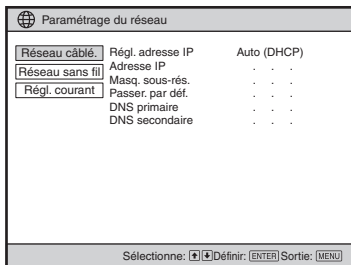
- 5 Sélectionnez « Confirmer » puis appuyez sur la touche ENTER une fois que tous les éléments ont été entrés.

Le menu Paramétrage du réseau est restauré, et les paramètres entrés sont affichés.

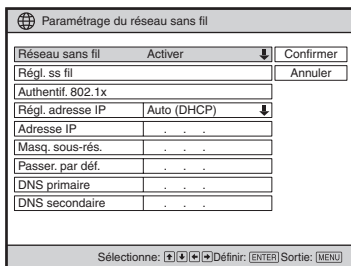
- 6 Appuyez sur la touche MENU pour quitter le paramètre.

Configuration du Paramétrage du réseau sans fil

- 1 Appuyez sur la touche MENU de la télécommande pour afficher le menu.
- 2 Appuyez sur la touche ▲/▼/◀/▶ pour sélectionner « Vers Réglage réseau » dans le menu Paramétrage du réseau puis appuyez sur la touche ENTER. Le menu Paramétrage du réseau apparaît.



- 3 Appuyez sur la touche ▲ ou ▼ pour sélectionner « Réseau sans fil » puis appuyez sur la touche ENTER. Le menu Paramétrage du réseau sans fil apparaît.



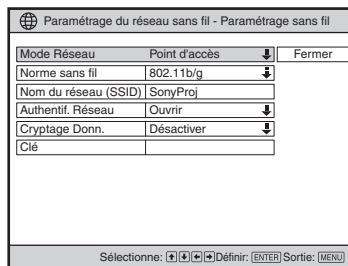
- 4 Entrez les éléments nécessaires à l'aide des touches ▲/▼/◀/▶ et ENTER. Le clavier à l'écran apparaît lorsque le menu vous invite à entrer des valeurs, etc.

Pour plus de détails sur la procédure concernant l'utilisation du clavier à

l'écran, reportez-vous à « Utilisation du clavier à l'écran » à la page 25.

Régl. ss fil :

Lorsque « Régl. ss fil » est sélectionné, la boîte de dialogue suivant apparaît :

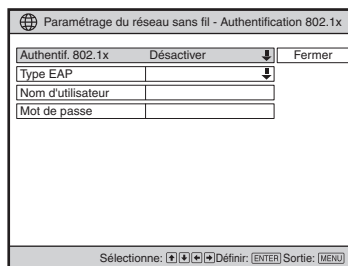


Authentif. 802.1x :

« Authentif. 802.1x » est sélectionnable lorsque :

- « Mode Réseau » est réglé sur « Point Accès Sans Fil » et « Cryptage Donn. » est réglé sur « WEP » dans « Réseau sans fil ».
- « Authentif. Réseau » est réglé sur « WPA » ou sur « WPA2 » dans « Réseau sans fil ».

Lorsque « Authentif. 802.1x » est sélectionné après le réglage ci-dessus, le menu suivant apparaît :

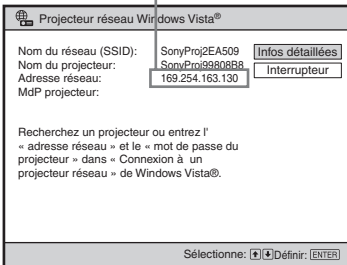


- 5 Lorsque tous les éléments ont été entrés, sélectionnez « Confirmer » puis appuyez sur la touche ENTER. Le menu Paramétrage du réseau est restauré, et les paramètres entrés sont affichés.
- 6 Appuyez sur la touche MENU pour quitter le paramètre.

Remarque

Si l'Adresse IP n'est pas correcte, la connexion ne sera pas établie, même si l'Adresse IP est affichée sous « Adresse réseau ».

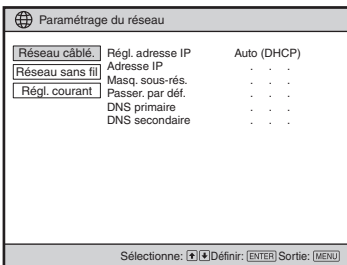
Mauvaise adresse IP



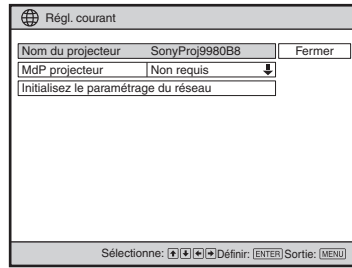
Configuration des options de réglage courantes

Entrez le Nom de machine et définissez s'il faut ou non exiger la saisie d'un Mot de passe pour utiliser la fonctionnalité Projecteur réseau Windows Vista®.

- 1 Appuyez sur la touche MENU de la télécommande pour afficher le menu.
- 2 Appuyez sur la touche ▲/▼/◀/▶ pour sélectionner « Vers Réglage réseau » dans le menu Paramétrage du réseau puis appuyez sur la touche ENTER. Le menu Paramétrage du réseau apparaît.



- 3 Appuyez sur la touche ▲ ou ▼ pour sélectionner « Régl. courant » puis appuyez sur la touche ENTER. Le menu Régl. courant apparaît.



- 4 Entrez les éléments nécessaires à l'aide des touches ▲/▼/◀/▶ et ENTER.

Le clavier à l'écran apparaît lorsque le menu vous invite à entrer des caractères et des chiffres, etc.

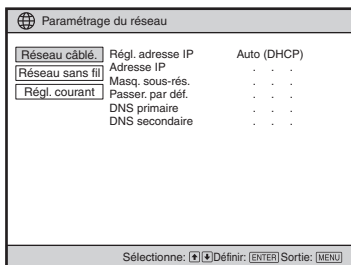
Pour plus de détails sur la procédure concernant l'utilisation du clavier à l'écran, reportez-vous à « Utilisation du clavier à l'écran » à la page 25.

- 5 Sélectionnez « Fermer » puis appuyez sur la touche ENTER une fois que tous les éléments ont été entrés. Le menu Paramétrage du réseau est restauré, et les paramètres entrés sont affichés.
- 6 Appuyez sur la touche MENU pour quitter le paramètre.

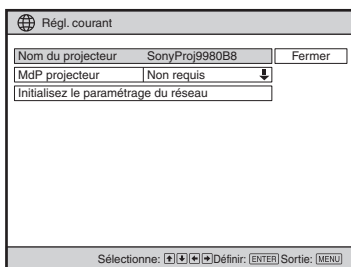
Initialisation du Paramétrage du réseau

Tous les paramètres réseaux qui ont été configurés peuvent être réinitialisés aux valeurs préréglées en usine.

- 1 Appuyez sur la touche MENU de la télécommande pour afficher le menu.
- 2 Appuyez sur la touche ▲/▼/◀/▶ pour sélectionner « Vers Réglage réseau » dans le menu Paramétrage du réseau puis appuyez sur la touche ENTER. Le menu Paramétrage du réseau apparaît.

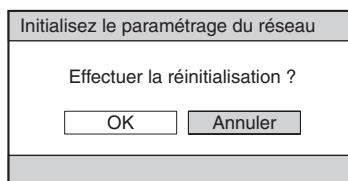


- 3 Appuyez sur la touche ▲ ou ▼ de la télécommande pour sélectionner « Régl. courant » puis appuyez sur la touche ENTER. Le menu Régl. courant apparaît.

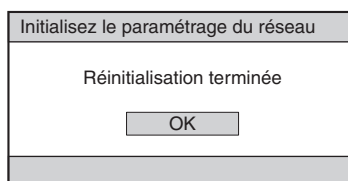


- 4 Appuyez sur la touche ▲ ou ▼ pour sélectionner « Initialisez le paramétrage du réseau » puis appuyez sur la touche ENTER.

La boîte de dialogue Initialisez le paramétrage du réseau apparaît.



- 5 Lorsque vous voulez réinitialiser les paramètres, appuyez sur la touche ◀ ou ▶ pour sélectionner « OK » puis appuyez sur la touche ENTER. La boîte de dialogue de confirmation de l'initialisation apparaît.



