

Consignes de sécurité

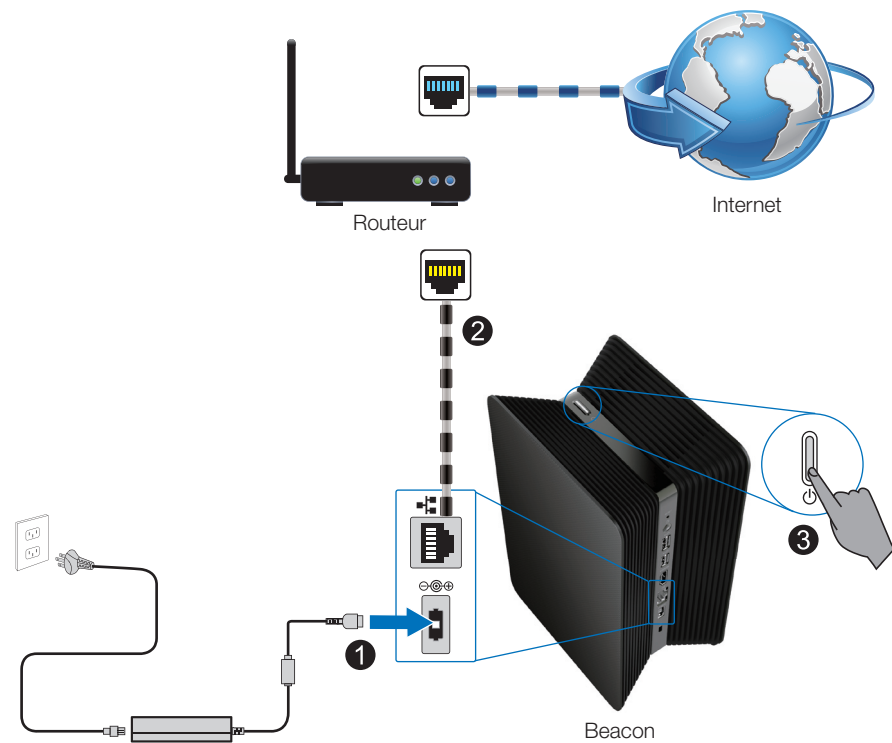
Avant d'utiliser ce manuel, il est important de lire toutes les instructions de sécurité du produit. Pour obtenir les toutes dernières informations de sécurité, reportez-vous au manuel Consignes de sécurité et déclaration de garantie fourni avec ce produit. Ces informations de sécurité permettent de réduire les risques de dommages corporels ou matériels.

Remarque : la couleur du produit et les autres graphiques de ce Guide d'utilisation sont fournis uniquement à titre de référence et peuvent être différents du produit réel.

1

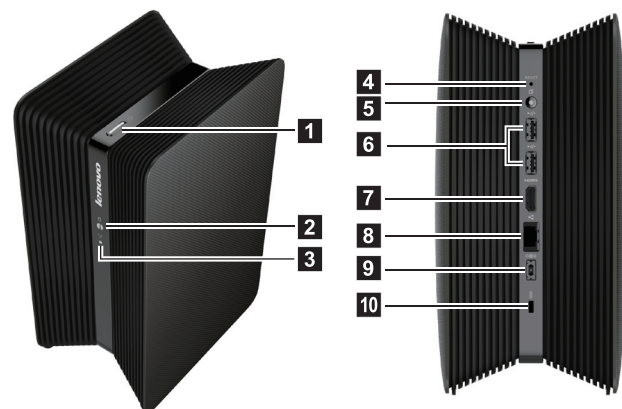
Pour commencer

Activation du Beacon



Présentation

Vue avant et vue arrière



- 1 Bouton d'alimentation*/témoin d'état
- 2 Témoin du disque dur (HDD) (2)
- 3 Voyant d'état Wi-Fi
- 4 Bouton Reset
- 5 Bouton de copie USB
- 6 Connecteurs USB (2)
- 7 Connecteur HDMI
- 8 Connecteur Ethernet
- 9 Connecteur d'alimentation
- 10 Fente pour câble de sécurité

* Le témoin LED d'alimentation clignote lentement lorsque le Beacon est en mode veille. Appuyez sur le bouton d'alimentation pour le sortir de veille.

