

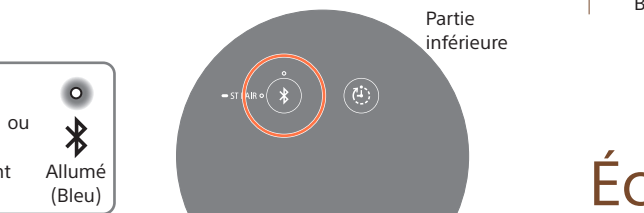
Connexion à des périphériques BLUETOOTH

Pour utiliser des périphériques BLUETOOTH® avec l'appareil par le biais de connexions BLUETOOTH, vous devez jumeler l'appareil avec chacun des périphériques.

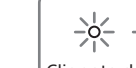
Remarque

- Avant le jumelage, arrêtez la lecture sur le périphérique BLUETOOTH.
- Lorsque la connexion est établie, il est conseillé de baisser le volume avant une lecture. Dans le cas contraire, un son trop élevé pourrait être émis sur l'enceinte pendant la lecture.

- 1 Mettez l'appareil sous tension et vérifiez l'activité du témoin  (BLUETOOTH) de la partie inférieure de l'appareil.



Lorsque le témoin  (BLUETOOTH) clignote deux fois
L'appareil se trouve en mode de jumelage.

 Clignote deux fois → Enregistrez l'appareil sur un périphérique BLUETOOTH.
Reportez-vous à la section A.

Lorsque le témoin  (BLUETOOTH) clignote lentement
L'appareil recherche les périphériques BLUETOOTH jumelés.

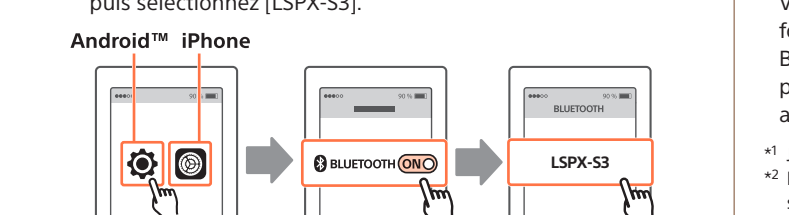
 Clignote lentement → Pour jumeler l'appareil avec un nouveau périphérique BLUETOOTH (un deuxième ou un périphérique ultérieur).
Reportez-vous à la section B.

Lorsque le témoin  (BLUETOOTH) reste allumé
L'appareil est connecté à un périphérique BLUETOOTH.

 Reste allumé → Pour jumeler l'appareil avec un nouveau périphérique BLUETOOTH (un deuxième ou un périphérique ultérieur).
Reportez-vous à la section B.

- 2 Connectez l'appareil à un périphérique BLUETOOTH.

A
① Recherchez l'appareil sur le périphérique BLUETOOTH, puis sélectionnez [LSPX-S3].



- ② Assurez-vous que le témoin  (BLUETOOTH) s'arrête de clignoter et reste allumé.
Un son de notification est émis pour indiquer que l'appareil est connecté au périphérique BLUETOOTH.
Si une clé d'accès est demandée, sur l'affichage du périphérique BLUETOOTH, saisissez « 0000 ».
• Si l'appareil ne peut pas établir une connexion avec le périphérique BLUETOOTH, réalisez la procédure décrite à la section B.

Mode d'emploi

Enceinte acoustique en verre
LSPX-S3



5-029-387-21(1)
©2021 Sony Corporation
Printed in China / Imprimé en Chine



Préparations

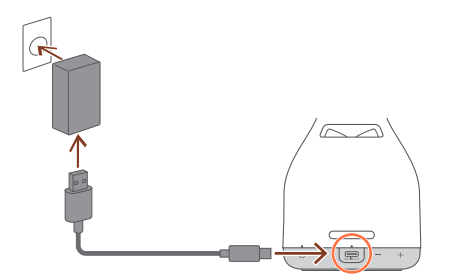
Chargement

(Lors de sa première utilisation, veillez à charger l'appareil pendant au moins 1 heure.)

Branchez le câble USB Type-C® fourni et l'adaptateur secteur USB disponible dans le commerce à l'appareil.

La charge de la batterie commence et le témoin de charge s'allume en orange.