- 6 Appuyez sur la touche ENTER. Tous les paramètres du réseau sont initialisés, et le menu Régl. courant est restauré.
- 7 Sélectionnez « Fermer » puis appuyez sur la touche ENTER. Le menu Paramétrage du réseau est restauré.
- 8 Appuyez sur la touche MENU pour quitter ce paramètre.


Préparation à l'utilisation de la fonctionnalité visualiseur de fichiers USB

Préparez les éléments suivants avant d'utiliser la fonctionnalité visualiseur de fichiers USB.

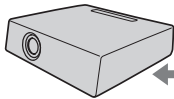
Avant de commencer

Il existe des précautions à prendre pour utiliser le visualiseur de fichiers USB. Reportez-vous à « Utilisation du visualiseur de fichiers USB » à la page 9 avant de commencer à utiliser cette fonctionnalité.

Connexion de la mémoire USB

Connectez la mémoire USB (non fournie) sur le connecteur  (USB) du projecteur.

Projecteur

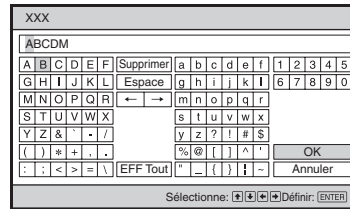


Mémoire USB (non fournie)

Utilisation du clavier à l'écran

Lorsque vous entrez des caractères et des chiffres pour divers paramètres, vous pouvez utiliser le clavier à l'écran qui est affiché sur l'écran.

Utilisez les touches ▲/▼/◀/▶ et ENTER de la télécommande.



Lorsque la saisie des caractères est terminée

Sélectionnez « OK » et appuyez sur la touche ENTER de la télécommande. Le clavier à l'écran disparaît et le menu d'utilisation est restauré.

Pour arrêter d'effectuer la saisie des caractères

Sélectionnez « Annuler » et appuyez sur la touche ENTER de la télécommande. Le clavier à l'écran disparaît et le menu d'utilisation est restauré.

Exécution d'une présentation par le biais d'un réseau— Projecteur réseau Windows Vista®

Avant de commencer

- Connectez le projecteur et l'ordinateur via un réseau. Pour plus de détails, reportez-vous à « Activation des fonctionnalités réseau » à la page 12.
- Voici les précautions à prendre pour l'utilisation de la fonctionnalité Projecteur réseau Windows Vista®. Reportez-vous à « Utilisation du Projecteur réseau Windows Vista® » dans « Précautions » à la page 7 avant de commencer à utiliser cette fonctionnalité.

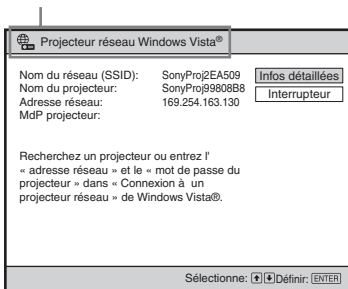
Configuration des paramètres sur le projecteur

- 1 Appuyez sur la touche NETWORK de la télécommande.

Le paramètre du signal d'entrée est réglé sur « Réseau ».

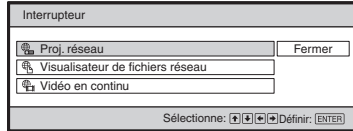
Vérifiez si le « Projecteur réseau Windows Vista® » s'affiche en haut à gauche du menu.

Affichage du « Projecteur réseau Windows Vista® »



Lorsque le « Proj. réseau » ne s'affiche pas en haut à gauche du menu.

Appuyez sur la touche ▲ ou ▼ de la télécommande pour sélectionner « Interrupteur » puis appuyez sur la touche ENTER. Le menu Interrupteur s'affiche, et sélectionnez « Projecteur réseau Windows Vista® » avec la touche ▲ ou ▼, puis appuyez sur la touche ENTER.



Configuration des paramètres sur l'ordinateur

- 1 Cliquez sur [Démarrer], puis cliquez sur [Tous les programmes]-[Accessoires]-[Connexion à un projecteur réseau] sur l'ordinateur. La fenêtre [Connexion à un projecteur réseau] s'ouvre.
- 2 En vous conformant aux instructions affichées dans la fenêtre, recherchez le projecteur et connectez-le. La fenêtre affiche la liste des projecteurs disponibles. Sélectionnez le projecteur dont le nom est décrit sous « Nom du projecteur » dans le menu affiché à l'étape 1 de « Configuration des paramètres sur le projecteur ». Si aucun projecteur disponible n'est détecté, entrez l'Adresse IP du projecteur.
- 3 Entrez le Mot de passe si « MdP projecteur » est réglé sur « Requis » sur le projecteur. Le mot de passe s'affiche sous le « MdP projecteur » dans le menu affiché à l'étape 1 de « Configuration des paramètres sur le projecteur ».
- 4 Cliquez sur [Connexion]. Un écran identique à celui de l'ordinateur est projeté par le projecteur.

Pour terminer la connexion

Cliquez sur [Déconnecter] dans la boîte de dialogue de la fenêtre [Propriétés] sur l'ordinateur, ou appuyez sur la touche ENTER de la télécommande.

Pour la configuration sur l'ordinateur, reportez-vous à l'aide ou au site Web de Microsoft.

Projection d'un fichier stocké directement sur un réseau—Visualiseur de fichiers réseau

Avant de commencer

- Connectez le projecteur et l'ordinateur via un réseau. Pour plus de détails, reportez-vous à « Activation des fonctionnalités réseau » à la page 12.
- Il existe des précautions à prendre pour utiliser la fonctionnalité Visualiseur de fichiers réseau. Reportez-vous à « Utilisation du visualiseur de fichiers réseau » dans « Précautions » à la page 7 avant de commencer à utiliser cette fonctionnalité.

Configuration des paramètres sur l'ordinateur

Définissez le partage de fichiers pour le dossier auquel vous allez accéder à partir du projecteur.

Vous pouvez définir le partage de fichiers avec [Propriétés] dans la fenêtre [Explorateur] pour le dossier sur l'ordinateur connecté.

Remarques

- Veillez à utiliser des caractères sur un seul octet pour le Nom du dossier (nom de partage). Il est impossible de saisir d'autres caractères dans le projecteur.
- Veillez à ne pas supprimer ou déplacer le fichier pendant qu'il est ouvert avec la fonctionnalité Visualiseur de fichiers réseau.

Pour la configuration sur l'ordinateur, reportez-vous à l'aide ou au site Web de Microsoft.

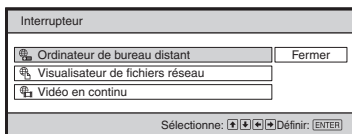
Configuration des paramètres sur le projecteur

- 1 Appuyez sur la touche NETWORK de la télécommande.

Le paramètre du signal d'entrée est réglé sur « Réseau ».

- 2 Appuyez sur la touche ▲ ou ▼ de la télécommande pour sélectionner « Interrupteur » puis appuyez sur la touche ENTER.

La boîte de dialogue Interrupteur s'affiche.



Remarque

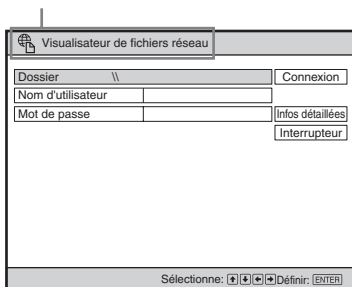
Si « Visualisateur de fichiers réseau » a été sélectionné, cette option ne s'affiche pas dans la boîte de dialogue Interrupteur.

Dans ce cas, passez à l'étape 4.

- 3 Appuyez sur la touche ▲ ou ▼ de la télécommande pour sélectionner « Visualisateur de fichiers réseau » puis appuyez sur la touche ENTER.

Le menu Visualisateur de fichiers réseau s'affiche.

Affichage du Visualisateur de fichiers réseau



- 4 Entrez le dossier « Dossier » auquel vous accédez et le « Nom

d'utilisateur » et le « Mot de passe » de l'ordinateur.

Lorsque vous sélectionnez un élément à entrer et que vous appuyez sur la touche ENTER, le clavier à l'écran s'affiche. Saisissez le nom de dossier « \\(Nom de l'ordinateur)\(Nom de partage) ».