Témoins LED

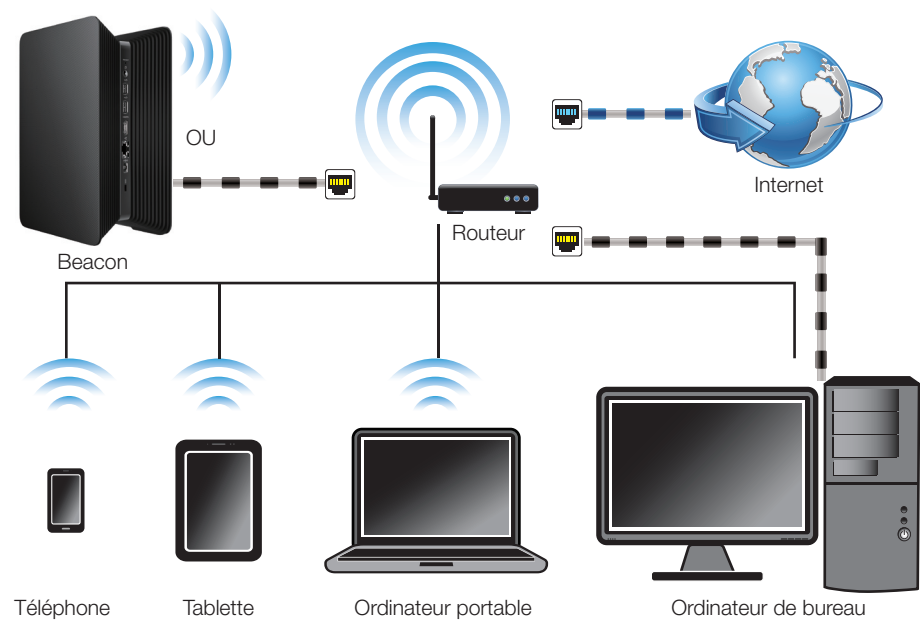
	LED d'alimentation Mise sous/hors tension : clignote en blanc En fonctionnement : blanc continu Erreur système : rouge continu Mode veille : clignote lentement en blanc
	LED HDD gauche Affiche l'état du disque dur gauche. Transmission de données : clignote en blanc Erreur système : rouge continu
	LED HDD droite Affiche l'état du disque dur droit. Transmission de données : clignote en blanc Erreur système : rouge continu
	LED de connexion Wi-Fi Connecté au routeur : blanc continu Transmission de données : clignote en blanc Échec de la connexion Wi-Fi : rouge continu
	LED du bouton de copie USB Lecture/écriture de données USB : clignote en blanc Périphérique USB monté : blanc continu

Connexion du Beacon au réseau

1. Exemple de réseau local (LAN).

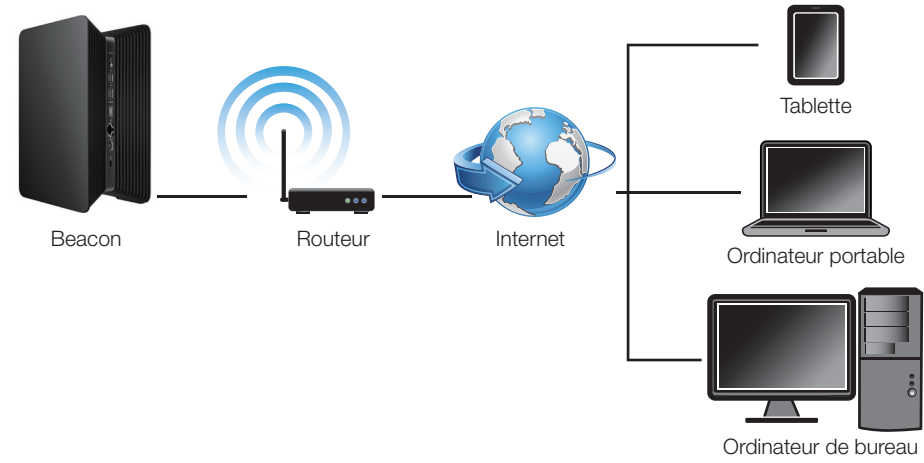
Important :

- Assurez-vous que le Beacon et les périphériques clients sont connectés sur le même environnement de réseau local (LAN).
- Compatibilité sans fil :** Beacon peut se connecter sans fil à votre routeur. Toutefois, la première fois que vous connectez le Beacon à votre routeur, vous devez utiliser un câble Ethernet.



2. Exemple de réseau étendu (WAN).

Important : dans un environnement WAN, vous devez commander le Beacon en vous connectant avec un ID Lenovo.