Après 5 heures* environ, la charge est terminée et le témoin s'éteint.



* Selon la température ambiante et les conditions d'utilisation de l'appareil, la durée ci-dessus peut varier.

Mise sous/hors tension

Appuyez sur la touche  (alimentation).

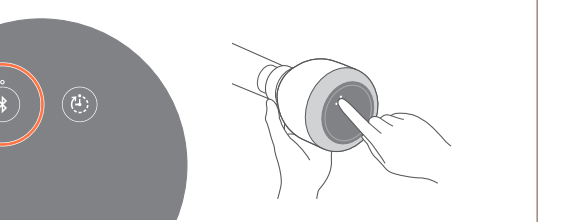
Le témoin  (alimentation) s'allume en blanc.

Appuyez une nouvelle fois sur la touche  (alimentation) pour mettre l'enceinte hors tension.



B

① Appuyez sur la touche  (BLUETOOTH).
Un son de notification est émis et le témoin  (BLUETOOTH) clignote deux fois pour indiquer que l'appareil est en mode de jumelage. Réalisez la procédure décrite à la section A.



Conseil

- Les instructions ci-dessus sont fournies à titre d'exemple. Les opérations et les écrans varient selon votre périphérique BLUETOOTH.
- Pour plus d'informations, notamment sur la connexion d'un périphérique BLUETOOTH/ordinateur, reportez-vous au Guide d'aide.

Conseil

- Sur le capteur tactile, faites un mouvement rapide vers la droite ou vers la gauche avec un doigt.
- Pour diminuer la luminosité Pour augmenter la luminosité

Conseil

- En déplaçant le doigt vers la droite ou vers la gauche tout en touchant le capteur tactile, vous pouvez régler en continu la luminosité. Eloignez le doigt du capteur tactile une fois que la luminosité a atteint son niveau optimal.

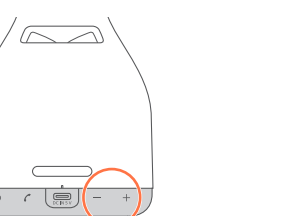
Écoute de musiques

- 1 Démarrez la lecture sur le périphérique BLUETOOTH et réglez le volume.

Ensuite en premier lieu la procédure de la section « Connexion à des périphériques BLUETOOTH » pour connecter l'appareil à un périphérique BLUETOOTH.

- 2 Réglez le volume en appuyant sur la touche  /  (volume).

En appuyant de manière prolongée sur la touche, vous pouvez régler en continu le volume.



Sur cet appareil, vous pouvez apprécier également les fonctions ci-dessous.

Pour plus d'informations, reportez-vous au Guide d'aide.

Fonction de jumelage stéréo

Vous pouvez connecter deux appareils LSPX-S3 par le biais d'une connexion BLUETOOTH et apprécier la lecture de musique et l'éclairage associé.

Fonction de connexion pour soirée

Vous pouvez connecter plusieurs enceintes compatibles avec la fonction de connexion pour soirée*1 par le biais de connexions BLUETOOTH*2 et apprécier la lecture de musique. Lorsque plusieurs appareils LSPX-S3 sont connectés, vous pouvez apprécier également l'éclairage associé.

*1 Jusqu'à 100 appareils peuvent être connectés.

*2 Les produits compatibles avec la fonction Chaîne pour soirée sans fil ne sont pas applicables pour la connexion.

Pour modifier le paramètre de clignotement

Sur le capteur tactile, faites un mouvement rapide vers la droite avec un doigt.

Le paramètre alterne après chaque mouvement entre Léger, Moyen, Lumineux ou En accord avec la musique.

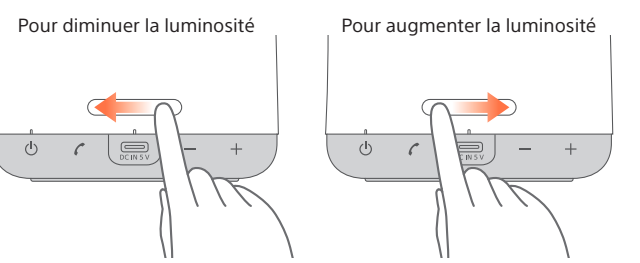
Un mouvement rapide de votre doigt vers la gauche alterne le paramètre dans l'ordre inverse.