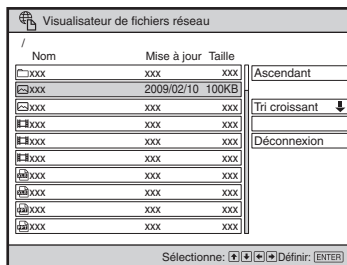
Nom de l'ordinateur : Vérifiez-le dans l'onglet « Nom de l'ordinateur » des « Propriétés système » de l'ordinateur.

Nom de partage : Vérifiez-le dans l'onglet « Partage » des « Propriétés de Folder » de l'ordinateur.

Pour plus de détails sur la procédure concernant l'utilisation du clavier à l'écran, reportez-vous à « Utilisation du clavier à l'écran » à la page 25.

- 5 Sélectionnez « Connexion » puis appuyez sur la touche ENTER.

L'accès au dossier spécifié s'effectue et celui-ci s'affiche.



- 6 Appuyez sur la touche ▲ ou ▼ pour sélectionner le fichier que vous souhaitez afficher puis appuyez sur la touche ENTER.

Le visualiseur de l'application pour le fichier sélectionné démarre, et le fichier est projeté sur l'écran du projecteur.

- 7 Utilisez le projecteur selon le visualiseur activé.

Pour plus de détails, reportez-vous à « Utilisation du visualiseur de fichiers » à la page 41.

Pour sortir du visualiseur de fichiers

Appuyez sur la touche ENTER de la télécommande.

Utilisation d'un ordinateur à partir du projecteur— Ordinateur de bureau distant

Avant de commencer

- Connectez le projecteur et l'ordinateur via un réseau. Pour plus de détails, reportez-vous à « Activation des fonctionnalités réseau » à la page 12.
- Pour utiliser la fonctionnalité Ordinateur de bureau distant, préparez une souris USB (non fournie), un clavier USB (clavier alphabétique à 101/102 touches, non fourni) et un concentrateur USB (non fourni).
- Il existe des précautions à prendre pour utiliser la fonctionnalité Ordinateur de bureau distant. Reportez-vous à « Utilisation du bureau à distance » dans « Précautions » à la page 8 avant de commencer à utiliser cette fonctionnalité.

Configuration des paramètres sur l'ordinateur

Avant d'utiliser le projecteur, modifiez le paramètre d'accès à distance de l'ordinateur connecté. Dans le menu [Démarrer], cliquez sur [Panneau de configuration]-[Système]-[Propriétés système] et sélectionnez l'onglet [Paramètres d'utilisation à distance], puis modifiez le paramètre bureau à distance.

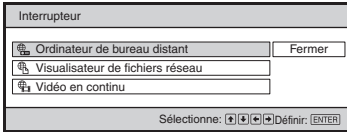
Pour la configuration sur l'ordinateur, reportez-vous à l'aide ou au site Web de Microsoft.

Configuration des paramètres sur le projecteur

- 1** Appuyez sur la touche NETWORK de la télécommande.
Le paramètre du signal d'entrée est réglé sur « Réseau ».

- 2** Appuyez sur la touche ▲ ou ▼ de la télécommande pour sélectionner « Interrupteur » puis appuyez sur la touche ENTER.

La boîte de dialogue Interrupteur s'affiche.



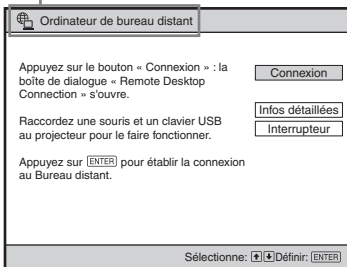
Remarque

Si « Ordinateur de bureau distant » a été sélectionné, cette option ne s'affiche pas dans la boîte de dialogue Interrupteur. Dans ce cas, passez à l'étape 4.

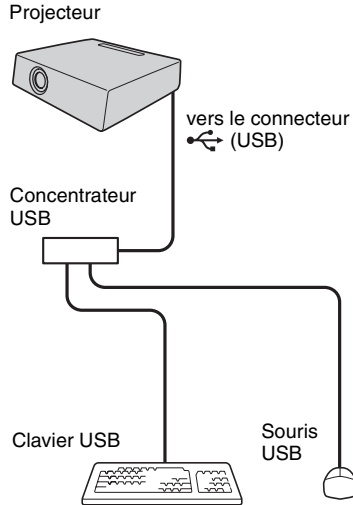
- 3** Appuyez sur la touche ▲ ou ▼ pour sélectionner « Ordinateur de bureau distant » puis appuyez sur la touche ENTER.

Le menu Ordinateur de bureau distant s'affiche.

Affichage de l'Ordinateur de bureau distant



- 4** Branchez le concentrateur USB sur le connecteur ⚡ (USB) du projecteur et branchez une souris USB et un clavier USB (clavier alphabétique à 101/102 touches) sur le concentrateur USB.



- 5** Sélectionnez « Connexion » puis appuyez sur la touche ENTER. La boîte de dialogue Remote Desktop Connection s'affiche.

- 6** Entrez le nom de l'ordinateur auquel vous allez accéder à distance, en utilisant le clavier USB (clavier alphabétique à 101/102 touches) connecté, et cliquez sur « Connexion » à l'aide de la souris USB connectée.

La boîte de dialogue d'ouverture de session de Windows s'affiche. Agissez en suivant les instructions indiquées dans les menus. Vous pouvez vérifier le nom de l'ordinateur en cliquant sur l'onglet [Nom de l'ordinateur] de [Propriétés système] de l'ordinateur. La connexion démarre, puis le projecteur projette le même affichage que celui de l'ordinateur une fois que la connexion a été établie.

- 7** Utilisez l'ordinateur avec le clavier USB (clavier alphabétique à 101/102 touches) et la souris USB branchés, tout en observant l'image de l'ordinateur projetée par le projecteur.

Pour quitter la connexion

Déconnectez l'ordinateur ou appuyez sur la touche ENTER de la télécommande.

Pour la configuration sur l'ordinateur, reportez-vous à l'aide ou au site Web de Microsoft.

Projection d'un flux vidéo délivré par un réseau—Vidéo en continu

Avant de commencer

- Vérifiez que le projecteur et un ordinateur sont connectés sur un réseau.
- Il existe des précautions à prendre pour utiliser la fonctionnalité Vidéo en continu. Reportez-vous à « Utilisation du flux vidéo » dans « Précautions » à la page 8 avant de commencer à utiliser cette fonctionnalité.

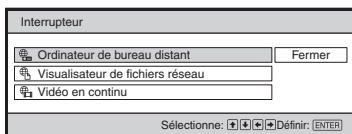
Configuration des paramètres sur l'ordinateur

- Installez le Windows Media Encoder sur l'ordinateur connecté avant d'utiliser cette fonctionnalité. Vous pouvez télécharger gratuitement le Windows Media Encoder sur le site Web de Microsoft.
- Avant de configurer les paramètres du projecteur, vous devez démarrer le Vidéo en continu sur l'ordinateur.

Pour la configuration et l'utilisation du Windows Media Encoder, reportez-vous à l'aide ou au site Web de Microsoft.

Configuration des paramètres sur le projecteur

- 1** Appuyez sur la touche NETWORK de la télécommande.
Le paramètre du signal d'entrée est réglé sur « Réseau ».
- 2** Appuyez sur la touche ▲ ou ▼ de la télécommande pour sélectionner « Interrupteur » puis appuyez sur la touche ENTER.
La boîte de dialogue Interrupteur s'affiche.



Pour quitter Vidéo en continu

Appuyez sur la touche ENTER de la télécommande.

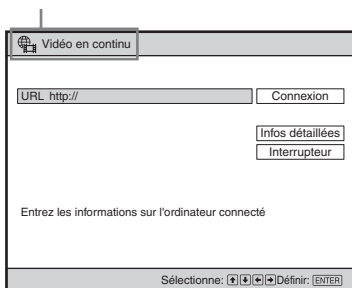
Remarque

Si « Vidéo en continu » a été sélectionné, cette option ne s'affiche pas dans la boîte de dialogue Interrupteur. Dans ce cas, passez à l'étape 4.

- Appuyez sur la touche ▲ ou ▼ de la télécommande pour sélectionner « Vidéo en continu » puis appuyez sur la touche ENTER.