Remarques :

- Si le Beacon est connecté via un LAN, le client doit se connecter au même LAN. S'ils sont connectés sur le même LAN, mais que le Beacon ne peut pas être détecté, vérifiez les paramètres de votre pare-feu et assurez-vous que l'application du Beacon n'est pas bloquée.
- Lors de la connexion au Beacon par WLAN à l'aide d'un ID Lenovo, assurez-vous d'utiliser le même ID pour vous connecter au Beacon et au client.

Remarque :

- Il est possible que des services en ligne nécessitent des contrats distincts avec des prestataires de services tiers soumis à l'approbation de crédit et aux conditions de service, aux plans de tarification et aux cartes de couverture applicables desdits prestataires. Le service est disponible dans des zones métropolitaines sélectionnées. Il est toutefois possible qu'il ne soit pas disponible partout. Le prestataire de services est seul responsable du service. Afin d'activer ce produit, il est possible que les clients de Lenovo soient contactés après l'achat de ce produit. Une connexion réseau, des logiciels tiers et/ou du matériel complémentaires peuvent s'avérer nécessaires. Il est possible que des restrictions supplémentaires s'appliquent.

2

Configuration initiale

Configuration du Beacon

Important :

- Configuration système requise pour le périphérique client :** Windows 8.1, Windows 8, Windows 7 ou Android version 3.0 et les versions ultérieures.
- Paramètres du compte :** utilisé pour se connecter à Beacon et pour gérer son contenu. Le nom du compte par défaut est « admin » (il est impossible de le modifier). Veuillez saisir un mot de passe et votre adresse électronique. Si vous disposez de droits d'administrateur, vous pouvez créer de nouveaux comptes.
- ID Lenovo :** Liez votre ID Lenovo à votre périphérique avec Beacon via Internet.

Méthode 1 : utilisation d'un périphérique client Windows ou Android.

Remarque : vous devez d'abord télécharger et installer l'application cliente Beacon depuis l'adresse : <http://www.lenovo.com/support>. Cette application vous permet de commander le Beacon et de procéder à la configuration initiale.



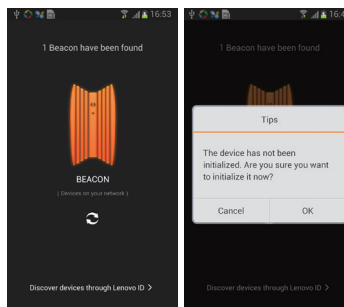
Application Android

(Numérisez ce code à l'aide de votre périphérique client Android.)

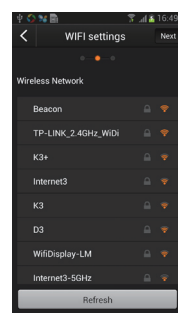
a. Installez l'application Windows ou Android sur un périphérique client qui se trouve sur le même LAN.

(Les étapes ci-dessous illustrent la configuration sous Android.)

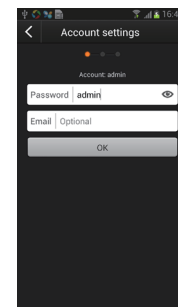
b. Recherchez l'icône de l'application sur votre périphérique et lancez-la. Recherchez le périphérique Beacon sur votre réseau et conformez-vous aux messages.



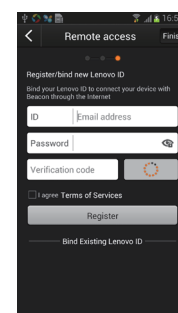
d. Dans la boîte de dialogue suivante, sélectionnez le réseau Wi-Fi auquel le Beacon est connecté.



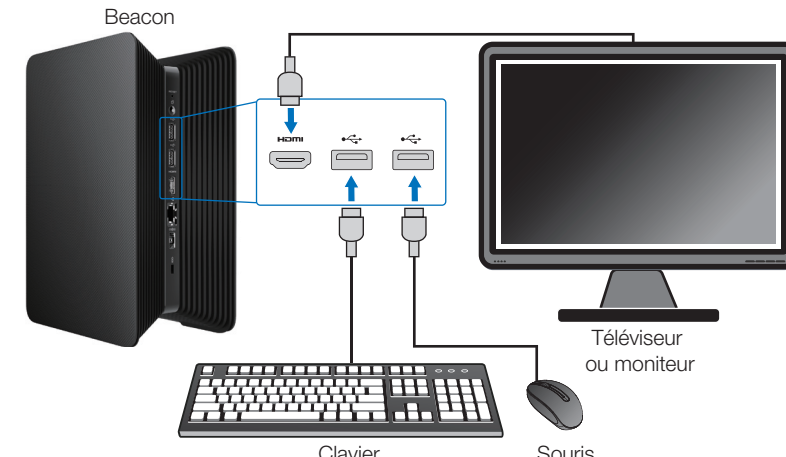
c. Une nouvelle boîte de dialogue s'affiche. Le nom du compte et le mot de passe par défaut sont « admin ». Saisissez votre adresse électronique et cliquez sur OK pour terminer la configuration du compte.



