

NETWORK REQUIREMENTS

- A wireless router.
- A high-speed internet connection for reliable playback of internet based music services.
- If your router does not have a WPS button, have your wi-fi network password ready before connecting the soundbar.
- Ensure that the network to which you are trying to connect is not hidden.

MartinLogan Motion Vision X DTS Play-Fi® quick start guide

setup for Android users

1 GENERAL SETUP

1. Download the free DTS Play-Fi app from Google Play or the Amazon App Store.
2. If using a wi-fi connection, for optimal setup conditions place your soundbar next to your wireless router. The soundbar can be moved to its final location after wi-fi setup.
3. If using a wi-fi connection, plug your soundbar into an electrical outlet and press the Power button. The Wi-Fi Setup and Status button will start rapidly blinking for 20 seconds while your soundbar boots. If this is the first time your new soundbar is plugged in, the Wi-Fi Setup and Status button will start **pulsing slowly**. If the soundbar is already configured to connect to a wi-fi network, the button will turn solid (*connected*) or blink rapidly (*not connected*).

3 methods to connect to your network

2a WI-FI: IF YOUR ROUTER HAS A WPS (WIFI PROTECTED SETUP) BUTTON

1. For 3 seconds, press the soundbar's Wireless Setup and Status button until you hear a tone. The soundbar will display "WF.SETUP" and after a few seconds the Wi-Fi Setup and Status button will **blink twice in continuous intervals** to indicate WPS mode. *At any time you can press the Wi-Fi Setup and Status button again to cancel the setup mode.*
2. Now push the WPS button (W) on your router.
3. Once the Wi-Fi Setup and Status button changes from blinking to **solid**, this indicates your soundbar is connected to your wireless network. This may take up to a minute. *If, after a minute, the button continues to blink rapidly, setup failed and you should try again.*
4. Connect your Android device to the same network as your soundbar.
5. Launch the DTS Play-Fi app. Upon launching, it will automatically detect your soundbar and should prompt you to name your Play-Fi device.

2b WI-FI: IF YOUR ROUTER DOES NOT HAVE A WPS BUTTON

1. If the soundbar's Wi-Fi Setup and Status button is not pulsing slowly, press and hold the button for 8 seconds until you have heard two tones—one at 3 seconds and another at 8 seconds. The soundbar will display "ACCS.PNT." After 20 seconds, the Wi-Fi Setup and Status button will begin **pulsing slowly** to indicate Access Point mode is ready. *At anytime you can press the button again to cancel the setup mode.*
2. Launch the DTS Play-Fi app. The app will automatically find your soundbar and provide prompts for setup.
3. Touch the "Setup" button on the screen.
4. Enter the password for your wireless network; the app will connect your soundbar to your network. Once your soundbar is connected, you will notice the Wi-Fi Setup and Status button on your soundbar change from blinking to **solid**. This may take up to a minute. *If, after a minute, the button continues to blink rapidly, setup failed and you should try again.*
- 5) Your soundbar is now connected. You may re-name your soundbar using the app.

2c WIRED: IF YOU ARE USING AN ETHERNET CONNECTION

1. Unplug your soundbar. Use an Ethernet cable to connect your soundbar to your router.
2. Plug your soundbar into an electrical outlet and press the Power button.
3. The Wi-Fi Setup and Status button will start blinking rapidly for about 20 seconds while your soundbar is booting up. The Wi-Fi Setup and Status button will **turn off** when the soundbar is connected via Ethernet.
4. Connect your Android device to the same network as your soundbar.
5. Launch the DTS Play-Fi app. Upon launching, it will automatically detect your soundbar and should prompt you to name your soundbar.