Le menu Vidéo en continu s'affiche.

Affichage du Vidéo en continu



- Sélectionnez «URL », appuyez sur la touche ENTER, puis entrez l'URL avec le clavier à l'écran qui s'affiche.

Saisissez l'URL, « http://(Nom d'ordinateur):(Numéro du port)/ ».

Nom de l'ordinateur : Vérifiez le nom de l'onglet [Nom de l'ordinateur] des [Propriétés système] sur le projecteur.

Numéro du port : Entrez le Numéro du port utilisé avec le Windows Media Encoder. Ce numéro est réglé sur « 8080 » en usine.

- Appuyez sur la touche ► pour sélectionner « Connexion » puis appuyez sur la touche ENTER.

Le flux vidéo spécifié par l'URL est transmis et projeté sur l'écran du projecteur.

Contrôle et utilisation du projecteur par le biais d'un navigateur Web

Avant de commencer

- Connectez le projecteur et l'ordinateur via un réseau. Pour plus de détails, reportez-vous à « Activation des fonctionnalités réseau » à la page 12.
- Il existe des précautions à prendre pour le contrôle et l'utilisation des projecteurs par le biais d'un navigateur web. Reportez-vous à « Utilisation de la fonctionnalité pour contrôler et utiliser le projecteur à partir d'un ordinateur par le biais d'un navigateur web » dans « Précautions » à la page 8 avant de commencer à utiliser cette fonctionnalité.

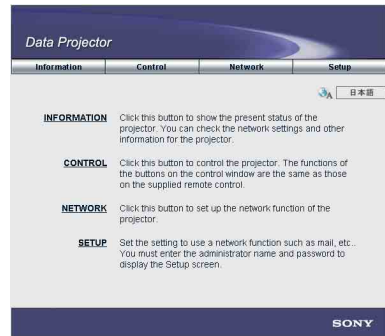
Accès depuis l'ordinateur

- 1 Lancez le navigateur de l'ordinateur (Internet Explorer 5.0 ou supérieur).
- 2 Entrez l'adresse « http://xxx.xxx.xxx.xxx (Adresse IP du projecteur), pour établir l'accès au projecteur.

Remarque

Si le navigateur de votre ordinateur est défini sur [Utiliser un serveur proxy] lorsque vous accédez au projecteur depuis votre ordinateur, cochez la case pour définir l'accès sans utiliser de serveur proxy.

Une fois que vous avez accédé au projecteur, l'écran suivant apparaît :



Confirmation des informations relatives au projecteur—Information

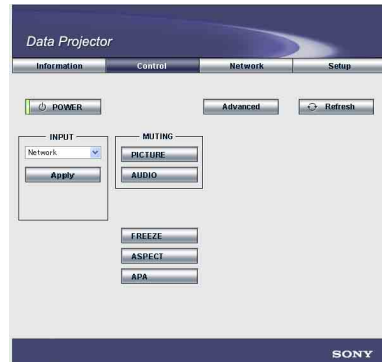
Cliquez sur [Information].
Vous pouvez confirmer les paramètres actuels du projecteur sur l'ordinateur. Vous ne pouvez pas modifier les paramètres de l'ordinateur avec cette fenêtre.



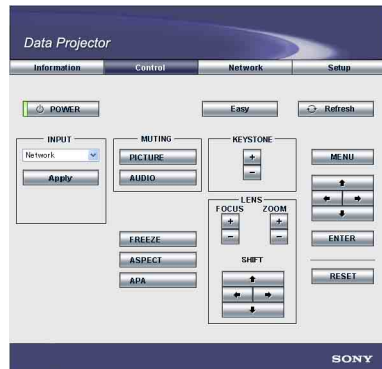
Utilisation des projecteurs—Control

Cliquez sur [Control].
Vous pouvez contrôler le projecteur sur l'ordinateur. Les fonctions des boutons affichés dans la fenêtre sont les mêmes que celles des touches de la télécommande fournie.

Vous pouvez changer la fenêtre de Control entre les fenêtres [Easy Mode] et [Advanced Mode]. La fenêtre [Easy Mode] n'affiche que les boutons utilisés couramment, alors que la fenêtre [Advanced Mode] affiche toutes les touches de télécommande.



Un clic sur [Advanced] ouvre la fenêtre [Advanced Mode].



La fenêtre [Easy Mode] est restaurée en cliquant sur [Easy] dans la fenêtre Commande.

Configuration des informations sur le réseau

Cliquez sur [Network].

The screenshot shows the 'Data Projector' web interface with the 'Network' tab selected. The 'Wireless Network Setting' section is active, showing options to 'Enable' or 'Disable' wireless network. Under 'Network Mode', 'Wireless Access Point' is selected. Other settings include 'Wireless Standard' (802.11b/g), 'Network Name (SSID)' (001073650020_0), 'Network Authentication' (Open), 'Data Encryption' (Disable), 'Key', '802.1x Authentication' (Disable), 'EAP Type' (PEAP/MS-CHAP v2), 'User Name', and 'Password'. The 'IP Address Setting' section has 'Auto (DHCP)' selected. At the bottom, there are 'Apply' and 'Cancel' buttons.

Vous pouvez changer le paramètre réseau sans fil ou réseau câblé (VPL-DX15 uniquement). Une fois que vous avez changé un paramètre, il sera reflété sur le projecteur si vous cliquez sur [Apply] dans la partie inférieure de la fenêtre.

Remarque

Lorsque le paramètre réseau est changé, le réseau peut avoir été déconnecté.

Configuration du projecteur— Setup

Cliquez sur [Setup].

La boîte de dialogue du menu Setup apparaît.

Vous pouvez définir les Owner Information, la Date and Time, le Password et le Mail Report. À chaque clic sur un élément, il est nécessaire de saisir le nom et le mot de passe. Lorsque vous l'utilisez pour la première fois, cliquez sur [OK] après avoir saisi « root » pour « Name » et sans saisir quoi que ce soit pour le « Mot de passe ». Lorsque vous voulez définir le mot de passe, faites-le dans une fenêtre « Mot de passe » (page 36).

Les données entrées dans chaque fenêtre sont reflétées sur le projecteur en cliquant sur [Apply] dans la partie inférieure de chaque fenêtre.

The screenshot shows the 'Data Projector' web interface with the 'Setup' tab selected. A sidebar on the left contains menu items: 'Owner Information', 'Date and Time', 'Password', 'Mail Report', and 'Advanced Menu'. The main content area displays the 'OWNER INFORMATION' section, which includes instructions to set the owner name and installation status. Below this are sections for 'DATE AND TIME', 'PASSWORD', 'MAIL REPORT', and 'ADVANCED MENU', each with brief descriptions of their functions.

Owner Information

Les informations définies dans cette fenêtre sont utilisées pour la fonctionnalité Mail Report.

Data Projector

Information Control Network Setup

Owner Information

Owner
 Name:
 Organization:

Projector
 Location:

Memo:

Apply

SONY

Owner

Saisissez les informations de propriété.

Projector

Indiquez l'emplacement du projecteur.

Memo

Saisissez un mémo.

Date and Time

Le réglage de la date et de l'heure est requis pour la fonctionnalité Regular Report.

Data Projector

Information Control Network Setup

Date and Time

Time Zone
 (GMT-05:00) Pacific Time (US & Canada)

Adjust clock for daylight saving changes

Date/Time
 3 / 17 / 2009
 9 : 34

Time Server (NTP Server)
 Address: (Option)

Apply

SONY

Time Zone

Sélectionnez la région où est utilisé le projecteur.

Date/Time

Saisissez l'année, le mois, la date et l'heure.

Time Server

Saisissez l'adresse du serveur de synchronisation horaire pour obtenir automatiquement des informations horaires précises.

Password

Vous pouvez définir le nom et le mot de passe pour [Administrator] et pour l'[User]. Le nom de l'administrateur est prédéfini sur « root ».

Data Projector

Information Control Network Setup

Password

Administrator
 Name: root
 Password:
 Confirm Password:

User
 Name:
 Password:
 Confirm Password:

Apply

SONY

Remarques

- Pour changer le mot de passe, entrez un nouveau mot de passe après avoir supprimé le mot de passe (*****) existant.
- Si vous avez oublié votre mot de passe, contactez le personnel qualifié Sony.