e. Enregistrez le nouvel ID Lenovo pour terminer la procédure de configuration initiale. (Vous pouvez ignorer cette étape en cliquant sur le bouton **Term.**)



Méthode 2 : connectez le Beacon à un téléviseur ou à un moniteur doté d'un connecteur High Definition Multimedia Interface (HDMI), puis branchez le clavier et la souris sur le Beacon pour procéder à la configuration initiale.



Suivez les invites pour configurer le Beacon. Il n'est pas nécessaire d'installer des applications clientes.

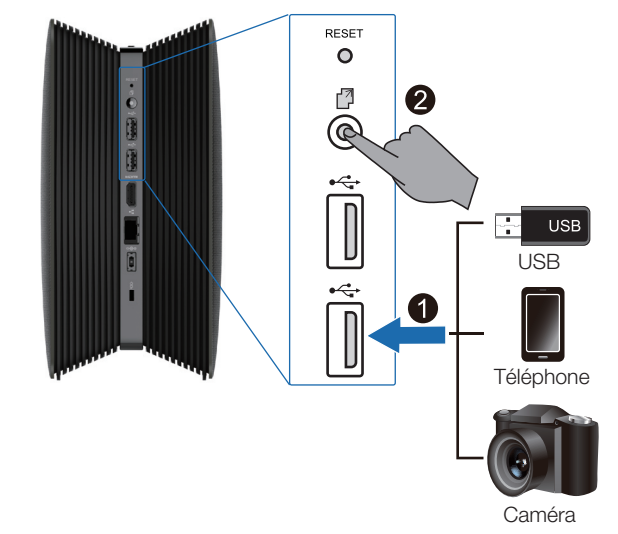
Remarque : vous devez acheter séparément tous les périphériques et le câble HDMI.

3

Fonctions principales

Copie USB Onekey

Utilisez OneKey pour transférer le contenu de périphériques USB sur le Beacon.
Remarque : appuyez de manière prolongée sur le bouton de copie USB pendant au moins 1 seconde.



Mise à niveau du système

Connectez le Beacon au téléviseur, puis sélectionnez **Administration de système** → **Param. syst.** → **MàNiv. syst.**

Gestion des données

Vous pouvez connecter des périphériques clients au Beacon pour une gestion pratique des fichiers personnels ou multimédias, par exemple sauvegarder des données, partager, synchroniser et télécharger.

Accès distant

Vous pouvez accéder aux données sur le Beacon via internet. Utilisez votre ID Lenovo pour trouver rapidement le Beacon, puis accéder à distance à vos données et les gérer.

Remarque : l'accès à distance est affecté par la stabilité du réseau. D'autres facteurs liés à l'environnement peuvent influencer le fonctionnement et la qualité de l'expérience utilisateur.

Fonction « Play to »

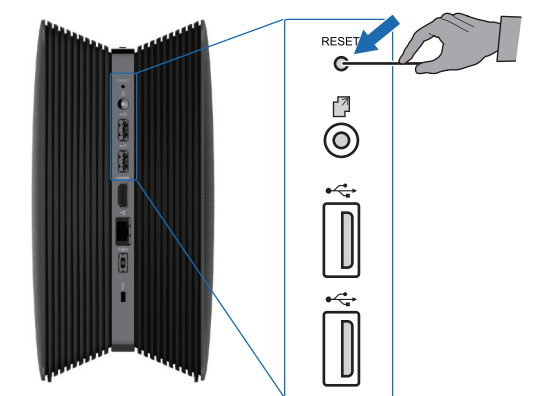
Vous pouvez utiliser des périphériques et des applications clients pour lire des fichiers multimédias de votre Beacon sur un téléviseur, une tablette ou d'autres périphériques connectés. Vous pouvez également parcourir des fichiers multimédias ou les lire directement sur le Beacon depuis votre téléviseur.