• Si l'appareil ne peut pas établir une connexion avec le périphérique BLUETOOTH, réalisez la procédure décrite à la section B.

Utilisation de la fonction d'éclairage

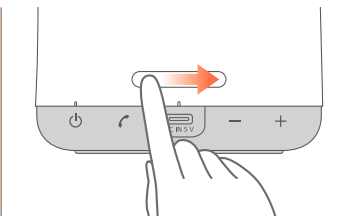
Réglage de la luminosité

Sur le capteur tactile, faites un mouvement rapide vers la droite ou vers la gauche avec un doigt.



Conseil

- En déplaçant le doigt vers la droite ou vers la gauche tout en touchant le capteur tactile, vous pouvez régler en continu la luminosité. Eloignez le doigt du capteur tactile une fois que la luminosité a atteint son niveau optimal.



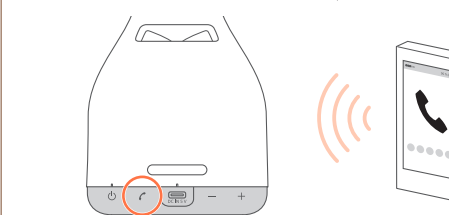
Un son de notification est émis pour indiquer que le paramètre de clignotement a été modifié.

Autres fonctions

Parler au téléphone

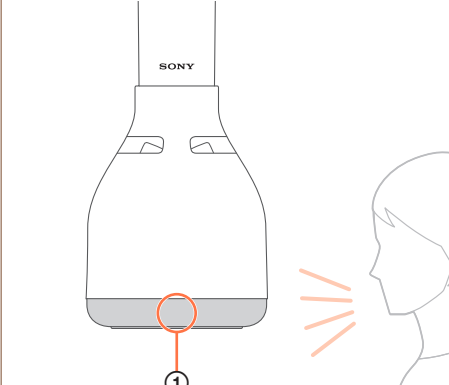
Pour plus d'informations sur les appels à mains libres, reportez-vous au Guide d'aide.

- 1 Lorsque vous entendez une sonnerie d'appel, appuyez sur la touche  (appel).



- 2 Parlez dans le microphone de l'appareil.

Le microphone (1) se trouve sous l'inscription du logo Sony.



Informations du Guide d'aide

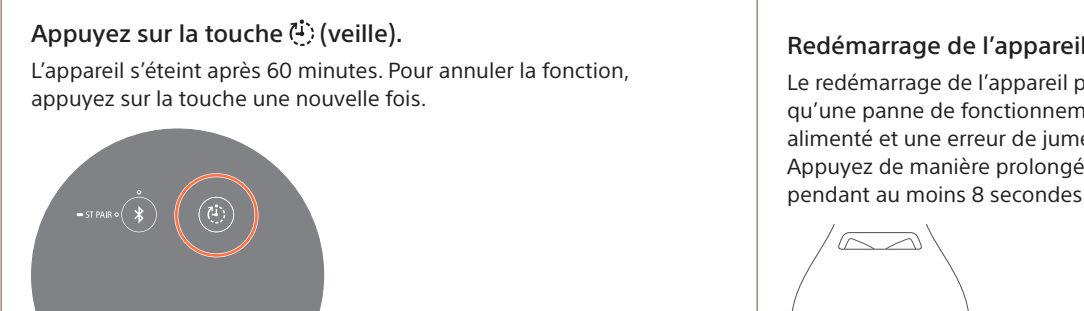
Reportez-vous au Guide d'aide pour des conseils de dépannage facilement compréhensibles. Utilisez votre ordinateur ou smartphone pour consulter les conseils.



https://rd1.sony.net/help/speaker/lspx-s3/h_zz/

Dépannage

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Dépannage » du Guide d'aide. Certains problèmes peuvent être résolus en chargeant l'appareil.



Utilisation de « Sony | Music Center » pour plus de commodité et de plaisir

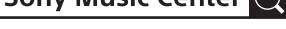
« Sony | Music Center » est une application pour contrôler des périphériques audio Sony compatibles avec « Sony | Music Center » sur un smartphone ou iPhone.