Mail Report

La fonctionnalité Mail Report vous permet d'effectuer les opérations suivantes :

- Envoi de rapports périodiques sur l'état d'installation du projecteur et les informations de propriété. Vous pouvez également indiquer les jours d'envoi des messages électroniques (Regular Report).
- Envoi immédiat d'un rapport en cas d'erreur avec le projecteur (Error Report)
- Envoi d'un message électronique pour planifier un remplacement de la lampe du projecteur lorsqu'un délai prédéfini d'utilisation de la lampe a été atteint (Lamp Reminder)

- Envoi d'un message électronique d'avertissement lorsqu'un délai prédéfini pour l'entretien du projecteur a été atteint (Maintenance Reminder)

The screenshot shows the 'Data Projector' web interface. The top navigation bar includes 'Information', 'Control', 'Network', and 'Setup'. The left sidebar has 'Owner Information', 'Date and Time', 'Password', 'Mail Report', and 'Advanced Menu'. The main content area is titled 'Report Timing' and includes sections for 'Regular Report', 'Maintenance Report', 'Address', 'Mail Form', and 'Mail Account'. The 'Regular Report' section has a 'Report Time' dropdown set to 'At 1:00' and a 'Date to send' section with radio buttons for 'Every Week on Days' (Mon, Tue, Wed, Thu, Fri, Sat, Sun) and 'Every Month on Day'. The 'Maintenance Report' section has 'Lamp Reminder' and 'Maintenance Reminder' both set to '9999 hour' and an 'Elapsed Hours' field with a 'RESET' checkbox. The 'Address' section has a table for email addresses (TO1, TO2, CC1, CC2) and checkboxes for 'Report Timing' (Regular Maintenance, Error). The 'Mail Form' section has radio buttons for 'Standard' and 'Simple'. The 'Mail Account' section has fields for 'Mail Address', 'Outgoing Mail Server (SMTP)', and checkboxes for authentication methods (POP before SMTP and SMTP Authentication) with associated account name and password fields. At the bottom, there is a 'Send test mail' checkbox and a 'View' button to check the contents of the mail message, followed by an 'Apply' button.

■ Champ Report Timing

Regular Report

Un rapport sur l'état actuel, l'état d'installation, etc. du projecteur est envoyé périodiquement par courrier électronique. Définissez la fréquence d'envoi des messages électroniques comme suit :

AT : Indiquez l'heure d'envoi des messages électroniques. Vous pouvez définir cela par l'heure.

Every Week on Days : Cochez cette case pour que les messages électroniques

soient envoyés les jours sélectionnés de chaque semaine.

Mon/Tue/Wed/Thu/Fri/Sat/Sun : Indiquez les jours de la semaine auxquels les messages électroniques doivent être envoyés. Vous pouvez cocher plusieurs jours de la semaine.

Every Month on Day : Cochez cette case et sélectionnez le jour dans la liste déroulante pour que les messages électroniques soient envoyés un jour donné de chaque mois. Le rapport contient des informations sur le produit, des informations de propriété, la durée d'utilisation, le mode de lampe, des mémos, etc.

Maintenance Report

Lamp Reminder : Cochez cette case et saisissez dans la zone de texte le nombre d'heures maximal d'utilisation de la lampe du projecteur. Ces informations sont utilisées pour envoyer un message électronique vous confirmant que vous devez remplacer la lampe du projecteur à l'expiration de la durée indiquée. Vous pouvez indiquer une durée comprise entre 1 et 9 999 heures.

Maintenance Reminder : Cochez cette case et indiquez dans la zone de texte au bout de combien de temps l'entretien du projecteur est nécessaire. Ces informations sont utilisées pour envoyer des messages électroniques vous confirmant que l'entretien du projecteur est nécessaire à l'expiration de la durée indiquée. Vous pouvez indiquer une durée comprise entre 1 et 99 999 heures. Le temps écoulé depuis la réinitialisation s'affiche dans la zone de texte Elapsed Hours. Pour le remettre à zéro, sélectionnez RESET et cliquez sur [Apply].

■ Champ Address

Email Address

Saisissez dans chaque zone de texte les adresses électroniques auxquelles vous souhaitez que les messages électroniques soient envoyés. Les messages électroniques peuvent être envoyés à quatre adresses

différentes en même temps. Chaque adresse peut contenir jusqu'à 64 caractères.

Report Timing

Regular : Cochez cette case pour activer l'envoi du Regular Report.

Maintenance : Cochez cette case pour activer l'envoi du Maintenance Report.

Error : Cochez cette case pour activer l'envoi d'un rapport d'erreurs en cas de problème avec le projecteur.

Remarques

- Même si vous indiquez des jours dans le champ Report Timing, le Regular Report ne sera pas envoyé si vous ne cochez pas la case Regular. Si le jour du mois indiqué dans [Every Month on Day] n'existe pas dans le mois, vous recevez le Regular Report le dernier jour du mois.
- Vous ne pouvez pas spécifier le jour de la semaine ou le jour du mois si vous ne sélectionnez pas [Every Week on Days] ou [Every Month on Day].

■ Champ Mail Form

Sélectionnez le type de message électronique : [Standard] ou [Simple].

■ Champ Mail Account

Mail Address : Entrez l'adresse électronique appropriée. Elle peut contenir jusqu'à 64 caractères.

Outgoing Mail Server (SMTP) : Entrez l'adresse du serveur SMTP. Elle peut contenir jusqu'à 64 caractères.

Required Authentication : Cochez cette case lorsque l'authentification est nécessaire pour envoyer un message électronique.

Requires the use of POP Authentication before send e-mail (POP before SMTP) : Cochez cette case pour activer l'authentification POP avant la connexion au serveur SMTP.

Incoming Mail Server (POP3) : Entrez l'adresse du serveur POP3.

Account Name : Entrez le nom du compte de messagerie.

Password : Entrez le mot de passe de messagerie.

SMTP Authentication : Cochez cette case pour activer l'authentification SMTP avant la connexion au serveur SMTP.

Account Name : Entrez le nom du compte de messagerie.

Password : Entrez le mot de passe de messagerie.

Send test mail : Cochez la case Send puis cliquez sur [Apply] pour envoyer un message électronique test afin de confirmer s'il est envoyé aux adresses spécifiées ou non.

Remarques

- Si les options suivantes n'ont pas été définies ou qu'elles ont été définies de façon incorrecte, un message d'erreur apparaît et le message électronique test est désactivé :
 - [Address] dans le champ Address
 - [Mail Address] et [Outgoing Mail Server (SMTP)] dans le champ Mail Account

Pour plus de détails sur les paramètres de messagerie, consultez votre administrateur réseau.

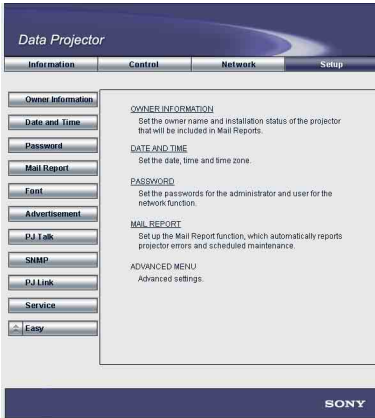
- La fonctionnalité Mail Report n'est pas disponible pour un réseau dans lequel Outbound Port25 Blocking est utilisé, car ce type de réseau ne peut pas être connecté au serveur SMTP.

■ Check the contents of the mail message

Vous pouvez vérifier le contenu du message électronique à envoyer.

Advanced Menu

Cliquez sur [Advanced Menu] pour afficher les boutons Font, Advertisement, PJ Talk, SNMP, PJ Link et Service. Ces paramètres sont réservés principalement à un usage administratif. Pour de plus amples informations, adressez-vous à du personnel qualifié Sony.



Remarque

Vous ne pouvez pas utiliser les caractères suivants dans la zone de texte : « ' », « “ », « \ », « & », « < », « > ».




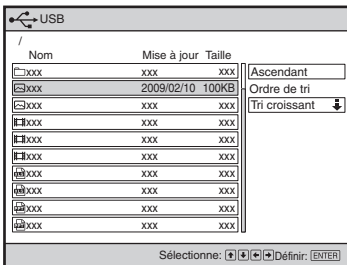
Reportez-vous à « Utilisation du visualiseur de fichiers » à la page 41.