3 PLAYING MUSIC

1. Launch the DTS Play-Fi app.
2. Within the Play-Fi app, select your music source from your personal music library, internet radio, or from select online music services (Visit martinlogan.com to view a full list of available music services).

setup for iOS users

1 GENERAL SETUP

1. Download the free DTS Play-Fi app from the Apple App Store.
2. If using a wi-fi connection, for optimal setup conditions place your soundbar next to your wireless router. The soundbar can be moved to its final location after wi-fi setup.
3. If using a wi-fi connection, plug your soundbar into an electrical outlet and press the Power button. The Wi-Fi Setup and Status button will start rapidly blinking for 20 seconds while your soundbar boots. If this is the first time your new soundbar is plugged in, the Wi-Fi Setup and Status button will start **pulsing slowly**. If the soundbar is already configured to connect to a wi-fi network, the button will turn solid (*connected*) or blink rapidly (*not connected*).

3 methods to connect to your network

2a WI-FI: IF YOUR ROUTER HAS A WPS (WIFI PROTECTED SETUP) BUTTON

1. For 3 seconds, press the soundbar's Wireless Setup and Status button until you hear a tone. The soundbar will display "WF.SETUP" and after a few seconds the Wi-Fi Setup and Status button will **blink twice in continuous intervals** to indicate WPS mode. *At any time you can press the Wi-Fi Setup and Status button again to cancel the setup mode.*
2. Now push the WPS button (W) on your router.
3. Once the Wi-Fi Setup and Status button changes from blinking to **solid**, this indicates your soundbar is connected to your wireless network. This may take up to a minute. *If, after a minute, the button continues to blink rapidly, setup failed and you should try again.*
4. Connect your iOS device to the same network as your soundbar.
5. Launch the DTS Play-Fi app. Upon launching, it will automatically detect your soundbar and should prompt you to name your soundbar.

2b WI-FI: IF YOUR ROUTER DOES NOT HAVE A WPS BUTTON

1. If the soundbar's Wi-Fi Setup and Status button is not pulsing slowly, press and hold the button for 8 seconds until you have heard two tones—one at 3 seconds and another at 8 seconds. The soundbar will display "ACCS.PNT." After 20 seconds, the Wi-Fi Setup and Status button will begin **pulsing slowly** to indicate Access Point mode is ready. *At anytime you can press the button again to cancel the setup mode.*
2. Launch the DTS Play-Fi app. The app will prompt you to set up a new soundbar. Click on the screen to view setup instructions. If the app does not prompt you to set up a new device, within the app, go to 'Settings > Add Play-Fi Device'.
3. You will be prompted to exit the DTS Play-Fi app and open your iOS device's Settings app.
4. Select Wi-Fi in Settings. Ensure that Wi-Fi is enabled on your device. Select the Wi-Fi network with "Play-Fi" in the name.
5. Once your soundbar is selected as the Wi-Fi network, exit iOS Settings and open the DTS Play-Fi app. You should now be prompted to select your wireless network and enter your wireless network password. Once your soundbar is connected, you will notice the Wi-Fi Setup and Status button on your soundbar change from blinking to **solid**. This may take up to a minute. *If, after a minute, the button continues to blink rapidly, setup failed and you should try again.*
6. Your device is now connected. You may re-name your device using the app.

2c WIRED: IF YOU ARE USING AN ETHERNET CONNECTION

1. Unplug your soundbar. Use an Ethernet cable to connect your soundbar to your router.
2. Plug your soundbar into an electrical outlet and press the Power button.
3. The Wi-Fi Setup and Status button will start blinking rapidly for about 20 seconds while your soundbar is booting up. The Wi-Fi Setup and Status button will **turn off** when the soundbar is connected via Ethernet.
4. Connect your iOS device to the same network as your soundbar.
5. Launch the DTS Play-Fi app. Upon launching, it will automatically detect your soundbar and should prompt you to name your soundbar.

3 PLAYING MUSIC

1. Launch the DTS Play-Fi app.
2. Within the Play-Fi app, select your music source from your personal music library, internet radio, or from select online music services (Visit martinlogan.com to view a full list of available music services).

setup for PC users

1 GENERAL SETUP

1. Download the free DTS Play-Fi app from <https://play-fi.com/apps/windows>
2. If using a wi-fi connection, for optimal setup conditions place your soundbar next to your wireless router. The soundbar can be moved to its final location after wi-fi setup.
3. If using a wi-fi connection, plug your soundbar into an electrical outlet and press the Power button. The Wi-Fi Setup and Status button will start rapidly blinking for 20 seconds while your soundbar boots. If this is the first time your new soundbar is plugged in, the Wi-Fi Setup and Status button will start **pulsing slowly**. If the soundbar is already configured to connect to a wi-fi network, the button will turn solid (*connected*) or blink rapidly (*not connected*).

