fidata

HFAS1-XS20U HFAS1-S10U Serveur audio réseau

Guide de configuration



Avant de lire de Guide de configuration, veuillez consulter le « Guide rapide » et les « Informations de conformité et garantie ».



Table des matières

1. Contenu du mode d'emploi	3
2. Utilisation optimale de cette unité	4
2.1. Ouverture de l'écran de réglages	5
2.2. Enregistrement de fichiers audio depuis un disque dur USB	6
2.3. Diffusion en continu de musique sur un disque dur USB en l'état	10
2.4. Vérification de la quantité d'espace disponible	12
2.5. Réglage de la luminosité et de la couleur du témoin avant	13
2.6. Désactivation du témoin du port LAN	15
2.7. Sauvegarde de musique	17
2.8. Changement du mode du disque intégré (RAID)	22
2.9. Configuration du fuseau horaire	25
2.10. Actualisation du micrologiciel/logiciel de cette unité	27
3. Présentation détaillée de l'écran de réglages	29

3.1. HOME (D'ACCUEIL)	30
3.2. SYSTEM INFORMATION (INFORMATIONS SYSTÈME)	31
3.3. SYSTEM SETTINGS (RÉGLAGES SYSTÈME)	33
3.4. USB DEVICE SETTINGS (CONTRÔLE D'APPAREIL USB)	38
3.5. USB CD/DVD/BD DRIVE SETTINGS (RÉGLAGES USB DU LECTEUR CD/DVD/BD)	39
3.6. DISK MANAGEMENT (GESTION DE DISQUE)	42
3.7. SYSTEM INITIALIZATION (INITIALISATION SYSTÈME)	43
3.8. FIRMWARE UPDATE (MISE À JOUR DU MICROLOGICIEL)	44

4 . C	Dépannage		4	5
--------------	-----------	--	---	---

1. Contenu du mode d'emploi

Le mode d'emploi de cette unité inclut les documents suivants.

• Guide rapide :

Décrit le fonctionnement de base de cette unité.

Informations de conformité et garantie :

Fournit des informations sur la garantie et les normes de cette unité, ainsi que des coordonnées.

• Guide de configuration (ce document) :

Décrit les paramètres détaillés de cette unité.

Référence du serveur Twonky :

Décrit le serveur Twonky utilisé dans cette unité.

Vous pouvez télécharger ces modes d'emploi sur le site Internet

http://www.iodata.jp/fidata/en/support/#download



2. Utilisation optimale de cette unité

2.1. Ouverture de l'écran de réglages	5
2.2. Enregistrement de fichiers audio depuis un disque dur USB	6
2.3. Diffusion en continu de musique sur un disque dur USB en l'état	10
2.4. Vérification de la quantité d'espace disponible	12
2.5. Réglage de la luminosité et de la couleur du témoin avant	13
2.6. Désactivation du témoin du port LAN	15
2.7. Sauvegarde de musique	17
2.8. Changement du mode du disque intégré (RAID)	22
2.9. Configuration du fuseau horaire	25
2.10. Actualisation du micrologiciel/logiciel de cette unité	27

2.1. Ouverture de l'écran de réglages

Ouvrez l'écran de réglages pour configurer divers paramètres de cette unité. Pour plus d'informations sur les opérations à effectuer après avoir ouvert l'écran de réglages, consultez les sections [2. Utilisation optimale de cette unité] (page 4) ou [3. Présentation détaillée de l'écran de réglages] (page 29).

1	Installez l'outil de réglages « Magical Finder ».			
	Ordinateur	http://www.iodata.jp/fidata/en/support/#download		
	iOS/Android	S/Android Recherchez « Magical Finder » sur l'App Store ou Google Play Store.		
2	Démarrez « Magical Finder ».			
	même routeur que co	elui utilisé par cette unité.		
3	Magical Finder - network device setting util available network device list P address MAC address 192.168.31.119 30.31.119	ity × Cliquez sur [browser] (navigateur)		
		L'écran de réglages s'ouvre.		

Le message [Because the IP setting is not correctly done, the setting screen cannot be correctly opened by a browser. Please set an IP address.] (Le paramètre IP étant incorrect, vous ne pouvez pas ouvrir la fenêtre de paramétrage dans le navigateur. Définissez une adresse IP.) s'affiche.

S refresh

close

(1) Cliquez sur [OK] pour fermer cet écran.

1

devices count

current status

(2) Cliquez sur [IP settings] (Paramètres IP).

The searching was complete

- (3) Définissez ce paramètre de manière à désigner le même réseau que celui auquel est connecté l'ordinateur ou le terminal dont vous configurez les paramètres.
- * Si l'adresse IP est AAA.BBB.CCC.DDD, configurez-la sur AAA.BBB.CCC, comme pour l'ordinateur ou le terminal, puis choisissez une valeur comprise entre 0 et 255 pour DDD en veillant à ce qu'elle soit différente des autres appareils.

Définissez le masque de sous-réseau et la passerelle par défaut sur la même valeur que celle de l'ordinateur ou du terminal.

(Dans Magical Finder sur un ordinateur, les paramètres réseau de l'ordinateur sont affichés sur le même écran.)

2.2. Enregistrement de fichiers audio depuis un disque dur USB

Si vous connectez et utilisez un disque dur USB contenant des fichiers audio, vous pouvez les copier sur cette unité.

2.2.1. Copie de fichiers audio vers un disque dur USB

Copiez les fichiers audio depuis un ordinateur ou similaire vers un disque dur USB.

Préparez les fichiers audio.

Vous pouvez obtenir des fichiers audio en les téléchargeant depuis un site de distribution de musique ou en les extrayant d'un CD de musique. Pour des informations sur les formats de fichiers audio pris en charge, consultez le Guide rapide. **Disque dur USB pris en charge** Formats de lecteur : FAT32, NTFS Capacité : jusqu'à 2 To

[Important] Par précaution, sauvegardez régulièrement vos données.

Une défaillance soudaine pourrait entraîner la corruption des fichiers audio enregistrés et une perte de données.

Pour des informations sur la fonction de sauvegarde de cette unité, voir la section « <u>2.7.</u> <u>Sauvegarde de musique (page 17)</u> ».

2.2.2. Enregistrement de fichiers audio depuis un disque dur USB

Connectez un disque dur USB au port USB au dos de cette unité.

Utilisation d'un lecteur de carte multi-port.

Si vous utilisez un lecteur de carte multi-port plutôt qu'un disque dur USB, insérez un seul média.

2 2.1. Ouverture de l'écran de réglages

1

3 🗖	fidata	
	НОМЕ	0 0
	SYSTEM SETTINGS Basic Configurations.	,
	MEDIA SERVER SETTINGS Twonky Server Configurations.	•
	USB DEVICE SETTINGS Run and set the operation for the connected USB device.	~ ──
	USB CD/DVD/BD DRIVE SETTINGS Set up the operations when a CD/DVD/BD drive is connected.	>

- Cliquez sur [USB DEVICE SETTINGS] (CONTRÔLE D'APPAREIL USB)





2.2.3. Retrait du disque dur USB

Pour retirer un disque dur USB lorsque cette unité est sous tension, procédez comme suit.