Projection directe d'un fichier stocké dans une mémoire USB—Visualiseur de fichiers USB

Avant de commencer

Il existe des précautions à prendre pour utiliser le visualiseur de fichiers USB. Reportez-vous à « Utilisation du visualiseur de fichiers USB » dans « Précautions » à la page 9 avant de commencer à utiliser cette fonctionnalité.

- 1 Appuyez sur la touche USB de la télécommande.
Le paramètre du signal d'entrée est réglé sur « USB ».
- 2 Insérez la mémoire USB dans le connecteur  (USB) du projecteur.
Les fichiers stockés dans la mémoire USB s'affichent à l'écran.



- 3 Appuyez sur la touche ▲ ou ▼ pour sélectionner le fichier que vous désirez projeter.
- 4 Appuyez sur la touche ENTER.
Le visualiseur de l'application qui correspond au fichier se lance puis est projeté sur l'écran.
- 5 Utilisez le projecteur selon le visualiseur de l'application activée.

Contrôle du fichier Microsoft Office

Le visualiseur de l'application qui prend en charge le fichier sélectionné démarre automatiquement.

Vous pouvez utiliser chaque visualiseur en appuyant sur les touches de la télécommande.

Remarques

- Il existe des restrictions sur les fichiers auxquels vous avez le droit d'accéder. Reportez-vous à « Types de fichiers disponibles pour la navigation » à la page 9.
- Même si le visualiseur démarre, l'utilisation du visualiseur n'est pas possible tant que les icônes du guide d'utilisation ne s'affichent pas dans la partie inférieure droite de l'écran projeté.
- Vous ne pouvez pas projeter une image sur l'écran en effectuant un zoom à l'aide du visualiseur.

Contrôle du fichier PowerPoint

Lorsque vous sélectionnez un fichier avec l'extension « .ppt », le visualiseur de fichiers pour contrôler le fichier Microsoft PowerPoint démarre.

Pour déplacer les diapositives vers l'avant ou vers l'arrière : Appuyez sur la touche ◀ (▲)/▶ (▼).

Pour quitter : Appuyez sur la touche ENTER.

Contrôle du fichier Excel

Lorsque vous sélectionnez un fichier avec l'extension « .xls », le visualiseur de fichiers pour contrôler le fichier Excel démarre.

Pour effectuer un défilement dans une feuille : Appuyez sur la touche ▲/▼/◀/▶.

Pour effectuer rapidement un défilement dans une feuille (uniquement pour un défilement vers le haut ou vers le bas) :

Appuyez sur la touche ▲ ou ▼ sans interruption.

Pour changer de feuille : Appuyez sur la touche ◀ ou ▶ sans interruption.

Pour quitter : Appuyez sur la touche ENTER.

Contrôle du fichier photo

Remarques

- Il existe des restrictions sur les fichiers auxquels vous avez le droit d'accéder. Reportez-vous à « Types de fichiers disponibles pour la navigation » à la page 9.
- Vous ne pouvez pas projeter une image sur l'écran en effectuant un zoom à l'aide du visualiseur.

Lorsque vous sélectionnez un fichier avec l'extension « .jpg » ou « .jpeg », le visualiseur de fichiers pour contrôler le fichier photo démarre.

Pour afficher une image fixe différente dans le fichier : Appuyez sur la touche ◀ (▲)/▶ (▼).

Pour afficher le panneau de commande : Appuyez sur la touche ENTER.

Pour utiliser le panneau de commande

Le panneau de commande qui s'affiche par un appui sur la touche ENTER vous permet de passer en mode diaporama (pour afficher des images fixes une par une selon un intervalle déterminé) ou de quitter le visualiseur de fichiers photo.

Remarques

- Il n'est pas possible de spécifier l'ordre d'affichage des images fixes.
- Les images fixes sont affichées avec un rapport donné pour s'adapter à l'écran projeté.

Contrôle du fichier vidéo

Remarques

- Il existe des restrictions sur les fichiers auxquels vous avez le droit d'accéder. Reportez-vous à « Types de fichiers disponibles pour la navigation » à la page 9.
- Vous ne pouvez pas projeter une image sur l'écran en effectuant un zoom à l'aide du visualiseur.

Lorsque vous sélectionnez un fichier avec l'extension « .wmv », le visualiseur de fichiers pour contrôler le fichier vidéo démarre. Les images en mouvement sont toujours projetées avec la résolution des images enregistrées dans le fichier.

Pour mettre en pause : Appuyez sur la touche ▼.

Pour annuler la pause : Appuyez de nouveau sur la touche ▼ pendant la pause.

Pour quitter : Appuyez sur la touche ENTER.

Dépannage

Projecteur réseau Windows Vista®

Symptôme	Cause et solution
Sur votre ordinateur, impossible de trouver « Connexion à un projecteur réseau ».	<ul style="list-style-type: none"> • Le système d'exploitation de votre ordinateur ne prend pas en charge la fonctionnalité « Connexion à un projecteur réseau ». → Vérifiez que le système d'exploitation prend en charge la fonctionnalité « Connexion à un projecteur réseau ». (page 7)
Il est impossible de détecter le projecteur.	<ul style="list-style-type: none"> • Le projecteur n'est pas sous tension. → Mettez le projecteur sous tension. • Le projecteur et l'ordinateur ne sont pas connectés sur un réseau. → Connectez le projecteur et l'ordinateur via un réseau (page 12). • Les communications avec l'application peuvent être bloquées selon le logiciel antivirus que vous utilisez. → Changez les paramètres afin d'autoriser le service Windows. <div style="background-color: black; color: white; padding: 2px; margin: 10px 0;">Remarque</div> <p>Si vous changez les paramètres du logiciel antivirus, l'ordinateur risque d'être victime d'une attaque de virus.</p> <ul style="list-style-type: none"> • La fonction Projecteur réseau Windows Vista® du projecteur ne s'exécute pas. → Démarrez le projecteur réseau Windows Vista® (page 26). • Le segment réseau (sous-réseau) défini sur l'ordinateur est différent de celui du projecteur. → Indiquez l'adresse IP du projecteur.
Les images en mouvement telles que les effets d'animation créés avec PowerPoint et les fichiers d'images en mouvement ne s'affichent pas correctement.	<p>→ La fonctionnalité projecteur réseau Windows Vista® ne convient pas pour la reproduction des images en mouvement, car l'intervalle de mise à jour de la reproduction des images sur le projecteur est plus grand que celui de l'ordinateur.</p>
Le programme s'arrête en cours de session.	<ul style="list-style-type: none"> • Le réseau a été déconnecté. → Vérifiez la connexion réseau. Si elle est déconnectée, essayez de vous reconnecter à un réseau.
L'ordinateur n'arrive pas à établir l'accès au projecteur.	<ul style="list-style-type: none"> • Le projecteur est connecté à un autre ordinateur. → Déconnectez l'ordinateur connecté, puis connectez votre ordinateur au projecteur. • Le projecteur est connecté à un ordinateur ayant une résolution supérieure à celle du projecteur. → Réglez l'ordinateur connecté sur une résolution inférieure à celle du projecteur. → Si votre ordinateur dispose de Windows Vista Service Pack 1 ou d'une version ultérieure, une boîte de dialogue s'affiche, dans laquelle vous pouvez exécuter la conversion vers une résolution inférieure à celle du projecteur.
La résolution de l'image projetée est changée.	<p>→ Il s'agit d'une restriction de « Projecteur réseau Windows Vista® ».</p>

Symptôme	Cause et solution
Tout papier peint projeté s'affiche en une seule couleur.	→ Il s'agit d'une restriction de « Projecteur réseau Windows Vista® ».
Les couleurs de l'affichage de l'image projetée sont changées.	→ Il s'agit d'une restriction de « Projecteur réseau Windows Vista® ».