3 methods to connect to your network

2a WI-FI: IF YOUR ROUTER HAS A WPS (WIFI PROTECTED SETUP) BUTTON

1. For 3 seconds, press the soundbar's Wireless Setup and Status button until you hear a tone. The soundbar will display "WF.SETUP" and after a few seconds the Wi-Fi Setup and Status button will **blink twice in continuous intervals** to indicate WPS mode. *At any time you can press the Wi-Fi Setup and Status button again to cancel the setup mode.*
2. Now push the WPS button (W) on your router.
3. Once the Wi-Fi Setup and Status button changes from blinking to **solid**, this indicates your soundbar is connected to your wireless network. This may take up to a minute. *If, after a minute, the button continues to blink rapidly, setup failed and you should try again.*
4. Connect your PC to the same network as your soundbar.
5. Launch the DTS Play-Fi app. Upon launching, it will automatically detect your soundbar and should prompt you to name your soundbar.

2b WI-FI: IF YOUR ROUTER DOES NOT HAVE A WPS BUTTON

1. If the soundbar's Wi-Fi Setup and Status button is not pulsing slowly, press and hold the button for 8 seconds until you have heard two tones—one at 3 seconds and another at 8 seconds. The soundbar will display "ACCS.PNT." After 20 seconds, the Wi-Fi Setup and Status button will begin **pulsing slowly** to indicate Access Point mode is ready. *At anytime you can press the button again to cancel the setup mode.*
2. Launch the DTS Play-Fi app. The app will automatically find your device and provide prompts for set up. If the app does not prompt you to set up a new device, within the app go to the settings screen and click 'Setup Play-Fi Device'.
3. Click the "Set-up" button on the screen.
4. Select the Play-Fi device you want to set up.
5. Enter the password for your wireless network; the app will connect your soundbar to your network. Once your soundbar is connected, you will notice the Wi-Fi Setup and Status button change from blinking to **solid**. This may take up to a minute. *If, after a minute, the button continues to blink rapidly, setup failed and you should try again.*
6. Your device is now connected. You may re-name your device using the app.

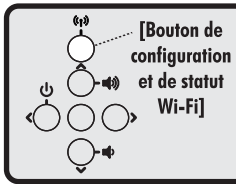
2c WIRED: IF YOU ARE USING AN ETHERNET CONNECTION

1. Unplug your soundbar. Use an Ethernet cable to connect your soundbar to your router.
2. Plug your soundbar into an electrical outlet and press the Power button.
3. The Wi-Fi Setup and Status button will start blinking rapidly for about 20 seconds while your soundbar is booting up. The Wi-Fi Setup and Status button will **turn off** when the soundbar is connected via Ethernet.
4. Connect your PC to the same network as your soundbar.
5. Launch the DTS Play-Fi app. Upon launching, it will automatically detect your soundbar and should prompt you to name your soundbar.

3 PLAYING MUSIC

1. Launch the DTS Play-Fi app.
2. Any audio content from your PC can be streamed from your computer.

Please note, the free version of the Windows Play-Fi app does not allow simultaneous streaming to multiple speakers. The DTS Play-Fi app can be upgraded to add this capability. To upgrade, please visit the DTS Play-Fi website (<https://play-fi.com/apps/windows>).



EXIGENCES DU RÉSEAU

- Un routeur sans fil.
- Une connexion Internet haute vitesse pour une lecture fiable des services de musique en ligne.
- Si votre routeur n'a pas de bouton WPS, ayez votre mot de passe de réseau prêt avant de connecter la barre de son à votre réseau.
- Assurez-vous que le réseau que vous essayez de connecter n'est PAS masqué.