2.3. Diffusion en continu de musique sur un disque dur USB en l'état

Si vous connectez un disque dur USB contenant des fichiers audio à cette unité et que vous l'utilisez, vous pouvez diffuser de la musique en continu sur le disque dur USB comme si elle était enregistrée sur cette unité.

2.3.1. Copie de fichiers audio vers un disque dur USB

Copiez les fichiers audio depuis un ordinateur ou similaire vers un disque dur USB.

Préparez les fichiers audio.

Vous pouvez obtenir des fichiers audio en les téléchargeant depuis un site de distribution de musique ou en les extrayant d'un CD de musique. Pour des informations sur les formats de fichiers audio pris en charge, consultez le Guide rapide.

[Important] Par précaution, sauvegardez régulièrement vos données.

Une défaillance soudaine pourrait entraîner la corruption des fichiers audio enregistrés et une perte de données.

Notez que la fonction de sauvegarde de cette unité ne sauvegarde pas la musique enregistrée sur le disque dur USB.

2.3.2. Diffusion en continu de musique sur un disque dur USB en l'état

- 1 Connectez un disque dur USB au port USB au dos.
- 2 Vérifiez que le témoin avant est passé de l'état clignotant à allumé.

Vous pouvez maintenant diffuser en continu la musique sur le disque dur USB comme si elle était enregistrée sur cette unité.

Utilisation d'un ordinateur pour vérifier les fichiers audio sur le disque dur USB connecté à cette unité.

Tout en consultant la section « Enregistrement de fichiers audio » dans le Guide rapide, accédez à cette unité depuis un ordinateur.

Un dossier [usb1] se trouve au même endroit que le dossier [contents] (contenu). Les fichiers de ce dossier sont les fichiers audio du disque dur USB.

* Le dossier [usb1] est en lecture seule afin de protéger la musique (vous ne pouvez pas écrire dessus, ni supprimer des fichiers). Utilisation d'un concentrateur USB et de deux disques durs USB.

Si vous utilisez un concentrateur USB, vous pouvez connecter deux disques durs USB, un pour usage partagé et un à des fins de sauvegarde.

- * Nous vous recommandons d'utiliser un type de disque dur USB connecté à une prise électrique pour la plupart des types de concentrateur USB.
- * Même si vous connectez deux disques durs USB ou davantage pour la même application (pour usage partagé / pour sauvegarde), vous ne pourrez pas les utiliser.
- * Pour des informations sur la fonction de sauvegarde, voir la section « <u>2.7. Sauvegarde de musique (page 17)</u> ».

2.3.3. Retrait du disque dur USB

Pour retirer un disque dur USB lorsque cette unité est sous tension, procédez comme suit <u>2.2.3. Retrait du disque dur USB (page 8)</u>.

2.4. Vérification de la quantité d'espace disponible

1	2.1. Ouverture de l'	écran de réglaç	ges	
2	f	і́d́аtа номе	0 0	– Cliquez sur 🕕.
	SYSTEM SETTINGS Basic Configurations. MEDIA SERVER SETTINGS Tworkly Server Configurations. USB DEVICE SETTINGS Run and set the operation for the connected USB device USB CD/DVD/BD DRIVE SETTINGS Set up the operation for the sternal disk. SYSTEM INITIALIZATION Runs whole system to factory default state. FIRMWARE UPDATE Update to latest fimmware. ONLINE MANUAL Online romual of this product,(PDF reader is required.) LANGUAGE SETTING Setex the language	rted.	> > > > > > > > >	↓ [SYSTEM INFORMATION] (INFORMATIONS SYSTÈME) s'ouvre.
3	Internet :	Connected		
	IP address :	192.168.1.12		
	MAC address:			
	Internal disk capacity : 	2.0TB (1,964,852,822,016byte)		
	Internal disk space : 	1.9TB (1,858,333,966,336byte)	¢	- Vérifiez la quantité d'espace
	USB disk (for share) capacity: 	Unconnected		space) ou un disque dur USB (USB
	USB disk (for share) space : 	Unconnected		disk space).
	USB disk (for backup) capacity: 	Unconnected		Si la quantité d'espace disponible est
	1180 diak (fas baskum) asasa -	Management of the		 faible Supprimez la musique que vous ne souhaitez pas conserver. * Sauvegardez la musique sur votre ordinateur ou sur un autre disque dur.

2.5. Réglage de la luminosité et de la couleur du témoin avant

Vous pouvez régler la luminosité du témoin qui est installé sur le devant de l'unité sur quatre niveaux.

Au moment de l'achat, il est réglé sur le niveau de luminosité le plus fort. Vous pouvez en outre choisir la couleur du témoin avant entre blanc et bleu.

1	2.1. Ouverture de l'écran de réglages	
2	fidata номе oo	
	SYSTEM SETTINGS Betic Configurations. MEDIA SERVER SETTINGS Twonky Server Configurations. USB DEVICE SETTINGS Run and set the operation for the connected USB device. DSB CD/DVD/DB DRIVE SETTINGS Set up the operation for the notronal disk. DISK MANAGEMENT Run and set the operation for the internal disk. SYSTEM INITIALIZATION Rest whole system to fortup of plante is enquired.) FIRMWARE UPDATE Update to later firmware. ONLINE MANUAL Online manual of the product (POF reader is required.) LANGUAGE SETTINGS seter the language.	Cliquez sur [SYSTEM SETTINGS] (RÉGLAGES SYSTÈME)
3	+ FRONT INDICATOR Front Indicator Brightness Off Dark Normal Bright C Front Indicator Color White Blue + SHARED FOLDER	Ajustez l'option [Front Indicator Brightness] (Luminosité du témoin avant)
4	FRONT INDICATOR Front Indicator Brightness Off Dark Normal Bright Front Indicator Color White Blue C + SHARED FOLDER SHARED FOLDER SHARED FOLDER	Ajustez l'option [Front Indicator Color] (Couleur du témoin avant)



2.6. Désactivation du témoin du port LAN

Vous pouvez régler de manière à ce que le témoin du port LAN installé sur cette unité ne s'allume pas.





2.7. Sauvegarde de musique

Vous pouvez sauvegarder sur un disque dur USB connecté la musique qui a été stockée sur cette unité.

* La musique stockée sur le disque dur USB n'est pas sauvegardée.

2.7.1 Sauvegarde

Vous devez d'abord vous munir d'un disque dur USB servant de sauvegarde



Sauvegarde automatique des données

Toute modification apportée à la musique stockée sur cette unité sera reflétée lors de la sauvegarde automatique.

Ajouter de la musique

La musique est sauvegardée sur un disque dur USB de sauvegarde.

Suppression de musique

La musique stockée sur un disque dur USB de sauvegarde n'est pas supprimée.

La musique déjà stockée sur le disque dur USB est-elle sauvegardée ? Après avoir enregistré un disque dur USB de sauvegarde,

sauvegardez les données.

Ai-je besoin qu'un disque dur USB de sauvegarde soit toujours connecté ? Non. Chaque fois que vous le connectez, la musique qui a été ajoutée est sauvegardée.

De temps à autre, organisez la musique sur le disque dur USB de sauvegarde.

