

LOCATIONS OF WI-FI SETUP BUTTON AND WI-FI INDICATOR LED

- **Wi-Fi Indicator LED:** Located adjacent to the Power button.
- **Wi-Fi Setup Button:** Located on rear of the wireless product, beneath the AC Input.

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.

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 wireless product next to your wireless router. The wireless product can be moved to its final location after wi-fi setup.
3. If using a wi-fi connection, plug your wireless product into an electrical outlet and press the Power button. The Wi-Fi Indicator LED will start rapidly blinking for 20 seconds while your wireless product boots. If this is the first time your new wireless product is plugged in, the Wi-Fi Indicator LED will start **pulsing slowly**. If the wireless product is already configured to connect to a wi-fi network, the LED 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 (W) WI-FI PROTECTED SETUP) BUTTON

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

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

1. If the wireless product's Wi-Fi Indicator LED is not pulsing slowly, press and hold the Wi-Fi Setup button for 8 seconds until you have heard two tones—one at 3 seconds and another at 8 seconds. After 20 seconds, the Wi-Fi Indicator LED will begin **pulsing slowly** to indicate Access Point mode is ready. At any time you can press the Wi-Fi Setup button again to cancel the setup mode.
2. Launch the DTS Play-Fi app. The app will automatically find your wireless product 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 wireless product to your network. Once your wireless product is connected, you will notice the Wi-Fi Indicator LED change from blinking to **solid**. This may take up to a minute. If, after a minute, the LED continues to blink rapidly, setup failed and you should try again.
5. Your wireless product is now connected. You may re-name it using the app.

2c WIRED: IF YOU ARE USING AN ETHERNET CONNECTION

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

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 wireless product next to your wireless router. The wireless product can be moved to its final location after wi-fi setup.
3. If using a wi-fi connection, plug your wireless product into an electrical outlet and press the Power button. The Wi-Fi Indicator LED will start rapidly blinking for 20 seconds while your wireless product boots. If this is the first time your new wireless product is plugged in, the Wi-Fi Indicator LED will start **pulsing slowly**. If the wireless product is already configured to connect to a wi-fi network, the LED 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 (W) WI-FI PROTECTED SETUP) BUTTON

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

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

1. If the wireless product's Wi-Fi Indicator LED is not pulsing slowly, press and hold the Wi-Fi Setup button for 8 seconds until you have heard two tones—one at 3 seconds and another at 8 seconds. After 20 seconds, the Wi-Fi Indicator LED will begin **pulsing slowly** to indicate Access Point mode is ready. At any time you can press the Wi-Fi Setup button again to cancel the setup mode.
2. Make sure your iOS device's Wi-Fi is turned on and connected to your Wi-Fi network.
3. Open your iOS device's 'Settings' app and go to the 'Wi-Fi' menu. Your wireless product will show up under the heading 'SET UP NEW AIRPLAY SPEAKER...'
4. Select your wireless product from the list. It will have "Play-Fi" in the name.
5. Once in the 'AirPlay Setup' menu you will be prompted to select your Wi-Fi network and name your speaker (you will not need to enter your network password).
6. Once your wireless product is connected, you will notice the Wi-Fi Indicator LED change from blinking to **solid**. This may take up to a minute. If, after a minute, the LED continues to blink rapidly, setup failed and you should try again.
7. Your wireless product is now connected.

2c WIRED: IF YOU ARE USING AN ETHERNET CONNECTION

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

3 PLAYING MUSIC

1. Launch the DTS Play-Fi app or use Apple AirPlay to stream audio content.
2. **DTS Play-Fi app:** Within the DTS 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).
Apple AirPlay: To stream audio content, press the AirPlay icon and choose your speaker.

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 wireless product next to your wireless router. The wireless product can be moved to its final location after wi-fi setup.
3. If using a wi-fi connection, plug your wireless product into an electrical outlet and press the Power button. The Wi-Fi Indicator LED will start rapidly blinking for 20 seconds while your wireless product boots. If this is the first time your new wireless product is plugged in, the Wi-Fi Indicator LED will start **pulsing slowly**. If the wireless product is already configured to connect to a wi-fi network, the LED 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 (W) WI-FI PROTECTED SETUP) BUTTON

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

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

1. If the wireless product's Wi-Fi Indicator LED is not pulsing slowly, press and hold the Wi-Fi Setup button for 8 seconds until you have heard two tones—one at 3 seconds and another at 8 seconds. After 20 seconds, the Wi-Fi Indicator LED will begin **pulsing slowly** to indicate Access Point mode is ready. At any time you can press the Wi-Fi Setup button again to cancel the setup mode.
2. Launch the DTS Play-Fi app. The app will automatically find your wireless product and provide prompts for setup. 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 wireless product to your network. Once your wireless product is connected, you will notice the Wi-Fi Indicator LED change from blinking to **solid**. This may take up to a minute. If, after a minute, the LED continues to blink rapidly, setup failed and you should try again.
6. Your wireless product is now connected. You may re-name it using the app.