Fonctionnalités du Visualisateur de fichiers réseau

Symptôme	Cause et solution
Impossible de saisir un Nom du dossier.	→ Seuls des caractères sur un seul octet peuvent être saisis pour le Nom du dossier (nom de partage). Si d'autres caractères sont utilisés, modifiez-les par des caractères adaptés.
Une liste de fichiers ne s'ouvre pas.	<ul style="list-style-type: none"> • L'ordinateur n'est pas sous tension. → Mettez l'ordinateur sous tension. • L'ordinateur et le projecteur ne sont pas connectés sur un réseau. → Connectez le projecteur et l'ordinateur via un réseau (page 12). • Le partage réseau n'est pas défini pour le dossier auquel vous accédez. → Définissez le partage réseau. • Le système d'exploitation de votre ordinateur ne prend pas en charge la fonction partage réseau. → Vérifiez les systèmes d'exploitation qui prennent en charge la fonction partage réseau (page 27). • Vous avez entré un nom de dossier incorrect. → Vérifiez le nom du dossier et saisissez-le correctement. • Vous avez entré un mot de passe incorrect. → Saisissez un mot de passe correct. • Vous essayez d'accéder au dossier partagé sur le réseau en utilisant la fonction de domaine Windows. → La fonctionnalité ne prend pas en charge la fonction de domaine Windows.

Bureau à distance

Symptôme	Cause et solution
L'affichage du bureau de l'ordinateur n'est pas projeté par le projecteur.	<ul style="list-style-type: none"> • L'ordinateur n'est pas sous tension. → Mettez l'ordinateur sous tension. • L'ordinateur et le projecteur ne sont pas connectés sur un réseau. → Connectez le projecteur et l'ordinateur via un réseau (page 12). • L'accès à distance vers l'ordinateur désiré n'est pas autorisé. → Obtenez le droit d'accès à distance. • Le système d'exploitation de l'ordinateur auquel vous accédez ne prend pas en charge le bureau distant. → Vérifiez les systèmes d'exploitation qui prennent en charge la fonctionnalité (page 8). • Le nom de l'ordinateur n'est pas correct. → Entrez le nom de l'ordinateur correct. • L'ordinateur n'est pas en mesure de se connecter. → Saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe corrects.

Symptôme	Cause et solution
Impossible d'entrer le nom de l'ordinateur.	<ul style="list-style-type: none"> • L'adresse IP ne peut être entrée qu'avec une souris USB et un clavier USB (clavier alphabétique à 101/102 touches) connectés au projecteur. → Connectez une souris USB et un clavier USB (clavier alphabétique à 101/102 touches) au projecteur.
Le programme s'arrête en cours de session.	<ul style="list-style-type: none"> • La connexion réseau entre le projecteur et l'ordinateur est rompue. → Vérifiez la connexion réseau. Si elle est déconnectée, essayez de vous reconnecter à un réseau.
Les images en mouvement telles que les effets d'animation créés par PowerPoint et les fichiers d'images en mouvement ne s'affichent pas correctement.	→ La fonctionnalité bureau à distance ne convient pas pour la reproduction des images en mouvement, car l'intervalle de mise à jour de la reproduction des images sur le projecteur est plus grand que celui de l'ordinateur.
Le pointeur de la souris affiché sur le projecteur est différent de celui de l'ordinateur.	→ La forme du pointeur de la souris projeté est particulière au projecteur.
Le papier peint de l'image projetée s'affiche en une seule couleur.	→ Il s'agit d'une fonctionnalité du Ordinateur de bureau distant.
La partie audio n'est pas émise.	→ La partie audio provenant d'un ordinateur n'est pas reproduite sur le projecteur avec la fonctionnalité Ordinateur de bureau distant.

Vidéo en continu

Symptôme	Cause et solution
Aucune image ne s'affiche.	<ul style="list-style-type: none"> • L'ordinateur et le projecteur ne sont pas connectés sur un réseau. → Connectez le projecteur et l'ordinateur via un réseau (page 12). • Le flux vidéo de l'ordinateur ne démarre pas, ou il se termine. → Démarrez le flux vidéo avec le Windows Media Encoder, en vous reportant à l'aide en ligne, au site Web de Microsoft, etc. • Vous avez entré une adresse URL incorrecte. → Entrez l'adresse URL correcte (page 31). → La vidéo peut être illisible, selon l'environnement réseau.
L'image affichée est détériorée et présente du bruit.	<ul style="list-style-type: none"> • La bande passante du réseau est étroite. → Consultez votre administrateur réseau. • Les paramètres de configuration de l'ordinateur ne sont pas corrects. → Démarrez le Windows Media Encoder, en vous reportant à l'aide en ligne, au site Web de Microsoft, etc. • Les performances de l'ordinateur sont faibles. → Vérifiez que l'ordinateur prend en charge le Windows Media Encoder.
Le programme s'arrête en cours de session.	<ul style="list-style-type: none"> • La connexion réseau entre le projecteur et l'ordinateur est rompue. → Vérifiez la connexion réseau. Si elle est déconnectée, essayez de vous reconnecter à un réseau.
L'image n'est pas projetée en affichage plein écran.	→ L'image s'affiche dans la résolution originale de la source d'entrée vidéo lorsque le Vidéo en continu est utilisé.

Contrôle et utilisation du projecteur par le biais d'un navigateur web

Symptôme	Cause et solution
L'ordinateur ne peut pas accéder à la page Web du projecteur.	<ul style="list-style-type: none"> • L'ordinateur et le projecteur ne sont pas connectés sur un réseau. → Connectez le projecteur et l'ordinateur via un réseau (page 12). • Le navigateur de votre ordinateur est configuré pour [Utiliser un serveur proxy pour votre réseau local]. → Réglez l'adresse IP du projecteur sur [Utiliser un serveur proxy pour votre réseau local]. • La version du navigateur est obsolète ou vous utilisez un navigateur autre que Internet Explorer. → Utilisez Internet Explorer 5.0 ou une version ultérieure.

Visualiseur de fichiers USB

Symptôme	Cause et solution
La liste des fichiers n'est pas en mesure de s'ouvrir.	<ul style="list-style-type: none"> • La mémoire USB n'est pas connectée correctement au projecteur. → Branchez correctement la mémoire USB (page 25).

Visualisateur de fichiers réseau et visualiseur de fichiers USB

Symptôme	Cause et solution
Le nom de dossier ou le nom de fichier ne s'affiche pas correctement.	<ul style="list-style-type: none"> • Le nom utilise une langue ou une police non prise en charge pour ces fonctionnalités. → Changez le nom, en utilisant une langue ou une police prise en charge (page 11).
Impossible d'ouvrir le fichier.	<ul style="list-style-type: none"> • Vous essayez d'ouvrir un fichier qui n'est pas pris en charge par ces fonctionnalités. → Vérifier le type de fichiers disponibles pour la navigation (page 9). • Le fichier est protégé par un mot de passe. → Le projecteur ne prend pas en charge la fonction sécurité par mot de passe. Annulez la protection par mot de passe pour le fichier sur votre ordinateur.
Certaines spécifications de polices dans les fichiers PowerPoint ou Excel seront remplacées d'office.	<ul style="list-style-type: none"> • Toute spécification de police non prise en charge est convertie en une police utilisable avec ce produit. → Vérifiez les polices utilisables (page 10).
Les caractères ne s'affichent pas avec les fichiers PowerPoint ou Excel.	<ul style="list-style-type: none"> • Des caractères inutilisables (langues) sont employés. → Vérifiez les caractères utilisables (langues) (page 10).
Certains graphiques, effets et fonctions ne sont pas reproduits correctement avec les fichiers PowerPoint ou Excel.	<ul style="list-style-type: none"> • Des graphiques, des effets ou des fonctions inutilisables sont employés. → Ce produit ne correspond pas à tous les graphiques, effets et fonctions des fichiers PowerPoint ou Excel. Modifiez les graphiques, effets ou fonctions qui ne sont pas reproduits en les remplaçant par des éléments utilisables.
Un fichier photo ou un fichier vidéo n'est pas projeté en affichage plein écran.	<ul style="list-style-type: none"> → Cela ne correspond pas à l'affichage plein écran.

Glossaire

Ad-hoc

Communication sans fil conforme à la norme IEEE802.11. Une communication sans fil entre deux périphériques est activée sans utiliser de point d'accès.

Point Accès Sans Fil (Infrastructure)

Communication sans fil conforme à la norme IEEE802.11. Une communication sans fil entre plusieurs périphériques est activée via un Point d'accès.