Si vous ajoutez et supprimez de la musique à répétition, la capacité du disque dur USB de sauvegarde sera réduite.

Consultez la section [Utilisation d'un ordinateur pour confirmer la musique stockée sur le disque dur USB comme sauvegarde.] (page 19) et supprimez la musique que vous ne souhaitez pas conserver. Une fois que le disque dur USB de sauvegarde est plein, le témoin avant s'allume en rouge, et vous ne pouvez plus effectuer de sauvegarde dessus.

Accéder à [Table des matières]

2.7.2. Enregistrement du disque dur USB comme disque de sauvegarde

1 Connectez un disque dur USB présentant au minimum la même capacité que cette unité à un port USB au dos de l'unité.

Ne connectez qu'un seul disque dur USB.

Un disque dur USB de sauvegarde est enregistré comme disque réservé à la sauvegarde et toutes les données qui se trouvent dessus seront effacées.

Pour éviter de faire une erreur et de perdre des données importantes, ne connectez qu'un seul disque dur USB pour cette opération.

2 <u>2.1. Ouverture de l'écran de réglages</u>





Utilisation d'un ordinateur pour confirmer la musique stockée sur le disque dur USB comme sauvegarde. Tout en consultant la section « Enregistrement de fichiers audio » dans le Guide rapide, accédez à cette unité depuis un ordinateur.

Un dossier [bkup] (sauvegarde) se trouve au même endroit que le dossier [contents] (contenu). Il s'agit de la musique stockée sur le disque dur USB.

Utilisation d'un concentrateur USB et de deux disques durs USB.

Si vous utilisez un concentrateur USB, vous pouvez connecter deux disques durs USB, un pour usage partagé et un à des fins de sauvegarde.

- * Nous vous recommandons d'utiliser un type de disque dur USB connecté à une prise électrique pour la plupart des types de concentrateur USB.
- * Même si vous connectez deux disques durs USB ou davantage pour la même application (pour usage partagé / pour sauvegarde), vous ne pourrez pas les utiliser.
- * Consultez la section <u>2.3. Diffusion en continu de musique sur un disque dur USB en l'état (page 10)</u> pour plus d'informations sur le partage d'un disque dur USB.

Retrait du disque dur USB.

Consultez la section 2.2.3. Retrait du disque dur USB (page 8).

Si vous reconnectez un disque dur USB de sauvegarde à cette unité, il se met automatiquement à sauvegarder la musique.

Si vous ne souhaitez pas connecter en permanence un disque dur USB de sauvegarde, nous vous recommandons de le connecter occasionnellement pour sauvegarder votre musique.

2.7.3. Restauration de musique à partir d'un disque dur USB de sauvegarde



Accéder à [Table des matières]



2.8. Changement du mode du disque intégré (RAID)

Les deux disques internes installés dans cette unité peuvent fonctionner en plusieurs modes (mode RAID).

En changeant de mode, vous pouvez augmenter la capacité utilisable ou dupliquer la musique pour renforcer la sécurité.

Vous devez toutefois formater (initialiser) le disque intégré en fonction du mode, et si vous changez de mode, la musique stockée sur cette unité sera perdue.

2.8.1 Modes

Cette unité prend en charge trois modes.

Mode	Répartition	Volume agrégé par	Mise en miroir
		bandes	
Capacité disponible ^{*1}	Très bonne	Très bonne	Bonne
Duplication de musique ^{*2}	aucune	aucune	Très bonne
Vitesse de lecture/écriture ^{*3}	Bonne	Très bonne	Bonne

*1 Avec la mise en miroir, la musique est écrite sur chacun des deux disques internes, et la capacité disponible correspond de ce fait à celle d'un disque intégré. Donc, si la mise en miroir est actuellement activée, passer à un autre mode double la capacité d'utilisation disponible.

*2 Avec la mise en miroir, la musique est écrite sur chacun des deux disques internes, donc vous ne perdrez pas de musique même dans le cas improbable d'une défaillance d'un disque.
 (Notre centre de réparation prend en charge les demandes de remplacement du disque interne. Notez que la musique sera perdue en cas de défaillance conjointe des deux disques intégrés.)

*3 Avec le volume agrégé par bandes, la musique est écrite sur les deux disques internes en étant répartie dessus, si bien que la vitesse de lecture et d'écriture s'en trouve accélérée.

Confirmation du mode actuel.

Vous pouvez voir le [RAID mode] (Mode RAID) dans <u>3.2. SYSTEM INFORMATION (INFORMATIONS SYSTÈME)</u>.

Notez que le mode activé lors de l'achat est indiqué ci-dessous.

Numéro de produit	Mode	Capacité disponible
HFAS1-XS20U	Volume agrégé par bandes	2 téraoctets
HFAS1-S10U	Répartition	1 téraoctet

2.8.2. Sauvegarde avant changement

Lorsque vous changez de mode, la musique stockée sur cette unité est perdue. Veuillez utiliser un disque USB et sauvegardez la musique qui se trouve sur cette unité. >> 2.7.2. Enregistrement du disque dur USB comme disque de sauvegarde 18

2.8.3. Changement du mode du disque intégré



6	HEAST series DISK MANAGEMENT Please don't operate this product until the process is completed.	Patientez pendant que cet écran s'affiche.
	⊕ H-O DATA DEVICE, INC.	
7	FORMAT	
	Striping Format completed.	
	Cince C	—— Cliquez.
		Le mode du disque interne est modifié.
	Si vous changez le mode sur la mise en miroi	ir.
	Vous pouvez utiliser cette unité mais la duplication Voir [RAID status] (État RAID) dans <u>3.2. SYSTEM</u> pour connaître l'état de la duplication. [Rebuilding: •% complete] (Reconstruction : term [Normal] s'affiche.	on de la musique peut demander un certain temps. <u>M INFORMATION (INFORMATIONS SYSTÈME)</u> ninée à • %). L'opération est terminée lorsque

2.8.4. Restauration de musique sauvegardée sur cette unité

Veuillez utiliser un disque dur USB et restaurer la musique sur cette unité. >> 2.7.3. Restauration de musique à partir d'un disque dur USB de sauvegarde 20

2.9. Configuration du fuseau horaire

Réglez le fuseau horaire (fuseau standard) de l'horloge de cette unité.

En règle générale, vous n'avez pas besoin d'apporter de modification, mais si vous souhaitez modifier l'horodatage des données musicales stockées sur cet élément, faites les réglages souhaités.





2.10. Actualisation du micrologiciel/logiciel de cette unité

Mettez à jour le micrologiciel (logiciel interne) de cette unité et veillez à ce qu'il reste à jour.

2.10.1. Mise à jour à l'aide de la fonction de mise à jour automatique

Lorsqu'une mise à jour est disponible, le témoin avant est allumé en orange. Dans cet état, l'unité est mise à jour à la version la plus récente lorsque vous la mettez hors tension.