Rétablir les paramètres d'usine

Récupération des paramètres du système : lorsque le Beacon est sous tension, appuyez pendant au moins 3 secondes sur le bouton **Reset** pour réinitialiser les paramètres à leurs valeurs d'usine.

Récupération du système d'exploitation : désactivez le Beacon. Appuyez simultanément sur les boutons **Reset** et **Alimentation** pendant plus de 3 secondes pour restaurer le système d'exploitation.

Remarque : Vous pouvez utiliser cette procédure pour restaurer le mot de passe par défaut si vous oubliez le mot de passe de votre compte.



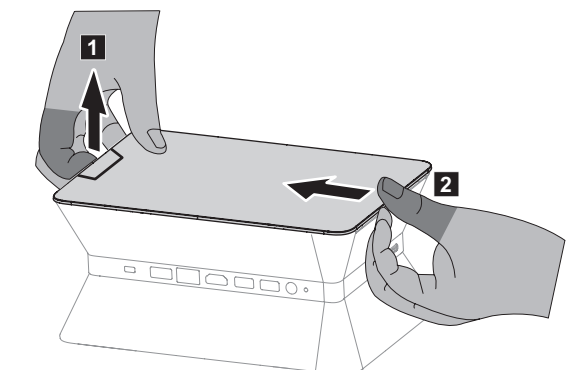
4

Installation d'un disque dur

Retrait du capot

Remarque : pour cette procédure, il peut s'avérer pratique de coucher l'appareil sur une surface plane et douce. Lenovo recommande d'utiliser une couverture, une serviette ou tout autre tissu doux afin de ne pas rayer la surface du capot ou d'éviter tout autre dommage.

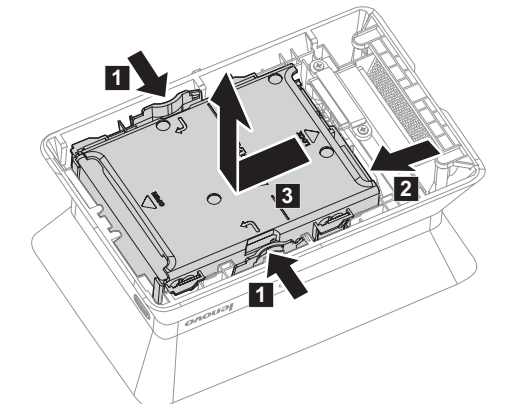
1. Soulevez le capot supérieur à partir de l'encoche, puis glissez le capot vers l'extérieur, comme indiqué. **1 2**



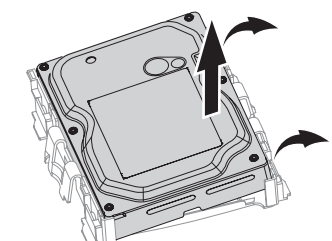
2. Pour remonter le capot : Alignez le capot sur le châssis, puis glissez le capot pour le remettre en place.

Remplacement du disque dur

1. Retirez le ou les capots. Reportez-vous à « Retrait du capot ».
2. Débranchez le disque dur du connecteur, comme indiqué. **1 2 3**

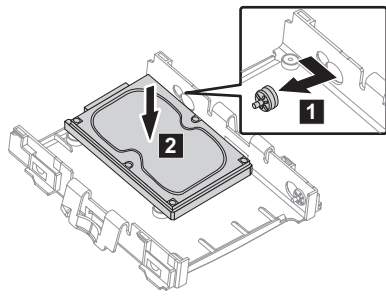


3. Poussez le bord du support vers l'extérieur pour libérer le disque dur, puis faites glisser ce dernier à l'extérieur.

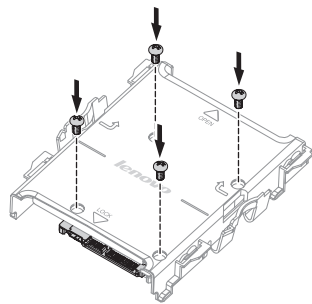


4. Installez un nouveau disque dur de 3,5 pouces de la manière suivante :
1) Alinez le nouveau disque dur sur le support et fixez-le à l'aide des broches.
2) Réinstallez le disque dur et le support.
3) Faites glisser le capot pour le remettre en place.