Configuration pour les utilisateurs d'Android

1 CONFIGURATION GÉNÉRALE

1. Téléchargez l'application DTS Play-Fi gratuite sur Google Play ou Amazon App Store.
2. Si vous utilisez une connexion Wi-Fi, pour obtenir des conditions de configuration optimales, placez la barre de son à côté de votre routeur sans fil. La barre de son peut être déplacée à son emplacement final après la configuration Wi-Fi.
3. Si vous utilisez une connexion Wi-Fi, branchez la barre de son dans une prise électrique et appuyez sur le bouton de mise sous tension (POWER). Le bouton de configuration et de statut Wi-Fi commencera à clignoter rapidement pendant environ 20 secondes pendant le démarrage de la barre de son. Si c'est la première fois que votre nouvelle barre de son est branchée, le bouton de configuration et de statut Wi-Fi commencera à **pulser lentement**. Si la barre de son est déjà configurée pour se connecter à un réseau Wi-Fi, le bouton sera de couleur unie (*connectée*) ou clignotera rapidement (*pas connectée*).

Trois méthodes pour se connecter au réseau

2a WI-FI : SI VOTRE ROUTEUR EST DOTÉ D'UN BOUTON WPS (🔑 WI-FI PROTECTED SETUP)

1. Pendant 3 secondes, appuyez sur le bouton de configuration et de statut Wi-Fi de la barre de son jusqu'à ce que vous entendiez une tonalité. La barre de son affichera « WF. SETUP », et après quelques secondes, le bouton de configuration et de statut Wi-Fi **clignotera deux fois en intervalles continus** pour indiquer le mode WPS. *En tout temps, vous pouvez appuyer sur le bouton de configuration et de statut Wi-Fi pour annuler le mode de configuration.*
2. Maintenant, appuyez sur le bouton WPS (🔑) sur votre routeur.
3. Une fois que le bouton de configuration et de statut Wi-Fi passe en mode **uni**, cela indique que votre barre de son est connectée à votre réseau sans fil. Cela peut prendre jusqu'à une minute. *Si après une minute le bouton continue de clignoter rapidement, la configuration a échoué et vous devez recommencer.*
4. Connectez votre appareil Android au même réseau que votre barre de son.
5. Lancez l'application DTS Play-Fi. Lors du lancement, elle détectera automatiquement votre barre de son et vous invitera à nommer votre barre de son et votre appareil Play-Fi.

2b WI-FI : SI VOTRE ROUTEUR N'A PAS DE BOUTON WPS

1. Si le bouton de configuration et de statut Wi-Fi ne pulse pas lentement, appuyez et maintenez enfoncé le bouton pendant 8 secondes jusqu'à ce que vous ayez entendu deux tonalités - une à 3 secondes et l'autre à 8 secondes. La barre de son affichera « ACCS.PNT ». Après 20 secondes, le bouton de configuration et de statut Wi-Fi commencera à **pulser lentement** pour indiquer que le mode point d'accès est prêt. *En tout temps, vous pouvez appuyer à nouveau sur le bouton pour annuler le mode de configuration.*
2. Lancez l'application DTS Play-Fi. L'application trouvera automatiquement votre barre de son et vous invitera à faire la configuration.
3. Touchez le bouton « Setup » (configuration) à l'écran.
4. Entrez le mot de passe de votre réseau sans fil; l'application connectera votre barre de son au réseau. Une fois votre barre de son connectée, vous remarquerez que le bouton de configuration et de statut Wi-Fi de votre barre de son passera du clignotement à une **couleur unie**. Cela peut prendre jusqu'à une minute. *Si après une minute le bouton continue de clignoter rapidement, la configuration a échoué et vous devez recommencer.*
5. Votre barre de son est maintenant connectée. Vous pouvez renommer votre barre de son à l'aide de l'application.