Le redémarrage de l'appareil ne supprime pas ses informations sur le jumelage.

Procédure de téléchargement

Recherchez « Sony Music Center » sur Google Play (Play Store) ou l'App Store, puis téléchargez l'application.

Sony Music Center



- Ce que vous pouvez faire avec « Sony | Music Center »
- Réglage de la fonction de connexion pour soirée
 - Réglage du son (la fonction Bass Boost)
 - Réglage de la mise en veille (modification de la durée de veille, l'activation ou la désactivation de la mise en veille)
 - Désactivation du capteur tactile (Désactiver le capteur tactile) et plus encore
- Pour plus de détails, reportez-vous au Guide d'aide de « Sony | Music Center ». <https://www.sony.net/smca/>



Assurez-vous d'utiliser la dernière version de « Sony | Music Center »

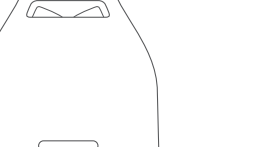
Pour la dernière version et autres informations, consultez le Google Play (Play Store) ou l'App Store. Veuillez noter que « Sony | Music Center » et « Music Center for PC » sont deux applications différentes. Les spécifications de « Sony | Music Center » peuvent changer sans préavis. Les opérations disponibles sur « Sony | Music Center » varient selon le périphérique BLUETOOTH connecté.

Informations du Guide d'aide

Reportez-vous au Guide d'aide pour des conseils de dépannage facilement compréhensibles. Utilisez votre ordinateur ou smartphone pour consulter les conseils.



https://rd1.sony.net/help/speaker/lspx-s3/h_zz/



Le redémarrage de l'appareil ne supprime pas ses informations sur le jumelage.

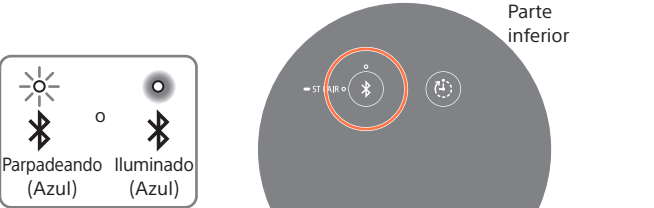
Conexión con dispositivos BLUETOOTH

Para utilizar dispositivos BLUETOOTH® en combinación con la unidad a través de conexiones BLUETOOTH, tendrá que emparejar la unidad con todos y cada uno de los dispositivos.

Nota

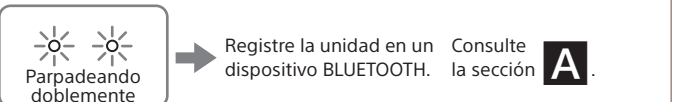
- Antes de realizar el emparejamiento, detenga la reproducción en el dispositivo BLUETOOTH.
- Una vez establecida la conexión, se recomienda bajar el volumen antes de cualquier reproducción. De lo contrario, el altavoz podría emitir un sonido fuerte para reproducción.

- 1 Encienda la unidad y compruebe si hay actividad en el indicador  (BLUETOOTH) de la parte inferior de la unidad.



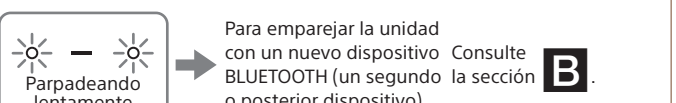
Cuando el indicador  (BLUETOOTH) esté parpadeando doblemente

La unidad estará en modo de emparejamiento.



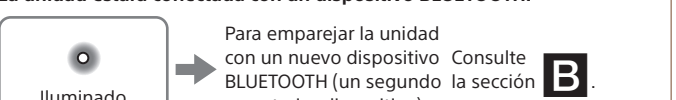
Cuando el indicador  (BLUETOOTH) esté parpadeando lentamente

La unidad estará buscando dispositivos BLUETOOTH emparejados.