5. Installez un nouveau disque dur de 2,5 pouces de la manière suivante :
- 1) Retirez la broche située en haut à droite comme indiqué. **1**
 - 2) Alignez les orifices du disque dur de 2,5 pouces sur les quatre orifices de montage du support. **2**



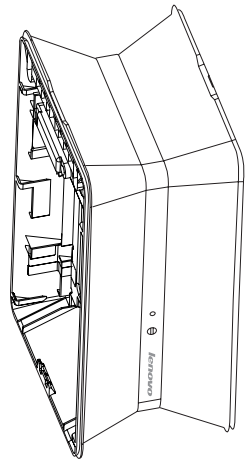
- 3) Fixez le disque dur de 2,5 pouces sur le support à l'aide des quatre vis.



- 4) Réinstallez le disque dur et le support.
- 5) Faites glisser le capot pour le remettre en place.

Remplacement de l'ensemble central

1. Retirez les deux capots. Reportez-vous à « Retrait du capot ».
2. Retirez le ou les disques durs et les supports. Reportez-vous à « Remplacement du disque dur ».



3. Pour installer un nouvel ensemble central :

- 1) Alignez le ou les disques durs et les supports, puis glissez-les pour les remettre en place.
- 2) Fixez les deux capots sur le nouvel ensemble central.

Ajout d'un nouveau disque dur

Suivez les étapes de « Remplacement du disque dur » pour installer un nouveau disque dur. Ensuite, une boîte de dialogue contextuelle vous demande de sauvegarder vos données et de formater le disque dur. Conformez-vous aux messages.

Attention :

- L'ajout d'un nouveau disque dur ou la modification des paramètres des disques peut endommager ou entraîner la perte des données du disque dur d'original ou du nouveau disque dur. Sauvegardez les données du disque dur d'origine avant d'installer un nouveau disque dur ou de modifier les paramètres RAID. Ne montez ou ne démontez pas le disque dur en état d'amorçage. Cela altérerait les données.

6

Annexe

Problème : le témoin LED d'alimentation s'allume en rouge en continu.

Conseils :

- Appuyez sur le bouton d'alimentation pour éteindre le Beacon, puis rallumez-le.
- Si la LED d'alimentation est toujours allumée en rouge en continu après le redémarrage, essayez de rétablir les paramètres d'usine (Reportez-vous à « Rétablir les paramètres d'usine »).
- Si vous avez vérifié les points ci-dessus et que le problème persiste, veuillez contacter le service d'assistance Lenovo.

Problème : l'alimentation a été perdue lors de la restauration du système.

Conseils :

- Rebranchez le câble d'alimentation et restaurez à nouveau le système.
- S'il est toujours impossible d'allumer l'appareil, contactez le service d'assistance Lenovo.

Problème : l'application cliente ne peut pas démarrer.

Conseils :

- Redémarrez le périphérique client, reconnectez-vous à Internet et démarrez à nouveau l'application.
- Désinstallez l'application, puis téléchargez-la et installez-la à nouveau.
- Assurez-vous que votre logiciel antivirus ou votre programme de protection du système ne bloque pas l'application cliente.

Problème : rien ne s'affiche sur le téléviseur ou le moniteur lorsque le Beacon est connecté.

Conseils :

- Vérifiez que le téléviseur ou le moniteur est sous tension.
- Vérifiez que le câble HDMI est correctement branché.
- Vérifiez si le Beacon est sous tension.

Problème : impossible de synchroniser les données une fois qu'un périphérique client se connecte au Beacon.

Conseils :

- Vérifiez que tous les périphériques clients et le Beacon sont connectés sur le même routeur.
- Assurez-vous que la synchronisation est activée pour le périphérique client.
- Redémarrez le Beacon.

Problème : la fonction « Play to » n'est pas opérationnelle.

Conseils :

- Vérifiez si le Beacon est raccordé au téléviseur ou au moniteur et qu'il est sous tension.
- Vérifiez que la bibliothèque multimédia est ouverte afin que le signal « Play to » puisse être reçu.
- Assurez-vous que le fichier multimédia est présent et qu'il n'est pas altéré.

Attention :

- Gardez à l'esprit le fait que le Beacon est destiné au partage de fichiers et à la lecture multimédia. Tous les appareils qui se connectent au Beacon peuvent accéder aux dossiers et aux fichiers partagés. Ne stockez pas de données privées dans des dossiers ou des fichiers partagés, et ne placez pas les données privées ou les informations personnelles d'autres personnes dans des dossiers ou fichiers partagés.