2c CÂBLÉ SI VOUS UTILISEZ UNE CONNEXION ETHERNET

1. Débranchez la barre de son. Utilisez un câble Ethernet pour connecter votre barre de son au routeur.
2. Branchez la barre de son dans une prise électrique et appuyez sur le bouton de mise sous tension (POWER).
3. Le bouton de configuration et de statut Wi-Fi commencera à clignoter rapidement pendant environ 20 secondes pendant le démarrage de la barre de son. Le bouton de configuration et de statut Wi-Fi **s'éteindra** lorsque la barre de son est connectée via Ethernet.
4. Connectez votre appareil Android au même réseau que votre barre de son.
5. Lancez l'application DTS Play-Fi. Lors du lancement, elle détectera automatiquement votre barre de son et vous invitera à nommer votre barre de son.

3 LIRE DE LA MUSIQUE

1. Lancez l'application DTS Play-Fi.
2. Dans l'application Play-Fi, choisissez votre source de musique comme votre bibliothèque de musique personnelle, la radio Internet ou certains services de musique en ligne (Consultez martinlogan.com pour obtenir une liste complète des services de musique disponibles.)

Configuration pour les utilisateurs iOS

1 CONFIGURATION GÉNÉRALE

1. Téléchargez l'application DTS Play-Fi gratuite sur Apple App Store.
2. Si vous utilisez une connexion Wi-Fi, pour obtenir des conditions de configuration optimales, placez la barre de son à côté de votre routeur sans fil. La barre de son peut être déplacée à son emplacement final après la configuration Wi-Fi.
3. Si vous utilisez une connexion Wi-Fi, branchez la barre de son dans une prise électrique et appuyez sur le bouton de mise sous tension (POWER). Le bouton de configuration et de statut Wi-Fi commencera à clignoter rapidement pendant environ 20 secondes pendant le démarrage de la barre de son. Si c'est la première fois que votre nouvelle barre de son est branchée, le bouton de configuration et de statut Wi-Fi commencera à **pulser lentement**. Si la barre de son est déjà configurée pour se connecter à un réseau Wi-Fi, le bouton sera de couleur unie (*connectée*) ou clignotera rapidement (*pas connectée*).

Trois méthodes pour se connecter au réseau

2a WI-FI : SI VOTRE ROUTEUR EST DOTÉ D'UN BOUTON WPS (🔑 WI-FI PROTECTED SETUP)

1. Pendant 3 secondes, appuyez sur le bouton de configuration et de statut Wi-Fi de la barre de son jusqu'à ce que vous entendiez une tonalité. La barre de son affichera « WF. SETUP », et après quelques secondes, le bouton de configuration et de statut Wi-Fi **clignotera deux fois en intervalles continus** pour indiquer le mode WPS. *En tout temps, vous pouvez appuyer sur le bouton de configuration et de statut Wi-Fi pour annuler le mode de configuration.*
2. Maintenant, appuyez sur le bouton WPS (🔑) sur votre routeur.
3. Une fois que le bouton de configuration et de statut Wi-Fi passe en mode **uni**, cela indique que votre barre de son est connectée à votre réseau sans fil. Cela peut prendre jusqu'à une minute. *Si après une minute le bouton continue de clignoter rapidement, la configuration a échoué et vous devez recommencer.*
4. Connectez votre appareil iOS au même réseau que votre barre de son.
5. Lancez l'application DTS Play-Fi. Lors du lancement, elle détectera automatiquement votre barre de son et vous invitera à nommer votre barre de son et votre appareil Play-Fi.