Cuando el indicador  (BLUETOOTH) permanezca iluminado

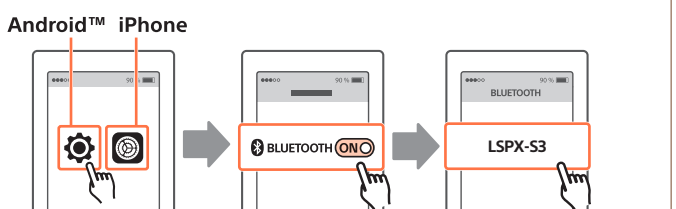
La unidad estará conectada con un dispositivo BLUETOOTH.



- 2 Conecte la unidad con el dispositivo BLUETOOTH.

A

- ① Busque la unidad en el dispositivo BLUETOOTH y seleccione [LSPX-S3].



- ② Asegúrese de que el indicador  (BLUETOOTH) haya dejado de parpadear y permanezca encendido. Oirá un sonido de notificación que indica que la unidad está conectada con el dispositivo BLUETOOTH.

Si en la pantalla del dispositivo BLUETOOTH se requiere una clave de acceso, introduzca "0000".

• Si la unidad no logra conectarse con el dispositivo BLUETOOTH, realice el procedimiento descrito en la sección **B**.

Manual de instrucciones

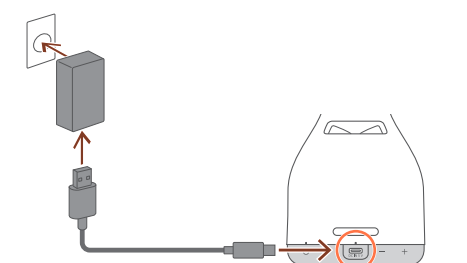
Bocina con diseño de cristal
Altavoz de cristal de diseño
LSPX-S3

Realización de preparativos**Carga** (Antes de utilizar la unidad por primera vez, asegúrese de cargarla durante al menos 1 hora.)

Conecte el cable USB Type-C® suministrado y un adaptador de CA USB adquirido en un establecimiento del ramo a la unidad.

Se iniciará la carga de la batería y el indicador de carga se iluminará en naranja.

La carga se completará en unas 5 horas* y el indicador se apagará.



* Dependiendo de la temperatura ambiente o del uso de la unidad, el período de tiempo de arriba puede variar.

Conexión/desconexión de la alimentación

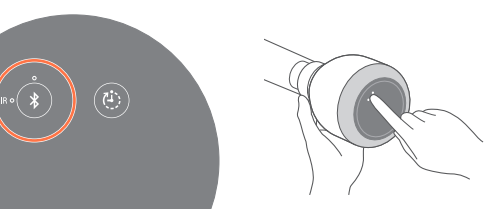
Pulse el botón  (alimentación).

El indicador  (alimentación) se iluminará en blanco.

Al pulsar de nuevo el botón  (alimentación) el altavoz se apagará.

**B**

- ① Pulse el botón  (BLUETOOTH). Oirá un sonido de notificación y el indicador  (BLUETOOTH) parpadeará doblemente, lo que indica que la unidad está en modo de emparejamiento. Realice el procedimiento descrito en la sección **A**.

**Sugerencia**

- Las instrucciones anteriores se ofrecen como ejemplo. Las operaciones y las visualizaciones de la pantalla varían dependiendo de su dispositivo BLUETOOTH.
- Para más información, incluyendo cómo conectar con un dispositivo BLUETOOTH/ordenador, consulte la Guía de ayuda.

Escucha de música

- 1 Inicie la reproducción de música en el dispositivo BLUETOOTH y ajuste el volumen.

En primer lugar, realice el procedimiento de "Conexión con dispositivos BLUETOOTH" para conectar a un dispositivo BLUETOOTH.

- 2 Ajuste el volumen pulsando el botón  /  (volumen). Manteniendo pulsado el botón, podrá ajustar el volumen de forma continua.



En esta unidad, podrá disfrutar también de las funciones siguientes.

Para los detalles, consulte la Guía de ayuda.

• Función Pareja estéreo

Puede conectar dos unidades LSPX-S3 a través de una conexión BLUETOOTH y disfrutar de la reproducción de música e iluminación vinculada.

• Función Conexión para fiesta

Puede conectar múltiples altavoces compatibles con la función Conexión para fiesta*1 a través de conexiones BLUETOOTH*2 y disfrutar de reproducción de música. Cuando haya conectado múltiples unidades LSPX-S3, podrá disfrutar también de iluminación vinculada.