Avis

Nous vous remercions d'avoir choisi ce produit Lenovo.

Lisez attentivement tous les documents fournis avec l'appareil avant d'installer et d'utiliser le produit pour la première fois. Lenovo n'est pas responsable des pertes, sauf celles provoquées par une installation et les opérations exécutées par un technicien de maintenance Lenovo. Vous êtes responsable des conséquences du non-respect des instructions et des conditions d'utilisation du produit, telles qu'indiquées dans les manuels fournis avec l'appareil, ou de l'utilisation inappropriée du produit.

Ce Guide d'utilisation peut contenir des inexactitudes techniques ou des erreurs typographiques. Les informations du document sont mises à jour régulièrement. Ces modifications sont intégrées dans les nouvelles éditions de la publication. Pour offrir de meilleurs services, Lenovo se réserve le droit d'améliorer et/ou de modifier les produits et les programmes logiciels décrits dans les manuels fournis avec l'appareil, ainsi que le contenu du manuel à tout moment et sans préavis.

Les manuels fournis avec l'ordinateur visent à vous aider à utiliser correctement les produits Lenovo. Pour la configuration du produit, reportez-vous au contrat associé (s'il existe), à la liste des éléments du produit ou contactez le distributeur du produit.

Le contenu des manuels fournis avec l'appareil est protégé par des lois de copyright. Aucun des manuels fournis avec l'appareil ne peut être reproduit ou transcrit par n'importe quel procédé ou traduit dans une autre langue sans autorisation préalable de Lenovo.

L'interface logicielle, les fonctionnalités et la configuration du matériel décrites dans les manuels fournis avec l'appareil peuvent ne pas correspondre exactement à la configuration de l'appareil que vous avez acheté. N'hésitez pas à nous contacter concernant les manuels fournis avec l'ordinateur. Pour toutes dernières informations ou pour toute question ou tout commentaire, contactez Lenovo ou visitez le site Lenovo :

Site Web de maintenance : <http://support.lenovo.com>

Marques commerciales

Lenovo et le logo Lenovo sont des marques commerciales de Lenovo aux États-Unis et dans d'autres pays.

Les autres noms de société, de produit ou de service cités dans ce document ou dans les autres publications Lenovo peuvent être des marques commerciales ou des marques de service d'autres sociétés.

Tous droits réservés.

Les noms ou les marques de certaines sociétés mentionnées dans les manuels fournis avec l'appareil ou ce document n'indiquent pas nécessairement que le logiciel ou le matériel associé est fourni. La configuration réelle du produit dépend de la description de la liste des éléments.

Déclaration Energy Star



ENERGY STAR® est un programme conjoint de l'agence de protection de l'environnement américaine et du département de l'énergie américain ayant pour but d'économiser de l'argent et de protéger l'environnement par l'intermédiaire de pratiques et de produits éco-énergétiques. Lenovo est fier de mettre à disposition de ses clients des produits comportant une identification de conformité avec ENERGY STAR. Les différents types de machines suivantes ont été conçus et testés en vue de se conformer aux exigences du programme ENERGY STAR, et ce pour les appareils au moment de la fabrication. Pour plus d'informations au sujet des statistiques ENERGY STAR pour les périphériques Lenovo, accédez au site <http://www.lenovo.com>.

- 10165/90AN

En utilisant des produits conformes au programme ENERGY STAR et en utilisant les fonctionnalités de gestion d'énergie de votre appareil, vous réduisez la consommation d'électricité. La réduction de la consommation d'énergie contribue à réaliser des économies financières potentielles, à préserver l'environnement et à réduire les émissions de gaz à effet de serre.

Pour plus d'informations sur ENERGY STAR, accédez au site : <http://www.energystar.gov>.

Lenovo vous encourage à faire d'une utilisation rationnelle de l'énergie partie intégrante de vos opérations journalières. Pour s'efforcer d'aller dans ce sens, Lenovo a préconfiguré les fonctionnalités suivantes de gestion d'énergie pour qu'elles soient activées lorsque votre appareil a été inactif pendant une durée déterminée :

Fonctionnalités de gestion d'énergie ENERGY STAR, par le système d'exploitation.