2.10.2. Mise à jour manuelle



Accéder à [Table des matières]



3. Présentation détaillée de l'écran de réglages

3.1. HOME (D'ACCUEIL)	30
3.2. SYSTEM INFORMATION (INFORMATIONS SYSTÈME)	31
3.3. SYSTEM SETTINGS (RÉGLAGES SYSTÈME)	33
3.4. USB DEVICE SETTINGS (CONTRÔLE D'APPAREIL USB)	38
3.5. USB CD/DVD/BD DRIVE SETTINGS (RÉGLAGES USB DU LECTEUR CD/DVD/BD)	39
3.6. DISK MANAGEMENT (GESTION DE DISQUE)	42
3.7. SYSTEM INITIALIZATION (INITIALISATION SYSTÈME)	43
3.8. FIRMWARE UPDATE (MISE À JOUR DU MICROLOGICIEL)	44

3.1. HOME (D'ACCUEIL)

номе) U
SYSTEM SETTINGS Basic Configurations.	•
MEDIA SERVER SETTINGS Twonky Server Configurations.	۲
USB DEVICE SETTINGS Run and set the operation for the connected USB device.	>
USB CD/DVD/BD DRIVE SETTINGS Set up the operations when a CD/DVD/BD drive is connected.	>
DISK MANAGEMENT Run and set the operation for the internal disk.	>
SYSTEM INITIALIZATION Reset whole system to factory default state.	>
FIRMWARE UPDATE Update to latest firmware.	>
ONLINE MANUAL Online manual of this product.(PDF reader is required.)	>
LANGUAGE SETTING Select the language.	>

0	3.2. SYSTEM INFORMATION (INFORMATIONS SYSTÈME) (page 31) s'affiche.					
0	Mettez l'unité hors tension (éteindre) et redémarrez.					
Élément	La page affichant tous les éléments individuels s'affiche.					
individuel	>> 3.3. SYSTEM SETTINGS (RÉGLAGES SYSTÈME) 33					
	>> 3.4. USB DEVICE SETTINGS (CONTRÔLE D'APPAREIL USB) 38					
	>> 3.5. USB CD/DVD/BD DRIVE SETTINGS (RÉGLAGES USB DU LECTEUR CD/DVD/BD) 39					
	>> 3.6. DISK MANAGEMENT (GESTION DE DISQUE) 42					
	>> 3.7. SYSTEM INITIALIZATION (INITIALISATION SYSTÈME) 43					
	>> 3.8. FIRMWARE UPDATE (MISE À JOUR DU MICROLOGICIEL) 44					
	* Dans [MEDIA SERVER SETTINGS] (PARAMÈTRES DU SERVEUR MULTIMÉDIA),					
	vous pouvez effectuer le paramétrage détaillé du serveur Twonky.					
	Pour des informations sur cet écran, consultez le guide « Référence du serveur					
	Twonky » <u>ici</u> .					
	Le [ONLINE MANUAL] (Manuel en ligne) affiche une page Web comportant ce document					
	et les autres documents disponibles.					
	Dans [LANGUAGE SETTING] (Paramètres de langue), vous pouvez définir la langue de					
	l'écran de réglages sur [Auto], [English] (Anglais) ou [Japanese] (Japonais).					

3.2. SYSTEM INFORMATION (INFORMATIONS SYSTÈME)

Cette page s'affiche si vous cliquez sur (1) dans la d'accueil. Elle présente diverses informations sur cette unité, par exemple l'espace disponible.

fidata					
SYSTEM IN	FORMATION	A HOME			
F/W version :	-				
Internet :	Connected				
IP address :	192.168.1.12				
MAC address:					
Internal disk capacity :	2.0TB (1,964,852,822,016byte)				
Internal disk space :	1.9TB (1,858,333,966,336byte)				
USB disk (for share) capacity:	Unconnected				
USB disk (for share) space :	Unconnected				
USB disk (for backup) capacity:	Unconnected				
USB disk (for backup) space :	Unconnected				
RAID mode:	Mirroring				
RAID status:	Started				
Backup status:	Unconnected				
USB-DAC device:	Unconnected				
USB CD/DVD/BD drive :	Unconnected				
AccurateRip:					

RAID status (État RAID)

Affiche l'état de cette unité.

Si une erreur telle que [RAID starting failed] (Échec de démarrage de RAID) ou [Degraded] (État détérioré) s'affiche en rouge, veuillez redémarrer l'unité une fois.

Si la même erreur persiste, consultez le Guide rapide ou contactez notre support technique.

Backup status (État de la sauvegarde)						
Affiche l'état de la fonction	Affiche l'état de la fonction de sauvegarde.					
Off (Désactivé)	La fonction [AUTO BACKUP] (SAUVEGARDE AUTO) (3.3. SYSTEM					
	<u>SETTINGS (RÉGLAGES SYSTÈME) (page 33)</u> est désactivée.					
Running (En cours	Un disque dur USB de sauvegarde est connecté, et le système est dans un					
d'exécution)	état où la sauvegarde est possible.					
Running (currently	La musique est en train d'être enregistrée sur un disque dur USB de					
backing up) (En cours	sauvegarde.					
d'exécution (sauvegarde						
en cours))						
Unconnected (Non	Aucun disque dur USB de sauvegarde n'est connecté.					
connecté)						
Stopping (Arrêt en cours)	Un disque dur USB de sauvegarde est connecté, mais n'est pas utilisé.					
	Les situations suivantes peuvent être envisagées.					
	 Ce disque dur USB de sauvegarde n'est pas enregistré sur cette unité. 					
	L'unité a été formatée/initialisée après l'enregistrement du disque dur USB					
	de sauvegarde.					
Unknown (Inconnu)	Une erreur inconnue s'est produite lors de la sauvegarde.					
	Pour une raison quelconque, l'opération est devenue instable.					
	Veuillez retirer le disque dur USB et redémarrer cette unité.					
	>> 2.2.3. Retrait du disque dur USB 8					
Error (Erreur)	Une erreur s'est produite lors de la sauvegarde.					
	Les situations suivantes peuvent être envisagées.					
	Il n'y a pas suffisamment d'espace sur le disque dur USB pour une					
	sauvegarde.					
	Veuillez consulter le Guide rapide, accéder à la destination de sauvegarde					
	(dossier bkup) depuis un ordinateur, et supprimer tous les fichiers inutiles.					
	Un disque dur USB de sauvegarde n'est pas correctement connecté.					

AccurateRip

Affiche l'état de prise en charge AccurateRip du lecteur CD/DVD/BD connecté.

3.3. SYSTEM SETTINGS (RÉGLAGES SYSTÈME)

Vous pouvez appliquer divers réglages à cette unité.

Cliquez sur le symbole [+] pour afficher une description détaillée de chaque élément.

		SI	(STEM SETTINGS	A HOME	
	+ NAME				
	Name		HFAS-FF0DF3		
				AUTO	
N	AME (NOM)	Vous pouvez choisir u	n nom pour cette unité.		
	()	Évitez de choisir un no	om déjà utilisé pour d'autres appa	areils, et sélectionnez u	un nom
		facile à comprendre.			
		Si vous souhaitez reve	enir aux réglages par défaut, exé	cutez [AUTO].	
	Name (Nom)	Vous pouvez choisir u	n nom pour cette unité.		
	AUTO	Rétablit le nom tel qu'i	l était lors de l'achat.		