*1 Se pueden conectar hasta 100 unidades.

*2 Los productos compatibles con la función Fiesta en cadena inalámbrica no son aplicables para conexión.

- Oirá un sonido de notificación que indica que la unidad ha pasado al Modo de luz de vela desde el Modo de iluminación (iluminación estándar).

Pulse el sensor táctil durante 2 segundos o más.

Oirá un sonido de notificación que indica que la unidad ha pasado al Modo de luz de vela desde el Modo de iluminación (iluminación estándar).

Oirá un sonido de notificación que indica que la unidad ha pasado al Modo de iluminación (iluminación estándar) desde el Modo de luz de vela.

Oirá un sonido de notificación que indica que la unidad ha pasado al Modo de iluminación (iluminación estándar) desde el Modo de iluminación (iluminación estándar).

Oirá un sonido de notificación que indica que la unidad ha pasado al Modo de iluminación (iluminación estándar) desde el Modo de iluminación (iluminación estándar).

Oirá un sonido de notificación que indica que la unidad ha pasado al Modo de iluminación (iluminación estándar) desde el Modo de iluminación (iluminación estándar).

Oirá un sonido de notificación que indica que la unidad ha pasado al Modo de iluminación (iluminación estándar) desde el Modo de iluminación (iluminación estándar).

Oirá un sonido de notificación que indica que la unidad ha pasado al Modo de iluminación (iluminación estándar) desde el Modo de iluminación (iluminación estándar).

Oirá un sonido de notificación que indica que la unidad ha pasado al Modo de iluminación (iluminación estándar) desde el Modo de iluminación (iluminación estándar).

Oirá un sonido de notificación que indica que la unidad ha pasado al Modo de iluminación (iluminación estándar) desde el Modo de iluminación (iluminación estándar).

Oirá un sonido de notificación que indica que la unidad ha pasado al Modo de iluminación (iluminación estándar) desde el Modo de iluminación (iluminación estándar).

Oirá un sonido de notificación que indica que la unidad ha pasado al Modo de iluminación (iluminación estándar) desde el Modo de iluminación (iluminación estándar).

Oirá un sonido de notificación que indica que la unidad ha pasado al Modo de iluminación (iluminación estándar) desde el Modo de iluminación (iluminación estándar).

Oirá un sonido de notificación que indica que la unidad ha pasado al Modo de iluminación (iluminación estándar) desde el Modo de iluminación (iluminación estándar).

Oirá un sonido de notificación que indica que la unidad ha pasado al Modo de iluminación (iluminación estándar) desde el Modo de iluminación (iluminación estándar).

Oirá un sonido de notificación que indica que la unidad ha pasado al Modo de iluminación (iluminación estándar) desde el Modo de iluminación (iluminación estándar).

Oirá un sonido de notificación que indica que la unidad ha pasado al Modo de iluminación (iluminación estándar) desde el Modo de iluminación (iluminación estándar).

Oirá un sonido de notificación que indica que la unidad ha pasado al Modo de iluminación (iluminación estándar) desde el Modo de iluminación (iluminación estándar).

Oirá un sonido de notificación que indica que la unidad ha pasado al Modo de iluminación (iluminación estándar) desde el Modo de iluminación (iluminación estándar).

Oirá un sonido de notificación que indica que la unidad ha pasado al Modo de iluminación (iluminación estándar) desde el Modo de iluminación (iluminación estándar).

Oirá un sonido de notificación que indica que la unidad ha pasado al Modo de iluminación (iluminación estándar) desde el Modo de iluminación (iluminación estándar).

Oirá un sonido de notificación que indica que la unidad ha pasado al Modo de iluminación (iluminación estándar) desde el Modo de iluminación (iluminación estándar).

Oirá un sonido de notificación que indica que la unidad ha pasado al Modo de iluminación (iluminación estándar) desde el Modo de iluminación (iluminación estándar).

Oirá un sonido de notificación que indica que la unidad ha pasado al Modo de iluminación (iluminación estándar) desde el Modo de iluminación (iluminación estándar).

Oirá un sonido de notificación que indica que la unidad ha pasado al Modo de iluminación (iluminación estándar) desde el Modo de iluminación (iluminación estándar).