2b WI-FI : SI VOTRE ROUTEUR N'A PAS DE BOUTON WPS

1. Si le bouton de configuration et de statut Wi-Fi ne pulse pas lentement, appuyez et maintenez enfoncé le bouton pendant 8 secondes jusqu'à ce que vous ayez entendu deux tonalités - une à 3 secondes et l'autre à 8 secondes. La barre de son affichera « ACCS.PNT ». Après 20 secondes, le bouton de configuration et de statut Wi-Fi commencera à **pulser lentement** pour indiquer que le mode point d'accès est prêt. *En tout temps, vous pouvez appuyer à nouveau sur le bouton pour annuler le mode de configuration.*
2. Lancez l'application DTS Play-Fi. L'application vous invitera à configurer une nouvelle barre de son. Cliquez sur l'écran pour voir les instructions de configuration. Si l'application ne vous invite pas à configurer un nouvel appareil, dans l'application, aller à 'Settings > Add Play-Fi Device (Réglages > Ajouter appareil Play-Fi).
3. On vous invitera à sortir de l'application DTS Play-Fi et à ouvrir l'application Réglages de votre appareil iOS.
4. Choisissez Wi-Fi dans Settings (Réglages). Assurez-vous que le Wi-Fi est activé sur votre appareil. Choisissez le réseau Wi-Fi dont le nom contient « Play-Fi ».
5. Une fois que votre barre de son est choisie comme réseau Wi-Fi, sortez des Réglages iOS et ouvrez l'application DTS Play-Fi. On devrait alors vous inviter à choisir votre réseau sans fil et à entrer le mot de passe de votre réseau sans fil. Une fois votre barre de son connectée, vous remarquerez que le bouton de configuration et de statut Wi-Fi de votre barre de son passera du clignotement à une **couleur unie**. Cela peut prendre jusqu'à une minute. *Si après une minute le bouton continue de clignoter rapidement, la configuration a échoué et vous devez recommencer.*
6. Votre appareil est maintenant connecté. Vous pouvez renommer votre appareil à l'aide de l'application.

2c CÂBLÉ SI VOUS UTILISEZ UNE CONNEXION ETHERNET

1. Débranchez la barre de son. Utilisez un câble Ethernet pour connecter votre barre de son au routeur.
2. Branchez la barre de son dans une prise électrique et appuyez sur le bouton de mise sous tension (POWER).
3. Le bouton de configuration et de statut Wi-Fi commencera à clignoter rapidement pendant environ 20 secondes pendant le démarrage de la barre de son. Le bouton de configuration et de statut Wi-Fi **s'éteindra** lorsque la barre de son est connectée via Ethernet.
4. Connectez votre appareil iOS au même réseau que votre barre de son.
5. Lancez l'application DTS Play-Fi. Lors du lancement, elle détectera automatiquement votre barre de son et vous invitera à nommer votre barre de son.

3 LIRE DE LA MUSIQUE

1. Lancez l'application DTS Play-Fi.
2. Dans l'application Play-Fi, choisissez votre source de musique comme votre bibliothèque de musique personnelle, la radio Internet ou certains services de musique en ligne (Consultez martinlogan.com pour obtenir une liste complète des services de musique disponibles.)

Configuration pour les utilisateurs PC

1 CONFIGURATION GÉNÉRALE

1. Téléchargez l'application DTS Play-Fi gratuite sur <https://play-fi.com/apps/windows>
2. Si vous utilisez une connexion Wi-Fi, pour obtenir des conditions de configuration optimales, placez la barre de son à côté de votre routeur sans fil. La barre de son peut être déplacée à son emplacement final après la configuration Wi-Fi.
3. Si vous utilisez une connexion Wi-Fi, branchez la barre de son dans une prise électrique et appuyez sur le bouton de mise sous tension (POWER). Le bouton de configuration et de statut Wi-Fi commencera à clignoter rapidement pendant environ 20 secondes pendant le démarrage de la barre de son. Si c'est la première fois que votre nouvelle barre de son est branchée, le bouton de configuration et de statut Wi-Fi commencera à **pulser lentement**. Si la barre de son est déjà configurée pour se connecter à un réseau Wi-Fi, le bouton sera de couleur unie (*connectée*) ou clignotera rapidement (*pas connectée*).