NETWORK		Dans les réglages par défaut, [DHCP], qui est utilisé pour obtenir automatiquement
(RÉSEAU)		une adresse IP, est réglé sur [On] (Activé).
		Veuillez le régler sur [Off] (Désactivé) si vous ne pouvez pas obtenir facilement une
		adresse IP dans ce réglage, et saisissez l'adresse IP manuellement.
		* Si vous faites passer DHCP de [Off] (Désactivé) à [On] (Activé), cette unité
		redémarre automatiquement.
DHCP		Choisissez si vous souhaitez obtenir automatiquement des données telles qu'une
		adresse IP d'un serveur DHCP (routeur Wi-Fi, etc.).
IP address	6	
(Adresse I	P)	
Subnet ma	ask	
(Masque d	le	
sousrésea	iu)	Lorsque [DHCP] est défini sur [Off] (Désactivé), paramétrez-le manuellement.
Default ga	teway	Paramétrez-le en fonction de l'environnement réseau.
(Passerelle	e par	
défaut)		
DNS serve	er	
(Serveur D	DNS)	

+ TIME			
Time Sync	On		
Server URL	ntp.nict.jp		
Time Zone		Токуо	•

TIME (HEURE)	Vous pouvez effectuer une synchronisation horaire avec un serveur de		
	temps sur Internet.		
	Lorsque vous effectuez une synchronisation horaire avec un serveur de		
	temps, définissez [Time Sync] (Synchronisation horaire) sur [On] (Activé) et		
	spécifiez l'URL du serveur de temps dans [Server URL] (URL du serveur).		
Time Sync (Synchronisation	Choisissez si vous souhaitez effectuer une synchronisation horaire avec		
horaire)	un serveur de temps sur Internet.		
Server URL (URL du serveur)	Lorsque [Time Sync] (Synchronisation horaire) est défini sur [On] (Activé),		
	spécifiez l'URL du serveur de temps qui exécutera la synchronisation horaire.		
Time (Heure)	Lorsque [Time Sync] (Synchronisation horaire) est défini sur [Off]		
	(Désactivé), spécifiez la date et l'heure.		
AUTO	S'aligne sur l'heure du terminal sur lequel l'écran de réglages est ouvert.		
Time Zone (Fuseau horaire)	Indiquez votre lieu de résidence et réglez le fuseau horaire correspondant.		

+ FRONT INDICATOR					
Front Indicator Brightness					
Off	1	Dark	Normal	Bright	
Front Indicator Color	ite	Blue			
		Diuc			

FRONT INDICATOR (TÉMOIN AVANT)		Permet de spécifier la luminosité et la couleur du témoin avant de l'unité.	
	Front Indicator Brightness	Spécifie la luminosité du témoin avant.	
	(Luminosité du témoin avant)	S'il est défini sur [Off] (Désactivé), le témoin n'affiche pas de lumière	
		blanche ou verte. Toutefois, lorsque vous mettez l'unité sous tension ou	
		utilisez l'écran de réglages, le témoin s'allume pendant cinq secondes	
		seulement afin d'indiquer que l'opération est terminée (s'allume après	
		avoir clignoté).	
	Front Indicator Color (Couleur	Spécific le coulour du témoir quant	
	du témoin avant)		

	+ SHARED FOLD	PER
	Shared Folder	On
0	HARED FOLDER	Spécifie [On] (Activé) ou [Off] (Désactivé) pour SHARED FOLDER (DOSSIER PARTAGÉ).
(DOSSIER PARTAGÉ)		Veuillez modifier les réglages après avoir vérifié qu'aucun appareil n'accède au Dossier partagé.
	Shared Folder	Lorsque cette option est définie sur [Off] (Désactivé), il n'est pas possible d'accéder
	(Dossier partagé)	aux dossiers [Contents] (Contenu), [usb1] et [bkup] (sauvegarde). En règle

générale, vous n'avez pas besoin de définir cette option sur [Off] (Désactivé).

+ POWER SAVING		IG			
	Setting Time		30 minutes after	•	
POWER SAVING (ÉCONOMIE en mode d'économie		Cette option permet o en mode d'économie	de spécifier la durée avant que le disque dur inte e d'énergie.	erne r	ie passe
DENERGIE) Dans un modele ed Setting Time Cette unité est un r (Réglage de l'heure) (Désactivé).		Cette unité est un mo (Désactivé).	odèle équipé d'un SSD, donc ce réglage est défi	ni sur	e). [Off]

AU17	2 / 1	וואי	ID
 AU	D/HI	JNU	JE.

Auto Backup

AUTO BACKUP		Spécifie si la fonction de sauvegarde automatique du disque dur USB est définie
(SAUVEGARDE		sur [On] (Activé) ou [Off] (Désactivé). Si vous la réglez sur [On] (Activé), les
AUTO)		données sont régulièrement sauvegardées sur l'appareil USB enregistré.
	Auto Backup	Si vous réglez cette fonction sur [On] (Activé) et que le système se connecte au disque
	(Sauvegarde auto)	dur USB enregistré, les données audio sont régulièrement sauvegardées sur le disque dur
		USB.

+ AUTO UPDATE

Auto Update

A	UTO UPDATE (MISE	Spécifie si la fonction de mise à jour automatique du micrologiciel est définie sur [On]
À	JOUR AUTO)	(Activé) ou [Off] (Désactivé).
		Si cette unité est connectée à Internet et qu'une mise à jour du micrologiciel est
		disponible, l'unité sera automatiquement mise à jour au micrologiciel le plus récent
		lors de sa mise hors tension ou de son redémarrage.
	Auto Update (Mise à	Si cette option est définie sur [On] (Activé), lorsque cette unité s'éteint ou
	jour auto)	redémarre alors qu'une mise à jour de micrologiciel est disponible, l'unité est
		automatiquement mise à jour au micrologiciel le plus récent.
		* L'unité doit être connectée à Internet pour cette fonction.

Off

Accéder à [Table des matières]

	+ MEDIA SERV	/ER
	Twonky Server	On
N (\$	IEDIA SERVER SERVEUR IULTIMÉDIA)	Spécifie [On] (Activé) ou [Off] (Désactivé) selon que le serveur Twonky doit être utilisé ou non comme serveur multimédia.
	Twonky Server (Serveur Twonky)	Lorsque cette option est définie sur [On] (Activé), le serveur multimédia [Twonky Server] (Serveur Twonky) distribue publiquement les données audio enregistrées.

	+ NETWORK RENDERER		
Network Renderer		DMR OpenHome	
NETWORKDéfinissez le modeRENDEREREn mode OpenHom(RÉCEPTEURlecture peut être lueRÉSEAU)Le mode OpenHomSi yous souhaitez l		Définissez le mode de fonctionnement pendant la connexion USB-DAC. En mode OpenHome, même si vous arrêtez l'application de contrôle, la liste de lecture peut être lue. Le mode OpenHome est disponible dans l'application de contrôle correspondante. Si vous souhaitez utiliser l'application de contrôle non prise en charge pour	
	Network Renderer (Récepteur	OpenHome, activez le DMR. Configurez-le en fonction de l'application de contrôle que vous utilisez. Au moment de l'achat, cette unité est définie sur [OpenHome]. De ce fait, si vous ne parvenez pas à utiliser l'unité sur votre application de contrôle, essavez de passer à	
[DMR].		[DMR].	