2c WIRED: IF YOU ARE USING AN ETHERNET CONNECTION

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

3 PLAYING MUSIC

1. Launch the DTS Play-Fi app to stream any audio content from your PC. Or, open iTunes to stream audio to your wireless product using Apple AirPlay.

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>).

EMPLACEMENT DU BOUTON DE CONFIGURATION WI-FI ET DE L'INDICATEUR WI-FI DEL

- **Indicateur Wi-Fi DEL** : situé à côté du bouton de mise sous tension (Power).
- **Bouton de configuration Wi-Fi** : situé sur la partie arrière du produit sans fil, sous l'entrée CA.

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 le produit sans fil à côté de votre routeur sans fil. Le produit sans fil peut être déplacé à son emplacement final après la configuration Wi-Fi.
3. Si vous utilisez une connexion Wi-Fi, branchez le produit sans fil dans une prise électrique et appuyez sur le bouton de mise sous tension (POWER). L'indicateur Wi-Fi DEL commencera à clignoter rapidement pendant 20 secondes pendant que le produit sans fil démarre. Si c'est la première fois que vous branchez votre nouveau produit sans fil, l'indicateur Wi-Fi DEL commencera à **pulser lentement**. Si le produit sans fil est déjà configuré pour se connecter à un réseau Wi-Fi, la DEL 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 Wi-Fi du produit sans fil jusqu'à ce que vous entendiez une tonalité. Après quelques secondes, l'indicateur Wi-Fi DEL clignotera deux fois en intervalles continus pour indiquer le mode WPS. En tout temps, vous pouvez appuyer sur le bouton de configuration Wi-Fi pour annuler le mode de configuration.
2. Maintenant, appuyez sur le bouton WPS (🔑) sur votre routeur.
3. Une fois que l'indicateur Wi-Fi DEL passe du clignotement au **mode uni**, cela indique que produit sans fil est connecté à votre réseau sans fil. Cela peut prendre jusqu'à une minute. Si après une minute la DEL continue de clignoter rapidement, la configuration a échoué et vous devez recommencer.
4. Connectez votre appareil Android au même réseau que votre produit sans fil.
5. Lancez l'application DTS Play-Fi. Lors du lancement, l'application détectera automatiquement votre produit sans fil et vous invitera à le nommer.

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

1. Si l'indicateur Wi-Fi DEL du produit sans fil ne pulse pas lentement, appuyez et maintenez enfoncé le bouton de configuration Wi-Fi pendant 8 secondes jusqu'à ce que vous ayez entendu deux tonalités – une à 3 secondes et l'autre à 8 secondes. Après 20 secondes, l'indicateur Wi-Fi DEL commencera à **pulser lentement** pour indiquer que le mode point d'accès est prêt. En tout temps, vous pouvez appuyer sur le bouton de configuration Wi-Fi pour annuler le mode de configuration.
2. Lancez l'application DTS Play-Fi. L'application trouvera automatiquement votre produit sans fil 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 le produit sans fil au réseau. Une fois que votre produit sans fil est connecté, vous remarquerez que l'indicateur Wi-Fi DEL passe du clignotement au **mode uni**. Cela peut prendre jusqu'à une minute. Si après une minute la DEL continue de clignoter rapidement, la configuration a échoué et vous devez recommencer.
5. Votre produit sans fil est maintenant connecté. Vous pouvez le renommer à l'aide de l'application.

2c CÂBLÉ SI VOUS UTILISEZ UNE CONNEXION ETHERNET

1. Débranchez votre produit sans fil. Utilisez un câble Ethernet pour le connecter au routeur.
2. Branchez le produit sans fil dans une prise électrique et appuyez sur le bouton de mise sous tension (POWER).
3. L'indicateur Wi-Fi DEL commencera à clignoter rapidement pendant 20 secondes pendant que le produit sans fil démarre. L'indicateur Wi-Fi DEL **s'éteindra** lorsque le produit sans fil sera connecté par Ethernet.
4. Connectez votre appareil Android au même réseau que votre produit sans fil.
5. Lancez l'application DTS Play-Fi. Lors du lancement, l'application détectera automatiquement votre produit sans fil et vous invitera à le nommer.