Systèmes Ouvrir

Systèmes pour se connecter à un réseau sans utiliser de système d'authentification. Dans ce système, n'importe quel périphérique peut être connecté à un réseau. La communication avec un périphérique crypté n'est pas disponible, même si la connexion a été établie.

Réglage simple

Fonction incluse avec ce projecteur pour le connecter à un réseau. Ce mode de réglage utilise un assistant qui vous invite à répondre étape par étape à des questions.

Clé

Clé de cryptage pour crypter les données. La saisie de la Clé est requise lorsque vous utilisez le cryptage WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK.

Adresse IP fixe

Adresse IP spécifiée par l'utilisateur. Ce n'est pas une Adresse IP attribuée automatiquement par le serveur DHCP.

Masq. sous-rés.

Séquence de bits pour spécifier le sous-réseau à partir de l'Adresse IP

Passer. par déf.

Adresse d'un serveur (routeur) pour traverser un sous-réseau pour les communications avec un réseau

Authentif. Réseau

Système d'authentification pour se connecter à un réseau

Visualisateur de fichiers réseau

Cette fonctionnalité vous permet de projeter les données stockées sur un ordinateur Windows connecté au projecteur sur un réseau sans conversion des données.

Vidéo en continu

Cette fonctionnalité vous permet de projeter des données de flux vidéo délivrées directement par le Windows Media Encoder.

Partage de fichiers réseau

Lorsque le projecteur est connecté à un ordinateur Windows sur un réseau, cette fonction vous permet de partager des fichiers stockés sur l'ordinateur.

Nom du projecteur

Nom utilisé pour identifier le projecteur connecté par la fonctionnalité Projecteur réseau Windows Vista®.

Réseau sans fil

Communication via un réseau sans fil conforme à la norme IEEE802.11.

Réseau câblé.

Communication utilisant un câble Ethernet conforme à la norme IEEE802.11.

Ordinateur de bureau distant

Cette fonction vous permet de contrôler un ordinateur Windows connecté au projecteur sur un réseau. L'affichage de l'ordinateur de bureau est projeté sur l'écran, et vous pouvez utiliser l'ordinateur à l'aide d'un clavier et d'une souris branchés via les connecteurs USB sur le projecteur.

Authentif. 802.1x

Norme qui fournit une authentification et crée et délivre une Clé de cryptage dynamique

802.11b

Partie des normes IEEE802.11 relatives aux communications sur des réseaux sans fil utilisant la bande de fréquence 2,4 GHz. Le débit binaire de communication maximal est de 11 Mbits/s.

802.11g

Partie des normes IEEE802.11 relatives aux communications sur des réseaux sans fil utilisant la bande de fréquence 2,4 GHz. Le débit binaire de communication maximal est de 54 Mb/s.

802.11a

Partie des normes IEEE802.11 relatives aux communications sur des réseaux sans fil utilisant la bande de fréquence 5 GHz. Le débit binaire de communication maximal est de 54 Mb/s.

Publication

Protocole pour l'identification de sa propre interface sur un réseau

DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)

Fonctionnalité pour attribuer automatiquement une Adresse IP à un périphérique connecté à un réseau. Le serveur DHCP n'attribue pas une Adresse IP fixe mais attribue l'Adresse IP à chaque périphérique selon la situation.

Serveur DNS primaire (Domain Name System)

Serveur pour identifier l'Adresse IP avec le nom d'hôte (nom d'ordinateur). Normalement, un serveur DNS spécifié comme primaire est utilisé.

Serveur DNS secondaire

Serveur DNS de substitution activé lorsqu'il est impossible d'utiliser un serveur DNS primaire

EAP (Extensive Authentication Protocol)

Protocole adopté comme protocole d'authentification IEEE802.1x

Adresse IP

Adresse pour identifier chaque périphérique sur le réseau TCP/IP

LAN (Local Area Network)

Réseau devant être utilisé dans une zone limitée telle qu'un bureau ou une résidence

Adresse MAC

Adresse individuelle à attribuer à une interface réseau individuelle lorsqu'elle est fabriquée. Chaque interface possède une adresse MAC différente, et vous ne pouvez pas modifier cette adresse.

Serveur NTP

Serveur pour synchroniser les horloges des périphériques connectés à un réseau utilisant le protocole NTP (Network Time Protocol)

PEAP(MS-CHAP v2)

Ce protocole fournit une authentification basée sur des informations de qualification.

PJ Link

Norme pour utiliser et gérer les projecteurs de données

Serveur POP

Protocole utilisé lorsqu'un message électronique est transmis sur Internet.

Serveur SMTP (Simple Mail Transfer Protocol)

Protocole utilisé lorsqu'un message électronique est reçu en provenance d'un serveur de courrier sur Internet.

SNMP (Simple Network Management Protocol)

Protocole utilisé pour surveiller et contrôler des périphériques connectés sur un réseau

SSID (Service Set Identifier)

Données d'identification pour un réseau LAN sans fil qui permettent la connexion avec d'autres périphériques sans fil sur le réseau LAN. Tous les périphériques du réseau LAN sans fil employant le même SSID peuvent communiquer entre eux.

TKIP (Temporal Key Integrity Protocol)

Protocole de cryptage successeur du protocole WEP. TKIP est conçu pour créer une nouvelle clé de cryptage avec chaque quantité spécifique de données et de temps, puis de crypter les données. Ce protocole fournit une sécurité plus importante pour les données, car ce type de modification

dynamique des clefs de cryptage rend absolu tout cryptage de la clé.

WEP (Wired Equivalent Privacy)

Norme de sécurité conçue pour crypter des données pour les communications entre des périphériques connectés. L'enregistrement de la même clé avec le projecteur que celle qui a été enregistrée avec l'ordinateur connecté permet d'accéder à cet ordinateur.

Windows Media Encoder

Logiciel de codage développé par Microsoft Corporation

WMV (Windows Media Video)

Format de fichier vidéo compressé développé par Microsoft Corporation.

WPA (Wi-Fi Protected Access)

Norme de sécurité pour les connexions sur un réseau LAN sans fil. WPA prend en charge le protocole TKIP avec un niveau de cryptage puissant, ainsi que l'authentification IEEE802.1x.

WPA2

Norme de sécurité étendue de WPA. Certaines méthodes de WPA2 nécessite un serveur d'authentification, d'autres pas.

WPA2-PSK (Wi-Fi Protected Access 2-Pre-Shared Key)

Il s'agit d'une méthode pour que WPA2-PSK active cette norme de sécurité sans serveur d'authentification.

WPA-PSK

Il s'agit d'une méthode pour que WPA active cette norme de sécurité sans serveur d'authentification. Avec cette méthode, l'authentification est accordée à des périphériques sur un réseau LAN sans fil avec une clé partagée appelée « PSK ». L'enregistrement de la même clé avec le projecteur que celle qui a été enregistrée avec l'ordinateur connecté permet d'accéder à cet ordinateur.

URL (Uniform Resource Location)

Description qui spécifie l'emplacement d'une ressource de fichiers (documents, images, etc.) sur Internet. Cela correspond à

l'adresse d'un fichier sur Internet. Une URL se compose du type d'informations, du nom du serveur, du numéro de port, du nom du dossier, du nom du fichier, etc.

Index

A

Ad-hoc(Égal à Égal) 13, 17
Adresse IP 16
Authentif. 802.1x 22

B

Bureau à distance 8, 29

C

Clavier à l'écran 25
Connexion câblée 12, 15
Connexion sans fil 13, 17
Contrôle et utilisation du projecteur par le
biais d'un navigateur Web 5, 8

I

Initialisation du paramétrage du
réseau 24

M

Masq. sous-rés. 16

N

Nom du projecteur 18
Nom du réseau (SSID) 18

O

Ordinateur de bureau distant 5

P

Paramétrage du réseau câblé 21
Paramétrage du réseau sans fil 22
Passer. par déf. 16
Point Accès Sans Fil 14
Projecteur réseau Windows
Vista® 5, 7, 26

R

Régl. courant 23
Régl. ss fil 22
Réglage simple 14

V

Vidéo en continu 5, 8, 31

Visualiseur de fichiers réseau5, 7, 27
Visualiseur de fichiers USB5, 9, 25, 40

W

Windows Media Encoder31