+ USB PERFECT PLAY

Setting Time

2 seconds

¥

USB PERFECT		Selon le DAC USB à connecter, il se peut que le début du contenu musical ne soit
PLAY		pas lu.
(LECTURE USB		Vous pouvez exécuter cette fonction correctement depuis le début du contenu
PARFAITE)		musical en activant la durée de lecture silencieuse.
Setting (Régla durée)	ı Time ge de la	Configure la durée de lecture silencieuse. * Si votre DAC USB est le modèle validé, le réglage [Auto] définit la valeur optimale.

➡ DoP		
1 2 3		
DoP	On	
DoP	Lorsque vous connectez l'unité à un USB-DAC prenant en charge DoP (DSD Audio	
	over PCM Frames), vous pouvez choisir de lire ou non la musique avec DoP.	
	Lorsque DoP est défini sur [On] (Activé), vous pouvez utiliser le système DoP pour	
	lire le contenu DSD.	
	Si vous utilisez un USB-DAC qui ne prend pas en charge DoP, cette option est	
	définie sur [Off] (Désactivé).	
DoP	Cette option est définie sur [On] (Activé) lors de l'achat, et vous pouvez utiliser le	
	système DoP pour lire le contenu DSD.	
	Lorsque vous connectez un USB-DAC qui ne prend pas en charge DoP, cette option	
	est définie sur [Off] (Désactivé).	

+ LAN SPEED				
LAN port 1	0#	1000 4	1Chao	
	UII	TOOMbps	Tops	
LAN port 2	Off	100Mbre	1Ghre	
	VII	TOOMUps	TCups	

LAN SPEED		Vous pouvez configurer le paramètre de limite supérieure de la vitesse de liaison	
(VITESSE DU		dans le port LAN (1=pour l'audio / 2=pour le réseau) de cette unité et désactiver les	
RÉSEAU LAN)		ports.	
		Vous ne pouvez pas régler les deux ports LAN sur [Off] (Désactivé) en même temps.	
		* En cas de modification d'un réglage, l'unité redémarre automatiquement.	
	LAN port 1 (Port 1	Définissez la valeur de limite supérieure de la vitesse de liaison de chaque port LAN.	
	LAN)	Si vous la définissez sur [Off] (Désactivé), les fonctions de ce port LAN seront	
	LAN port 2 (Port 2	désactivées.	
	LAN)	* Vous ne pouvez pas régler les deux ports LAN sur [Off] (Désactivé) en même temps.	

	LAN PORT IND	CATOR
	LAN port Indicator	On
I		Péalez le témoin au dessus du port LAN, au dos de cette unité, sur [On] (Activé) ou
IL	NDICATOR	[Off] (Desactive).
(1	ÉMOIN DE PORT	Le paramètre [On] (Activé) ou [Off] (Désactivé) est ici appliqué aux deux témoins de
L	AN)	port LAN.
		* Vous ne pouvez pas régler les deux ports LAN sur [Off] (Désactivé) en même temps.
	LAN Port Indicator	Si cette option est définie sur [Off] (Désactivé), les témoins au-dessus des ports LAN,
	(Témoin de port LAN)	au dos de cette unité, ne s'allument pas.

Accéder à [Table des matières]

3.4. USB DEVICE SETTINGS (CONTRÔLE D'APPAREIL USB)

		fidata HFAS1 series	
		USB DEVICE SETTINGS	
Sele	ect the operation for the U	ISB device, please press the "NEXT" button.	
USB	3 control menu :	Registration of the device for backup	
		Restoration of backup data	
		Data import	
		Removal of the USB device	
_			
		NEXT	
		© 1-0 DATA DEVICE, INC.	

Registration of the device		
for backup (Enregistrement	Enregistrez un disque dur USB connecté comme disque de sauvegarde	
de l'appareil pour la	>> 2.7.2. Enregistrement du disque dur USB comme disque de sauvegarde	18
sauvegarde)		
Restoration of backup data	Posteuro la musique souvegardée our actte unité	
(Restauration des données	Residure la musique sauvegardee sur celle unite.	
	>> 2.7.3. Restauration de musique à partir d'un disque dur USB de sauvegarde	20
de sauvegarde)		
Data import (Importation de	Connectez un disque dur USB contenant de la musique à cette unité av	ec un
données)	ordinateur ou similaire, puis copiez la musique sur cette unité.	
	>> 2.2. Enregistrement de fichiers audio depuis un disque dur USB	6
Removal of the USB device	Retire un disque dur USB de sauvegarde ou un disque dur USB partage	<u>5</u> .
(Retrait de l'appareil USB)	* Lorsque vous connectez un disque dur USB normal, le disque dur US	B est
	partagé.	
	>> 2.2.3. Retrait du disque dur USB	8
	>> 2.3. Diffusion en continu de musique sur un disque dur USB en l'état	10

3.5. USB CD/DVD/BD DRIVE SETTINGS (RÉGLAGES USB DU LECTEUR CD/DVD/BD)

C'est ici que vous pouvez configurer les fonctions utilisant le lecteur CD/DVD/BD.

+ CD/DVD/BD DRIVE CONT	+ CD/DVD/BD DRIVE CONTROLL				
Ripping Operations	Auto Manual Off				
CD/DVD/BD DRIVE CONTROLL (CONTRÔLE DU LECTEUR CD/DVD/BD)	Spécifiez une méthode pour commencer à importer les pistes d'un CD de musique.				
Ripping Operations (Opérations d'extraction)	 Auto : (Automatique) Démarre automatiquement l'importation lorsque vous insérez un CD de musique dans le lecteur. Manual: (Manuel) Démarre l'importation lorsque vous insérez un CD de musique dans le lecteur et appuyez sur le bouton d'alimentation. Off: (Désactivé) N'importe pas les pistes d'un CD de musique. 				
	 * Lorsque [Auto] est sélectionné, la fonction de transport de CD n'est par disponible. (La raison est que l'importation démarre.) * Lorsque [Manual] (Manuel) est sélectionné, vous ne pouvez pas effectu des opérations de lecture de DAC USB à l'aide du bouton d'alimentation lorsqu'un CD de musique ou un DVD/BD de données se trouve dans le lecteur CD/DVD/BD connecté à ce produit 				



AccurateRip	Spécifiez si vous souhaitez activer ou désactiver AccurateRip.			
	En règle générale, réglez sur [On] (Activé).			
Rip log (Journal d'extraction)	Affiche les résultats de la vérification des trois dernières extractions.			
	Consultez [Détails du journal d'extraction] (page 41).			

	+ Retry Setting	
	Retry Process	On
R n	tetry Setting (Réglage de ouvelle tentative)	Activez le processus de nouvelle tentative pour lire à nouveau les données en cas d'erreur lors de la lecture.
	Retry Process (Processus de nouvelle tentative)	Spécifiez si vous souhaitez activer ou désactiver le processus de nouvelle tentative. En règle générale, réglez sur [On] (Activé).