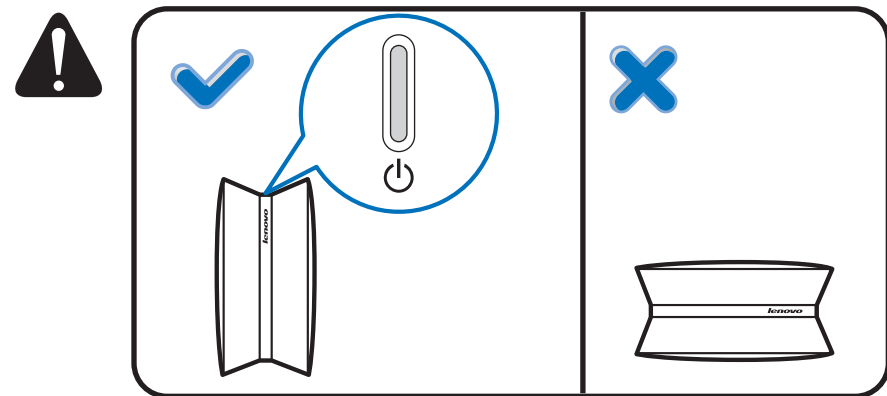
Linux
Plan d'alimentation : équilibré
• Mettre l'écran hors tension : après 5 minutes
• Mettre l'appareil en veille : après 30 minutes
• Paramètres d'alimentation avancés :
- Mettre les disques durs hors tension : après 10 minutes
- Hibernation : pas de prise en charge

Pour sortir votre appareil du mode Veille ou du mode Standby du système, appuyez sur n'importe quelle touche de votre clavier. Pour plus d'informations au sujet de ces paramètres, reportez-vous au système d'informations Aide et support Windows.

5

Dépannage

Important : le Beacon ne peut être posé que verticalement. Assurez-vous que le bouton d'alimentation se trouve en haut.



Dépannage

Veuillez consulter ces conseils afin de vérifier s'ils sont en mesure de résoudre votre problème avant de contacter le service d'assistance Lenovo.

Problème : surbalayage sur le téléviseur lorsque le Beacon est connecté.

Conseils :

- Ajustez les réglages d'affichage du téléviseur. Ceux-ci varient en fonction du fabricant. Veuillez suivre les instructions relatives à votre modèle.
- Après avoir raccordé le Beacon sur le téléviseur, sélectionnez **Administration de système** → **Param. syst.** → **Surbalayage** pour régler la fréquence de balayage.

Problème : pas de réponse lorsque vous mettez l'appareil sous tension.

Conseils :

- Assurez-vous que l'adaptateur secteur est raccordé à l'appareil et que le cordon d'alimentation est branché sur une prise murale qui fonctionne.
- Assurez-vous que l'appareil est sous tension. (Appuyez à nouveau sur le bouton d'alimentation pour confirmation.)
- Si vous avez vérifié les points ci-dessus et que le problème persiste, veuillez contacter le service d'assistance Lenovo.

Problème : les témoins des disques durs sont éteints ou allumés en rouge en continu après la mise sous tension de l'appareil.

Conseils :

- Débranchez le cordon d'alimentation et ouvrez le capot (Reportez-vous à « Emplacement du disque dur ».) et vérifiez si le disque dur est bien installé. Si l'appareil ne fonctionne toujours pas, essayez d'installer un disque dur différent ou de réinitialiser l'appareil à ses réglages d'usine.
- Si vous avez vérifié les points ci-dessus et que le problème persiste, veuillez contacter le service d'assistance Lenovo.

Problème : la configuration initiale échoue.

Conseils :

- Vérifiez que le routeur est connecté à Internet et qu'il transmet des données.
- Vérifiez que le client et l'appareil sont connectés au même routeur.
- Si vous utilisez un équipement sans fil pour la configuration initiale, assurez-vous qu'il est connecté au routeur, puis essayez de procéder de nouveau à la configuration initiale.

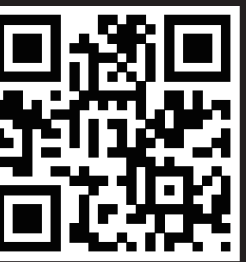
Problème : les périphériques clients connectés au routeur ne peuvent pas détecter le Beacon.

Conseils :

- Vérifiez que les périphériques clients sont connectés au routeur.
- Vérifiez les paramètres de votre pare-feu pour vous assurer que l'application du Beacon n'est pas bloquée.
- Vérifiez que le périphérique client est situé à proximité du Beacon.

Guide d'utilisation du Beacon

Les images de produits de ce guide sont fournies uniquement à titre de référence.



Application Android

Machine Type: 10165/90AN