3 ÉCOUTER 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 le produit sans fil à côté de votre routeur sans fil. Le produit sans fil peut être déplacé à son emplacement final après la configuration Wi-Fi.
3. Si vous utilisez une connexion Wi-Fi, branchez le produit sans fil dans une prise électrique et appuyez sur le bouton de mise sous tension (POWER). L'indicateur Wi-Fi DEL commencera à clignoter rapidement pendant 20 secondes pendant que le produit sans fil démarre. Si c'est la première fois que vous branchez votre nouveau produit sans fil, l'indicateur Wi-Fi DEL commencera à **pulser lentement**. Si le produit sans fil est déjà configuré pour se connecter à un réseau Wi-Fi, la DEL 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 Wi-Fi du produit sans fil jusqu'à ce que vous entendiez une tonalité. Après quelques secondes, l'indicateur Wi-Fi DEL clignotera deux fois en intervalles continus pour indiquer le mode WPS. En tout temps, vous pouvez appuyer sur le bouton de configuration Wi-Fi pour annuler le mode de configuration.
2. Maintenant, appuyez sur le bouton WPS (🔑) sur votre routeur.
3. Une fois que l'indicateur Wi-Fi DEL passe du clignotement au **mode uni**, cela indique que produit sans fil est connecté à votre réseau sans fil. Cela peut prendre jusqu'à une minute. Si après une minute la DEL continue de clignoter rapidement, la configuration a échoué et vous devez recommencer.
4. Connectez votre appareil iOS au même réseau que votre produit sans fil.
5. Lancez l'application DTS Play-Fi. Lors du lancement, l'application détectera automatiquement votre produit sans fil et vous invitera à le nommer.

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

1. Si l'indicateur Wi-Fi DEL du produit sans fil ne pulse pas lentement, appuyez et maintenez enfoncé le bouton de configuration Wi-Fi pendant 8 secondes jusqu'à ce que vous ayez entendu deux tonalités – une à 3 secondes et l'autre à 8 secondes. Après 20 secondes, l'indicateur Wi-Fi DEL commencera à **pulser lentement** pour indiquer que le mode point d'accès est prêt. En tout temps, vous pouvez appuyer sur le bouton de configuration Wi-Fi pour annuler le mode de configuration.
2. Assurez-vous que l'appareil iOS est allumé et connecté à votre réseau Wi-Fi.
3. Ouvrez l'application « Paramètres » (Settings) de votre appareil iOS et allez dans le menu « Wi-Fi ». Votre produit sans fil apparaîtra sous l'entête « CONFIGURER UNE NOUVELLE ENCEINTE AIRPLAY » (SET UP NEW AIRPLAY SPEAKER...).
4. Choisissez le produit dans fil dans la liste. Son nom contiendra « Play-Fi ».
5. Une fois que vous serez dans le menu « Configuration AirPlay », on vous demandera de choisir votre réseau Wi-Fi et de nommer votre enceinte (vous n'aurez pas besoin d'entrer le mot de passe de votre réseau).
6. Une fois que votre produit sans fil est connecté, vous remarquerez que l'indicateur Wi-Fi DEL passe du clignotement au **mode uni**. Cela peut prendre jusqu'à une minute. Si après une minute la DEL continue de clignoter rapidement, la configuration a échoué et vous devez recommencer.
7. Votre produit sans fil est maintenant connecté.

2c CÂBLÉ SI VOUS UTILISEZ UNE CONNEXION ETHERNET

1. Débranchez votre produit sans fil. Utilisez un câble Ethernet pour le connecter au routeur.
2. Branchez le produit sans fil dans une prise électrique et appuyez sur le bouton de mise sous tension (POWER).
3. L'indicateur Wi-Fi DEL commencera à clignoter rapidement pendant 20 secondes pendant que le produit sans fil démarre. L'indicateur Wi-Fi DEL **s'éteindra** lorsque le produit sans fil sera connecté par Ethernet.
4. Connectez votre appareil iOS au même réseau que votre produit sans fil.
5. Lancez l'application DTS Play-Fi. Lors du lancement, l'application détectera automatiquement votre produit sans fil et vous invitera à le nommer.