Accéder à [Table des matières]

3. Présentation détaillée de l'écran de réglages – 3.5. USB CD/DVD/BD DRIVE SETTINGS (RÉGLAGES USB DU LECTEUR CD/DVD/BD)

+ CD READ SPEED			
Read Speed	Normal High Speed		
CD READ SPEED (VITESSE DE LECTURE DU CD)	Spécifiez la vitesse de lecture d'un CD de musique.		
Read Speed (Vitesse de lecture)	Normal: Lit un CD de musique à la vitesse la plus lente du lecteur CD/DVD/BD. High Speed: (Haute vitesse) Lit un CD de musique à la vitesse maximum du lecteur CD/DVD/BD.		

	+ ENCODE			
	Data Format	WAV FLAC		
_				
E	NCODE (ENCODAGE)	Configurez les réglages des données musicales importées.		
	Data Format (Format de données)	Choisissez le format de musique [WAV] ou [FLAC].		
	FLAC compression level	Cette option est disponible lorsque [FLAC] est sélectionné dans [Data		
	(Niveau de compression FLAC)	Format] (Format de données).		
		Vous pouvez spécifier le niveau de compression au format FLAC.		

+ CD/DVD/BD DRIVE OFFSET				
Offset	Auto Manual			
CD/DVD/BD DRIVE OFFSET	Spécifiez la valeur de décalage en fonction des caractéristiques du lecteur			
(DÉCALAGE DU LECTEUR CD/DVD/BD)	CD/DVD/BD.			
Offset (Décalage)	Auto: (Automatique) Obtient la valeur de décalage depuis la base de			
	données en ligne.			
	Manual: (Manuel) Entrez manuellement la valeur de décalage.			
Offset value	Cette option est disponible lorsque [Manual] (Manuel) est sélectionné dans			
(Valeur de décalage)	[Offset] (Décalage).			
	Entrez manuellement la valeur de décalage.			

3. Présentation détaillée de l'écran de réglages – 3.5. USB CD/DVD/BD DRIVE SETTINGS (RÉGLAGES USB DU LECTEUR CD/DVD/BD)

+ GRACENOTE			
Language	Japanese 🗸		
Unregistered Music	Retrieve Retrieve None		
GRACENOTE Spécifiez comment utiliser la base de données d'informations fournie p Gracenote pour le CD de musique.			
Language (Langue) Spécifiez la langue des informations musicales que vous souhaite importer.			
Unregistered music (Musique non enregistrée)	Retrieve None: (Ne rien récupérer) Arrête l'importation des pistes d'un CD de musique en l'absence d'informations musicales. Ceci empêche l'importation d'un CD de musique auquel aucune information musicale n'est attribuée. Retrieve: (Récupérer) Importe un CD de musique sans attribuer de métadoppées s'il n'y a pas d'informations musicales		

Détails du journal d'extraction
Le journal d'extraction s'affiche comme ci-dessous. #N° de piste Nom de l'album Résultat Valeur CRC résultante (valeur de confiance)
Exemple : En cas de réussite de la vérification de la seconde piste de l'album, « Nom de l'album » avec AccurateRip, le journal d'extraction s'affiche comme indiqué ci-dessous.
#02 Nom de l'album OK 7f08bf02(123)
Résultat
OK: Importe les données incluant le contenu correspondant lorsque le résultat
AccurateRip correspond au resultat d'une autre personne (valeur CRC).
NOT ACCURATE: (INEXACT) Effectue jusqu'à trois nouveaux essais de vérification lorsque le résultat AccurateRip ne correspond pas au résultat d'une autre personne.
Lorsque le même résultat est obtenu pour tous, toutes les données sont importées.
ABORT: (ABANDONNER) N'importe pas les données parce que le système à interrompu le processus d'importation en raison de son incapacité à lire les données (surface du disque sale ou endommagée)
SKIP: (IGNORER) Importe les données actuelles en cas d'échec de la compilation à l'aide d'AccurateRip du fait que le produit n'était pas connecté à Internet ou autres raisons.
• CRC value: (Valeur CRC) Utilisée pour compiler le résultat de l'importation. AccurateRip compile cette
valeur pour l'importation.
• Confidence value: (Valeur de confiance) Lorsque les résultats correspondent, le total de correspondance
de l'autre personne s'affiche. Plus la valeur de confiance est élevée, plus le résultat
est fiable.

Accéder à [Table des matières]

3.6. DISK MANAGEMENT (GESTION DE DISQUE)

		fidata HFAS1 series	
		DISK MANAGEMENT	n
s	Select operation for the inte	ernal disk, please press the [~] RUN ["] button.	
N	Menu :	Check Disk	
		Spanning Format	
		Striping Format	
		Mirroring Format	
-			_
l		RUN	
		© 1-0 DATA DEVICE, INC.	

Check Disk (Vérifier le	Vérifie l'état du disque intégré de cette unité.			
disque)	Selon la capacité et l'état de l'unité, l'exécution de la fonction [Check Disk]			
	(Vérifier le disque) peut prendre 20 ou 30 heures. De plus, vous ne pouvez			
	pas accéder à l'unité pendant l'exécution de la fonction [Check Disk] (Vérifier			
	le disque).			
Spanning Format (Format	Supprime toutes les données de cette unité et change le mode du disque			
répartition)	intégré.			
Striping Format (Format	Selon la capacité et l'état de l'unité, le formatage peut prendre 20 ou 30			
volume agrégé par bandes)	heures.			
Mirroring Format (Format	De plus, vous ne pouvez pas accéder à l'unité pendant le formatage du			
mise en miroir)	disque.			
	>> 2.8. Changement du mode du disgue intégré (RAID) 22			

3.7. SYSTEM INITIALIZATION (INITIALISATION SYSTÈME)

Restaure l'unité à son état initial lors de l'achat.

Rétablit tous les paramètres de l'unité à leurs valeurs par défaut et supprime les données de l'unité.

fidata HFAS1 series	
SYSTEM INITIALIZATION	٨
Reset whole system to factory default state. To initialization the system, press the [~] RUN [~] button.	
CAUTION: Initialization will enase ALL data on this system and internal disk.	
Regular format of internal disk	
RUN	
@ I-O DATA DEVICE, INC.	

Regular format of internal	Lorsque cette option est définie sur [On] (Activé), les données se trouvant sur			
disk (Format régulier du	l'unité sont complètement supprimées et ne peuvent pas être restaurées.			
disque interne)	Modèle	Initialisation normale	Format régulier	
	1 To / SSD	Environ 3 minutes	Environ 2 heures	

3.8. FIRMWARE UPDATE (MISE À JOUR DU MICROLOGICIEL)

Mettez à jour le micrologiciel (logiciel interne) de cette unité et veillez à ce qu'il reste à jour. L'unité doit être connectée à Internet.

fidata HFAS1 series		
FIRMWAF	RE UPDATE	•
Latest firmware is found. Current version:130 Latest version :		
	CHANGE LIST	
UPDATE		
© I-O DATA DEVICE, INC.		

Ne mettez pas l'appareil hors tension tant que le témoin avant clignote.

N'arrêtez pas l'alimentation en débranchant le câble d'alimentation et ne déconnectez pas la source d'alimentation.

