

**PRO**  
SERIES

# HAUT-PARLEUR DE PLAFOND WI-FI LITHE PRO

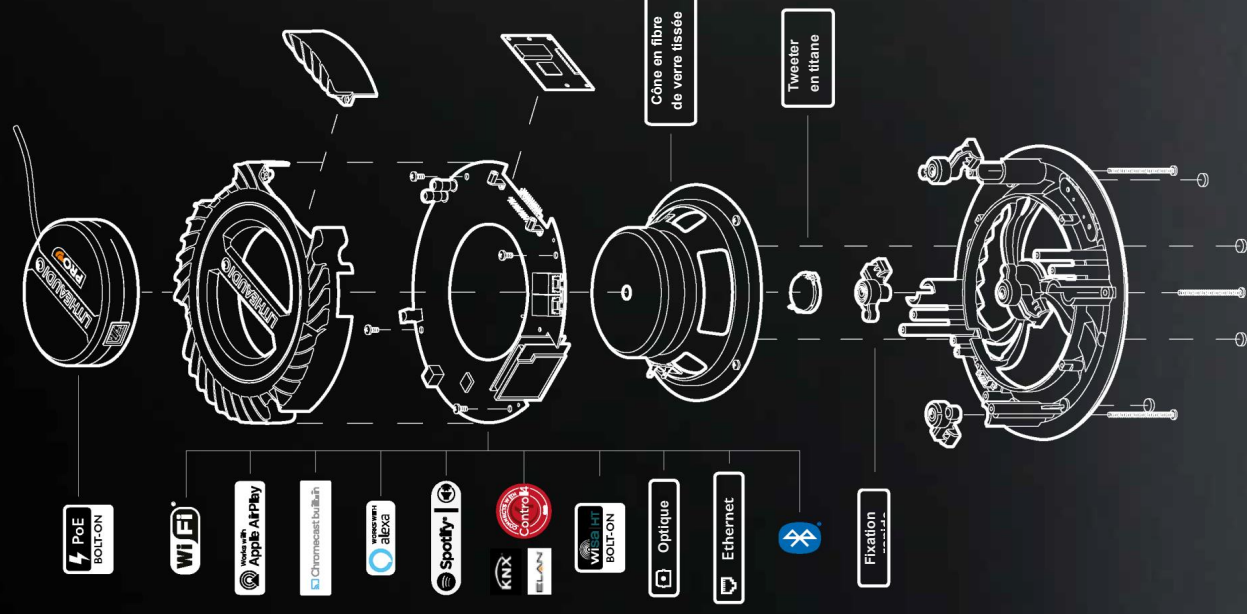


## AUDIO HAUTE RÉOLUTION.

Conçu explicitement pour être au sommet de la gamme de haut-parleurs intégrés Lithe Audio, cette offre active encastrable au plafond offre des fonctionnalités de pointe telles que l'intégration WISA pour les systèmes WISA, l'alimentation PoE pour une installation et un contrôle faciles. Disponible avec un ensemble complet d'options de connectivité sans fil et filaire.



## CONNECTIVITÉ ULTIME



## PERFORMANCES DE POINTE.

### SANS FIL ET FILAIRE

Fonctionne dans les bandes 5 GHz et 2,4 GHz du spectre Wi-Fi ou peut être câblé via un câble ethernet pour une connexion de données filaire.

### AUDIO CRISTALLIN

Un puissant amplificateur de classe D 60 W RMS a été réglé pour optimiser du haut-parleur et le tweeter pour une utilisation encastrée au plafond.

### AUDIO HAUTE RÉOLUTION

L'audio 192 kHz / 24 bits offre une qualité sonore superbe avec une clarté exceptionnelle.

### DSP PAR APPLICATION

Calibrez et ajustez individuellement les aigus, les médiums et les graves, depuis votre téléphone.

### CONTRÔLE VOCAL

Fonctionne sans fil via Alexa, Google Home ou Siri.

### EXTENSIONS

Avec les extensions facultatives WISA et PoE ainsi que les mises à jour du firmware et de l'application, ce haut-parleur de plafond a été conçu dans un souci de longévité.

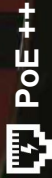


### PRIMÉ

Nos haut-parleurs de plafond Pro Series ont remporté plusieurs récompenses de l'industrie.



(MODULE BOLT-ON OPTIONNEL)



## ALIMENTATION POE POUR LA COMMODITÉ DE L'INSTALLATION ET DU CONTRÔLE

Alimenté directement à partir de l'infrastructure de câblage réseau, la série tout-en-un Pro utilise la dernière norme IEEE 802.3 bt pour délivrer jusqu'à 70 W d'alimentation à chaque haut-parleur.



## INTÉGRATIONS DOMOTIQUES

Pour les installateurs personnalisés, Lithe Audio a développé des pilotes qui donneront aux utilisateurs de maisons intelligentes le contrôle de leurs haut-parleurs Lithe Audio iO1, Wi-Fi et Pro Series Ceiling.