Trois méthodes pour se connecter au réseau

2a WI-FI : SI VOTRE ROUTEUR EST DOTÉ D'UN BOUTON WPS (🔑 WI-FI PROTECTED SETUP)

1. Pendant 3 secondes, appuyez sur le bouton de configuration et de statut Wi-Fi de la barre de son jusqu'à ce que vous entendiez une tonalité. La barre de son affichera « WF. SETUP », et après quelques secondes, le bouton de configuration et de statut Wi-Fi **clignotera deux fois en intervalles continus** pour indiquer le mode WPS. *En tout temps, vous pouvez appuyer sur le bouton de configuration et de statut Wi-Fi pour annuler le mode de configuration.*
2. Maintenant, appuyez sur le bouton WPS (🔑) sur votre routeur.
3. Une fois que le bouton de configuration et de statut Wi-Fi passe en mode **uni**, cela indique que votre barre de son est connectée à votre réseau sans fil. Cela peut prendre jusqu'à une minute. *Si après une minute le bouton continue de clignoter rapidement, la configuration a échoué et vous devez recommencer.*
4. Connectez votre PC au même réseau que votre barre de son.
5. Lancez l'application DTS Play-Fi. Lors du lancement, elle détectera automatiquement votre barre de son et vous invitera à nommer votre barre de son et votre appareil Play-Fi.

2b WI-FI : SI VOTRE ROUTEUR N'A PAS DE BOUTON WPS

1. Si le bouton de configuration et de statut Wi-Fi ne pulse pas lentement, appuyez et maintenez enfoncé le bouton pendant 8 secondes jusqu'à ce que vous ayez entendu deux tonalités - une à 3 secondes et l'autre à 8 secondes. La barre de son affichera « ACCS.PNT ». Après 20 secondes, le bouton de configuration et de statut Wi-Fi commencera à **pulser lentement** pour indiquer que le mode point d'accès est prêt. *En tout temps, vous pouvez appuyer à nouveau sur le bouton pour annuler le mode de configuration.*
2. Lancez l'application DTS Play-Fi. L'application trouvera automatiquement votre appareil et vous invitera à faire la configuration. Si l'application ne vous invite pas à configurer un nouvel appareil, dans l'application, aller à l'écran des réglages et cliquez sur 'Setup Play-Fi Device' (Configurer un appareil Play-Fi).
3. Cliquez sur le bouton « Setup » (configuration) à l'écran.
4. Choisissez l'appareil que vous souhaitez configurer.
5. Entrez le mot de passe de votre réseau sans fil; l'application connectera votre barre de son au réseau. Une fois votre barre de son connectée, vous remarquerez que le bouton de configuration et de statut Wi-Fi de votre barre de son passera du clignotement à une **couleur unie**. Cela peut prendre jusqu'à une minute. *Si après une minute le bouton continue de clignoter rapidement, la configuration a échoué et vous devez recommencer.*
6. Votre appareil est maintenant connecté. Vous pouvez renommer votre appareil à l'aide de l'application.

2c CÂBLÉ SI VOUS UTILISEZ UNE CONNEXION ETHERNET

1. Débranchez la barre de son. Utilisez un câble Ethernet pour connecter votre barre de son au routeur.
2. Branchez la barre de son dans une prise électrique et appuyez sur le bouton de mise sous tension (POWER).
3. Le bouton de configuration et de statut Wi-Fi commencera à clignoter rapidement pendant environ 20 secondes pendant le démarrage de la barre de son. Le bouton de configuration et de statut Wi-Fi **s'éteindra** lorsque la barre de son est connectée via Ethernet.
4. Connectez votre PC au même réseau que votre barre de son.
5. Lancez l'application DTS Play-Fi. Lors du lancement, elle détectera automatiquement votre barre de son et vous invitera à nommer votre barre de son.

3 LIRE DE LA MUSIQUE

1. Lancez l'application DTS Play-Fi.
2. Tout contenu audio de votre PC peut être lu en continu avec Play-Fi.

Veillez noter que la version gratuite de l'application Play-Fi pour Windows ne permet pas de lire en continu avec plusieurs enceintes. L'application DTS Play-Fi peut être mise à niveau pour ajouter cette fonction. Pour faire la mise à niveau, veuillez consulter le site Web de DTS Play-Fi (<https://play-fi.com/apps/windows>).