3 ÉCOUTER DE LA MUSIQUE

1. Lancez l'application DTS Play-Fi ou utilisez Apple AirPlay pour lire du contenu audio en continu.
2. **Application DTS Play-Fi** : 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.)
Apple AirPlay : Pour lire du contenu audio en continu, appuyez sur l'icône AirPlay et choisissez votre enceinte dans la liste.

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 le produit sans fil à côté de votre routeur sans fil. Le produit sans fil peut être déplacé à son emplacement final après la configuration Wi-Fi.
3. Si vous utilisez une connexion Wi-Fi, branchez le produit sans fil dans une prise électrique et appuyez sur le bouton de mise sous tension (POWER). L'indicateur Wi-Fi DEL commencera à clignoter rapidement pendant 20 secondes pendant que le produit sans fil démarre. Si c'est la première fois que vous branchez votre nouveau produit sans fil, l'indicateur Wi-Fi DEL commencera à **pulser lentement**. Si le produit sans fil est déjà configuré pour se connecter à un réseau Wi-Fi, la DEL 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 Wi-Fi du produit sans fil jusqu'à ce que vous entendiez une tonalité. Après quelques secondes, l'indicateur Wi-Fi DEL clignotera deux fois en intervalles continus pour indiquer le mode WPS. En tout temps, vous pouvez appuyer sur le bouton de configuration Wi-Fi pour annuler le mode de configuration.
2. Maintenant, appuyez sur le bouton WPS (🔑) sur votre routeur.
3. Une fois que l'indicateur Wi-Fi DEL passe du clignotement au **mode uni**, cela indique que produit sans fil est connecté à votre réseau sans fil. Cela peut prendre jusqu'à une minute. Si après une minute la DEL continue de clignoter rapidement, la configuration a échoué et vous devez recommencer.
4. Connectez votre PC au même réseau que votre produit sans fil.
5. Lancez l'application DTS Play-Fi. Lors du lancement, l'application détectera automatiquement votre produit sans fil et vous invitera à le nommer.

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

1. Si l'indicateur Wi-Fi DEL du produit sans fil ne pulse pas lentement, appuyez et maintenez enfoncé le bouton de configuration Wi-Fi pendant 8 secondes jusqu'à ce que vous ayez entendu deux tonalités – une à 3 secondes et l'autre à 8 secondes. Après 20 secondes, l'indicateur Wi-Fi DEL commencera à **pulser lentement** pour indiquer que le mode point d'accès est prêt. En tout temps, vous pouvez appuyer sur le bouton de configuration Wi-Fi pour annuler le mode de configuration.
2. Lancez l'application DTS Play-Fi. L'application trouvera automatiquement votre produit sans fil 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 Play-Fi que vous souhaitez configurer.
5. Entrez le mot de passe de votre réseau sans fil; l'application connectera le produit sans fil au réseau. Une fois que votre produit sans fil est connecté, vous remarquerez que l'indicateur Wi-Fi DEL passe du clignotement au **mode uni**. Cela peut prendre jusqu'à une minute. Si après une minute la DEL continue de clignoter rapidement, la configuration a échoué et vous devez recommencer.
6. Votre produit sans fil est maintenant connecté. Vous pouvez le renommer à l'aide de l'application.

2c CÂBLÉ SI VOUS UTILISEZ UNE CONNEXION ETHERNET

1. Débranchez votre produit sans fil. Utilisez un câble Ethernet pour le connecter au routeur.
2. Branchez le produit sans fil dans une prise électrique et appuyez sur le bouton de mise sous tension (POWER).
3. L'indicateur Wi-Fi DEL commencera à clignoter rapidement pendant 20 secondes pendant que le produit sans fil démarre. L'indicateur Wi-Fi DEL **s'éteindra** lorsque le produit sans fil sera connecté par Ethernet.
4. Connectez votre PC au même réseau que votre barre de son.
5. Lancez l'application DTS Play-Fi. Lors du lancement, l'application détectera automatiquement votre produit sans fil et vous invitera à le nommer.

3 ÉCOUTER DE LA MUSIQUE

1. Lancez l'application DTS Play-Fi pour lire du contenu audio en continu sur votre PC.
 Ou, ouvrez iTunes pour lire du contenu audio en continu sur votre produit sans fil avec Apple AirPlay.

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>).