

[EN] L-ISA Controller readme

L-ISA Controller is the L-Acoustics object-based mixing and control software.

L-ISA Controller 2026.1.1 is available to download from www.l-acoustics.com from February 10, 2026.

Computer requirements



L-ISA Controller has native Apple Silicon support.

Host computer configuration for L-ISA Controller:

- Operating system:
 - Windows 10, Windows 11
 - macOS Catalina (10.15) or above
- RAM: 8 GB minimum
- Processor type: 7th Generation Intel® Core™ i5 Quad Core minimum
- Screen resolution:
 - minimum: 1600 × 900 px
 - recommended: 1920 × 1080 px

Copyrights

Windows 10 and Windows 11 are registered trademarks of Microsoft Corporation.

Mac and macOS are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

Intel Core is a trademark of Intel Corporation or its subsidiaries.

L-ISA Controller 2026.1.1

This release supersedes the January 2026 release and solves an issue where Spatial Fills could receive the wrong signal when using non-default Source trims.

No new features since L-ISA Controller 2026.1:

- **L-ISA Controller:**
 - OSC API:
 - Implemented ADM-OSC library v1.0.
 - Improved OSC API for deeper bidirectional remote control.
 - Breaking change: all Source trims OSC-API messages changed to lower case.
 - Updated **Settings** > **OSC** tab with new ADM-OSC settings.
 - Improved ADM-OSC conversion from/to the Cartesian model.
- New concepts in **L-ISA Controller Help**:
 - L-ISA panning algorithm
 - Rendering budget
 - Cartesian conversion

[FR] Readme L-ISA Controller

L-ISA Controller est le logiciel de contrôle et de mixage objet de L-Acoustics.

L-ISA Controller 2026.1.1 est téléchargeable sur le site www.l-acoustics.com à partir du 10 février 2026.

Configuration requise



L-ISA Controller est compatible nativement avec Apple Silicon.

Configuration de l'ordinateur pour L-ISA Controller :

- Système d'exploitation :
 - Windows 10, Windows 11
 - macOS Catalina (10.15) ou version supérieure
- RAM : minimum 8 Go
- Type de processeur : minimum Intel® Core™ i5 7^{ème} génération Quad Core
- Résolution de l'écran :
 - minimum : 1600 × 900 px
 - recommandée : 1920 × 1080 px

Marques déposées

Windows 10 et Windows 11 sont des marques déposées de Microsoft Corporation.

Mac et macOS sont des marques déposées de Apple Inc., enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays.

Intel Core est une marque déposée de Intel Corporation ou de ses filiales.

L-ISA Controller 2026.1.1

Cette mise à jour remplace le pack de janvier 2026 et corrige un problème où les Spatial Fills pouvaient recevoir le mauvais signal lorsque le Source Trim sélectionné n'était pas celui par défaut.

Pas de nouveautés depuis L-ISA Controller 2026.1 :

- **L-ISA Controller** :
 - API OSC :
 - Implémentation de la bibliothèque ADM-OSC v1.0.
 - Amélioration de l'API OSC pour un contrôle à distance bidirectionnel plus approfondi.
 - Rupture de compatibilité : tous les messages de l'API OSC pour **Source Trims** changés en minuscules.
 - Mise à jour de l'onglet **Settings > OSC** avec de nouveaux paramètres ADM-OSC.
 - Amélioration de la conversion ADM-OSC depuis et vers le modèle cartésien.
- Nouveaux concepts dans **l'Aide L-ISA Controller** :
 - L-ISA panning algorithm
 - Rendering budget
 - Cartesian conversion