4. Dépannage

Le témoin avant est allumé en orange.	46
Le témoin avant est allumé en rouge.	46
Je souhaite restaurer l'unité à son état initial.	<u>46</u>
L'illustration ne s'affiche pas/a cessé de s'afficher.	48
Je souhaite voir la musique qui a été sauvegardée sur un ordinateur.	<u>49</u>
Je ne peux pas lire de la musique lorsque j'utilise cette unité comme lec audio.	<u>teur</u> 49
La musique n'est pas lue depuis le début lorsque j'utilise cette unité com lecteur audio.	<u>1me</u> 49
Cette unité n'apparaît pas dans Magical Finder.	49

Le témoin avant est allumé en orange.

Une nouvelle version du micrologiciel/logiciel pour cette unité a été détectée.
 Mettez cette unité hors tension puis à nouveau sous tension.
 Le micrologiciel/logiciel de cette unité sera mis à jour à la version la plus récente.

Le témoin avant est allumé en rouge.

• Il est possible que le disque dur USB de sauvegarde ne dispose pas de suffisamment d'espace libre.

Veuillez consulter le Guide rapide, accéder au disque dur USB de sauvegarde depuis un ordinateur, et supprimer tous les fichiers inutiles.

 Il est possible qu'un problème se soit produit au niveau du disque dur USB de sauvegarde.

Confirmez que le disque dur USB de sauvegarde est correctement connecté. S'il est correctement connecté, il est possible qu'il y ait eu une défaillance du disque dur USB. En outre, veuillez utiliser cette unité pour formater le disque dur USB lorsque vous le connectez pour la première fois.

• Il est possible qu'un problème se soit produit au niveau du disque interne de l'unité. Retirez un disque dur USB s'il est connecté.

(>> 2.2.3. Retrait du disque dur USB 8)

Mettez ensuite l'unité hors tension puis à nouveau sous tension.

Une fois le processus de démarrage terminé, si le témoin s'allume en rouge, un problème s'est produit au niveau du disque intégré.

Veuillez consulter la section « Informations de conformité et garantie » et contacter notre support technique.

Je souhaite restaurer l'unité à son état initial.

Vous pouvez initialiser le système pour rétablir tous les réglages de cette unité à leurs valeurs initiales, et supprimer les données enregistrées sur l'unité.



Cliquez sur [SYSTEM INITIALIZATION] (INITIALISATION SYSTÈME)

Accéder à [Table des matières]

4. Dépannage



L'illustration ne s'affiche pas/a cessé de s'afficher.

• Depuis la version 1.10 de cette unité, le réglage par défaut de l'illustration a été modifié sur une haute qualité d'image.

Ainsi, si vous utilisez un appareil audio ne prenant pas en charge des illustrations de haute qualité, il se peut que l'illustration ne s'affiche pas.

Essayez les solutions suivantes.

4

2	fidata	
	номе о о	
	SYSTEM SETTINGS Basic Configurations.	
	MEDIA SERVER SETTINGS Tworky Server Configurations.	— Cliquez sur [MEDIA SERVER
	USB DEVICE SETTINGS Run and wit the operation for the connected USB device.	SETTINGS] (PARAMÈTRES DU
	USB CD/DVD/BD DRIVE SETTINGS	SERVEUR MULTIMÉDIA)
3		
	Vidéo musique photo paramètres	
	PARAMETRES Exit Installation Dossiers partagés	Oliguez our [Dertego]
	Anota A contract instantional and a contract to restore on the d as advanced in the same advanced in the method. A contract instantional advanced in the method and advanced in the same advanced in the method. A contract instantional advanced in the method advanced in the method advanced in the method. Parameters across A contract instantional advanced in the method advanced in the met	- Cliquez sur [Partage]
	informations supplimentaines sur cells forction, aller sur a menu de segresperment <i>menu de la regresperment menu de la regresperment menu de la regresperment menu de la regresperment</i>	
4	Partage	
	Dossiens partagés Le contrue matimidad des dostiens cidensos sera à la disposition des autres appantis de vere release. Nos provez limiter e contrue material da se dostiens cidensos sera à la disposition des autres appantis de vere release. Nos provez limiter	– Cliquez sur [Afficher] et affichez le
	Traccés au contenir multimédia de ce dossier. Si un autre serveur de votre réseau a été contiguiré pour al écher le contenu multimédia de bus les serveurs en une collection informations supplémentaires au cette fonctions, autre sur le mettu de fonction pour un regroupement. Vious à laise des informations supplémentaires au cette fonctions, autre sur le mettu de fonctionement.	contenu du récepteur multimédias.
	2 /mmt/hdu6/shane/contents/ Musique •	
	Récepteurs multimédias	
	MAC pr Nom convivation Type de relegation Mac provide de la convicte Nom convivation	Definissez [Type de recepteur multimédiae] d'un appareil audio
	Ø [847:8:02:851:00] 192:188:0.252 Operands Media Reserver (BC) Image To a transmission of the second end of the second	aui n'affiche pas l'illustration sur
	(Réinitailser la liste)	[Generic Media Receiver (BC)]
	Enregister les modifications Annular	[
	·	– Cliquez sur [Enregistrer les
		modifications]
	Comment savoir quel appareil audio n'affiche pas	s l'illustration.
	La liste indique les paramètres [MAC] (adresse MAC), [IP] (adresse IP) et [Nom convivial] de
	Vous pouvez vérifier l'adresse MAC sur l'étiquette ap	ren audio. posée sur l'appareil audio ou sur son écran

de réglages.

Je souhaite voir la musique qui a été sauvegardée sur un ordinateur.

• Vous pouvez la voir sur [LAN DISK Backup Reader] (Lecteur de sauvegarde du DISQUE LAN).

Pour plus d'informations, consultez notre page Web (en anglais). http://www.iodata.jp/fidata/en/support/#download

Je ne peux pas lire de la musique lorsque j'utilise cette unité comme lecteur audio.

 Le type d'application de contrôle ne correspond pas à [NETWORK RENDERER] (RÉCEPTEUR RÉSEAU).

Veuillez ouvrir l'écran de réglages et activer les paramètres [NETWORK RENDERER] (RÉCEPTEUR RÉSEAU) (page 36).

La musique n'est pas lue depuis le début lorsque j'utilise cette unité comme lecteur audio.

• Veuillez activer [USB PERFECT PLAY].

Ouvrez l'écran Settings (Réglages), et activez les réglages [USB PERFECT PLAY]. Activer la durée de lecture silencieuse entre les morceaux évite que le son du début du morceau ne soit coupé.

Veuillez la régler sur un paramètre autre que [Auto] adapté à votre environnement.

* Par défaut, [USB PERFECT PLAY] est réglé sur [Auto].

Dans le réglage [Auto], la valeur optimale est automatiquement définie si vous utilisez le modèle DAC USB validé.

Cette unité n'apparaît pas dans Magical Finder.

• L'ordinateur ou l'appareil intelligent exécutant Magical Finder ne se trouve pas sur le même réseau que cette unité.

Veuillez connecter l'ordinateur ou l'appareil intelligent au même routeur Wi-Fi que l'unité.