Oirá un sonido de notificación que indica que la unidad ha pasado al Modo de iluminación (iluminación estándar) desde el Modo de iluminación (iluminación estándar).

Oirá un sonido de notificación que indica que la unidad ha pasado al Modo de iluminación (iluminación estándar) desde el Modo de iluminación (iluminación estándar).

Oirá un sonido de notificación que indica que la unidad ha pasado al Modo de iluminación (iluminación estándar) desde el Modo de iluminación (iluminación estándar).

Oirá un sonido de notificación que indica que la unidad ha pasado al Modo de iluminación (iluminación estándar) desde el Modo de iluminación (iluminación estándar).

Oirá un sonido de notificación que indica que la unidad ha pasado al Modo de iluminación (iluminación estándar) desde el Modo de iluminación (iluminación estándar).

Oirá un sonido de notificación que indica que la unidad ha pasado al Modo de iluminación (iluminación estándar) desde el Modo de iluminación (iluminación estándar).

Oirá un sonido de notificación que indica que la unidad ha pasado al Modo de iluminación (iluminación estándar) desde el Modo de iluminación (iluminación estándar).

Oirá un sonido de notificación que indica que la unidad ha pasado al Modo de iluminación (iluminación estándar) desde el Modo de iluminación (iluminación estándar).

Oirá un sonido de notificación que indica que la unidad ha pasado al Modo de iluminación (iluminación estándar) desde el Modo de iluminación (iluminación estándar).

Oirá un sonido de notificación que indica que la unidad ha pasado al Modo de iluminación (iluminación estándar) desde el Modo de iluminación (iluminación estándar).

Oirá un sonido de notificación que indica que la unidad ha pasado al Modo de iluminación (iluminación estándar) desde el Modo de iluminación (iluminación estándar).

Oirá un sonido de notificación que indica que la unidad ha pasado al Modo de iluminación (iluminación estándar) desde el Modo de iluminación (iluminación estándar).

Oirá un sonido de notificación que indica que la unidad ha pasado al Modo de iluminación (iluminación estándar) desde el Modo de iluminación (iluminación estándar).

Oirá un sonido de notificación que indica que la unidad ha pasado al Modo de iluminación (iluminación estándar) desde el Modo de iluminación (iluminación estándar).

Oirá un sonido de notificación que indica que la unidad ha pasado al Modo de iluminación (iluminación estándar) desde el Modo de iluminación (iluminación estándar).

Oirá un sonido de notificación que indica que la unidad ha pasado al Modo de iluminación (iluminación estándar) desde el Modo de iluminación (iluminación estándar).

Oirá un sonido de notificación que indica que la unidad ha pasado al Modo de iluminación (iluminación estándar) desde el Modo de iluminación (iluminación estándar).

Oirá un sonido de notificación que indica que la unidad ha pasado al Modo de iluminación (iluminación estándar) desde el Modo de iluminación (iluminación estándar).

Oirá un sonido de notificación que indica que la unidad ha pasado al Modo de iluminación (iluminación estándar) desde el Modo de iluminación (iluminación estándar).

Oirá un sonido de notificación que indica que la unidad ha pasado al Modo de iluminación (iluminación estándar) desde el Modo de iluminación (iluminación estándar).

Oirá un sonido de notificación que indica que la unidad ha pasado al Modo de iluminación (iluminación estándar) desde el Modo de iluminación (iluminación estándar).

Oirá un sonido de notificación que indica que la unidad ha pasado al Modo de iluminación (iluminación estándar) desde el Modo de iluminación (iluminación estándar).

Oirá un sonido de notificación que indica que la unidad ha pasado al Modo de iluminación (iluminación estándar) desde el Modo de iluminación (iluminación estándar).

Oirá un sonido de notificación que indica que la unidad ha pasado al Modo de iluminación (iluminación estándar) desde el Modo de iluminación (iluminación estándar).

Oirá un sonido de notificación que indica que la unidad ha pasado al Modo de iluminación (iluminación estándar) desde el Modo de iluminación (iluminación estándar).

Oirá un sonido de notificación que indica que la unidad ha pasado al Modo de iluminación (iluminación estándar) desde el Modo de iluminación (iluminación estándar).