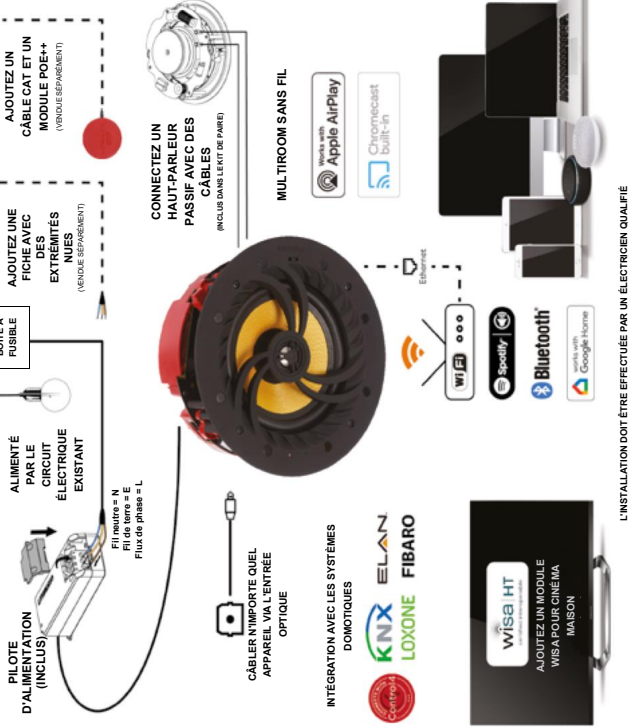


Chaque intégration est différente, veuillez consulter la compatibilité des haut-parleurs et les spécifications complètes des pilotes ici :

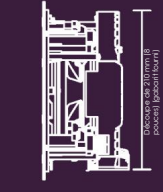
### SPÉCIFICATIONS / CARACTÉRISTIQUES

#### LITHEAUDIO PRO-FI

##### SCHEMA DE CONNEXIONS



### DIMENSIONS



Grille du haut-parleur : 230 mm  
Profondeur avec module PoE : 140 mm

### MODULES BOLT-ON OPTIONNELS

**Module PoE :**  
Alimente les haut-parleurs via le PoE pour un câblage pratique à travers l'infrastructure réseau.

**Module WISA pour Cinéma Maison :**  
Ajoute le Dolby Atmos sans fil et crée un système extensible avec une synchronisation audio parfaite.

### Caractéristiques

**Connexion sans fil et filaire**  
Qualité Du Son THD+N<0,009 %, 55 Hz-20 kHz (+/-3 dB)  
Puissance RMS : 60 W RMS (2x 30 W)  
être câblé via un câble Ethernet pour une connexion filaire.

**Système tout-en-un**  
Amplificateur et options de connectivité complètes intégrées, il suffit d'ajuster l'alimentation depuis votre circuit d'éclairage ou de le brancher dans une prise.

**Audio Haute Résolution**  
192 kHz/24 bits pour une qualité sonore supérieure avec une carte cristalline

**Groupes et zones via AirPlay 2, Chromecast, Spotify Connect ou diffusez directement via Bluetooth**  
Diffusez de la musique directement depuis votre smartphone/tablette avec Bluetooth ou contrôlez plusieurs pièces en même temps avec AirPlay 2 et Chromecast.

**Matériel extensible**  
Conçu pour évoluer avec les nouvelles technologies émergentes, le matériel interchangeable est mis à niveau pour garantir que votre système est à la pointe de la connectivité audio

**Alimentation via PoE+\*, circuit d'éclairage ou prise**

**Application Lithe Audio Setup**  
Recherchez les haut-parleurs, réglez l'égaliseur dans notre appli Android et iOS

### Spécifications des haut-parleurs

Qualité Du Son THD+N<0,009 %, 55 Hz-20 kHz (+/-3 dB)

Puissance RMS : 60 W RMS (2x 30 W)

Impédance : 8 Ohms nominaux

Sensibilité (1 W / 1 m) : 90 dB

Line-in (optique), détection automatique

Type : Classe D (numérique)

Compression audio : 192 kHz/24 bits

Woofer : Cône en fibre de verre tissée de 6,5 pouces / Cône en polypropylène (IP44)

Twiter : Cône en titane de 0,75 pouces

Alimentation électrique : 100-240 V, 50/60Hz / 2 A

Alimentation de sortie du transformateur : DC 24 V / 2,5 A

Température de fonctionnement : 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)

Température de stockage : -20 °C à 70 °C (4 °F à 158 °F)

Puissance en veille : 1,3 W / 0,02 A

Puissance connectée : 1,5 W / 0,03 A

Lecture de musique : 2,8 W-10,5 W / 0,09 A-0,09 A\*\*

### Connectivité

Certifié Wi-Fi 2,4 GHz / 5 GHz (802.11n/g/ax/a)

Certifié Apple AirPlay 2

Certifié Google Cast

Fonctionne avec Alexa

Spotify Connect

Bluetooth

Connexion Ethernet Entrée / Sortie

Connexions DLNA/UPnP

Accès au stockage de musique numérique via un lecteur NAS

Fonctionne avec HomeKit et Siri

Pilotes pour systèmes domotiques, visitez [litheaudio.com/drivers](http://litheaudio.com/drivers) pour voir les paramètres configurables et les spécifications des pilotes.

### Contenu de la boîte

Haut-parleur de plafond Pro Series

Pilote d'alimentation

Gabarit de découpe

Manuel d'instructions

### Codes USGS

6500 Haut-parleur Wi-Fi De Plafond Pro (Unitaire)

6510 Haut-parleur Wi-Fi De Plafond Pro (Paire)

6501 Wi-Fi IP44 Pro pour salle de bain (Unitaire)

6511 Wi-Fi IP44 Pro pour salle de bain (Paire)

06514 Haut-parleur Wi-Fi De Plafond Pro With PoE (Unitaire)

06520 Module Adaptateur PoE

06521 Module Bolt-on WISA

06530 Transmetteur WISA Sound Send

