



## [EN] LC16D/LS10 drive system firmware 2.16.1

### Release notes

- Embedded Web interface:
  - LC16D: Improved reporting of media clock status.
  - LC16D: The PTPv2 domain value can be set when LC16D is operating in AES67 mode.
  - LC16D: Added notification in case of fan failure or faults. Fan status is also added to HTTP API.

All L-Acoustics devices of a system should always run the same firmware version.

Refer to the **LC16D** and **LS10** owner's manuals included in the downloaded package for detailed instructions.

### Fixed issues

F1F-4364	LS10: Unexpectedly high link delay values reported sometimes on ports 1-5 or 8-10 connected to Meyer Sound Galaxy.
----------	--

## [FR] Firmware du système de pilotage LC16D/LS10 2.16.1

### Notes de version

- Interface Web embarquée :
  - LC16D : Amélioration de la remontée du statut de la media clock.
  - LC16D : La valeur du domaine PTPv2 peut être définie quand LC16D fonctionne en mode AES67.
  - LC16D : Ajout d'une notification en cas de panne ou de dysfonctionnement du ventilateur. Le statut du ventilateur est également ajouté à l'API HTTP.

Tous les appareils L-Acoustics d'un système doivent toujours fonctionner avec la même version de firmware.

Référez-vous aux manuels du propriétaire **LC16D** et **LS10** inclus dans le pack téléchargé pour des instructions détaillées.

### Problèmes résolus

F1F-4364	LS10: Des valeurs de délai de liaison (link delay) exceptionnellement élevées sont parfois signalées sur les ports 1 à 5 ou 8 à 10 connectés à un Meyer Sound Galaxy.
----------	---