



elipson® | Connect 2130Xi

GAMME Xi
AMPLIFICATEUR

Xi SERIES
AMPLIFIER



MANUEL D'UTILISATION
USER MANUAL

www.elipson.com

Cher Client,

Merci d'avoir choisi les produits **Elipson**.

Prenez le temps de lire attentivement ce mode d'emploi avant d'installer vos produits. Il contient des conseils pour en tirer le meilleur profit et des instructions pour les utiliser sans risque. Nous vous recommandons vivement de conserver l'emballage et ce mode d'emploi pour d'éventuels usages ultérieurs.



ATTENTION

ASSUREZ-VOUS DE LIRE CE MANUEL D'INSTRUCTIONS AVANT DE METTRE SOUS TENSION OU DE BRANCHER CES APPAREILS.

Découvrez nos guides vidéo d'installation



Scannez ce QR code pour accéder à des vidéos explicatives sur l'installation, le branchement et l'optimisation de vos produits.

SOMMAIRE

I. Informations générales	3
II. Description panneau avant.....	4
III. Description panneau arrière	5
IV. Branchements.....	8
V. Utilisation du lecteur streamer S300 Xi.....	11
VI. Option rack	12
VII. Caractéristiques.....	14

I. INFORMATIONS GÉNÉRALES

Elipson maintient un contrôle de qualité strict, et tous les produits quittent notre usine en parfait état. Si des dommages sont visibles ou cachés à l'ouverture, ils ont eu lieu lors de la manutention et doivent être signalés immédiatement à votre revendeur agréé Elipson.

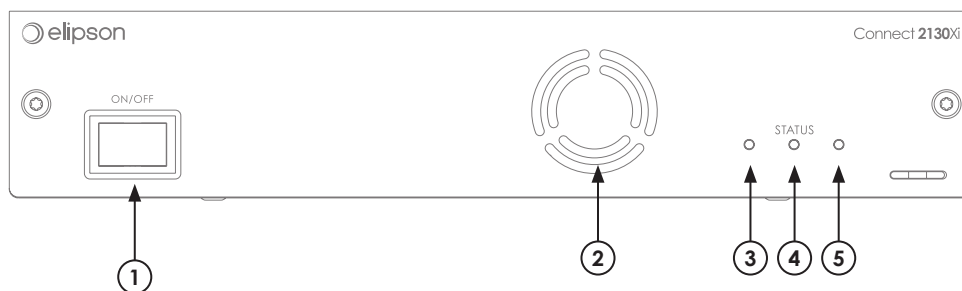
Retirez délicatement l'amplificateur de la boîte. Conservez tous les cartons et protections d'emballage pour une utilisation future.

L'EMBALLAGE CONTIENT LES ÉLÉMENTS SUIVANTS :

1. L'amplificateur compact connecté
2. Le câble d'alimentation secteur
3. Antenne Wi-Fi
4. Connecteur type Euroblock 4 pôles
5. La notice d'utilisation

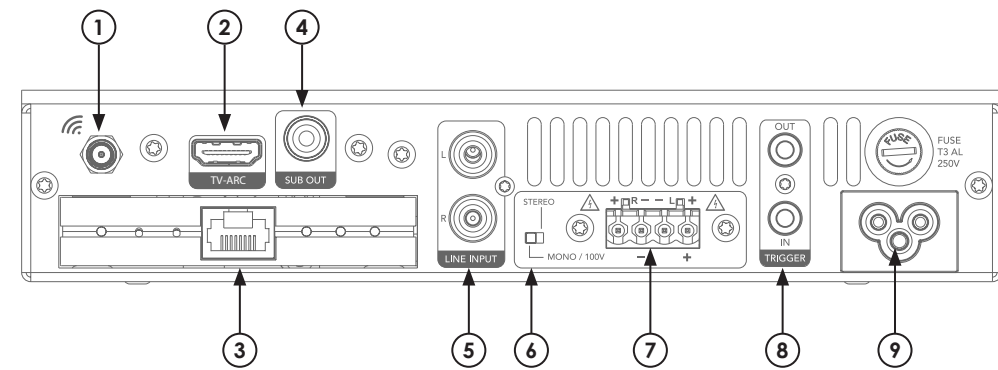
II. DESCRIPTION PANNEAU AVANT

- 1- Interrupteur marche/arrêt
- 2- Orifice pour évacuation et gestion d'air
- 3- Mode fonctionnement (led : blanc)
Mode standby (led : rouge)
- 4- Mode clipping (led d'avertissement : clignotant blanc)
Mode de protection (led d'avertissement : rouge)
- 5- HDMI connecté (led : rouge)
HDMI non connecté (led : blanc)



III. DESCRIPTION PANNEAU ARRIÈRE

- 1- Antenne WIFI
- 2- Entrée HDMI ARC
- 3- Stream S300 Xi
- 4- Sortie SUB
- 5- Entrée ligne asymétrique
- 6- Configuration de sortie Stéréo (2 x 130W) / Mono (1 x 250W / 8 Ω) / 100V
- 7- Bornier haut-parleur type euroblock
- 8- Entrée / Sortie pour trigger
- 9- Prise d'alimentation



STREAM S300 Xi

3.1 - Led d'état de l'appareil (Blanc : produit allumé/Rouge produit en veille basse consommation)

3.2 - Bouton d'appairage Bluetooth

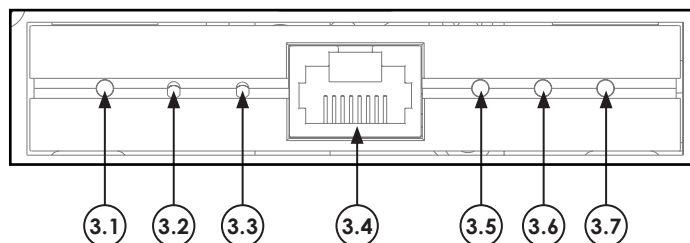
3.3 - Bouton de Reset

3.4 - Port Ethernet (RJ45)

3.5 - Led correspondant à l'activation du mode réseau (lumière clignotante, l'appareil est prêt à être connecté au réseau/Lumière fixe, l'appareil est connecté au réseau)

3.6 - Led correspondant à l'activation du mode Bluetooth (lumière clignotante, l'appareil est en attente de connexion/Lumière fixe, l'appareil est connecté)

3.7 - Led correspondant à l'activation de l'entrée analogique



PRÉCAUTIONS AVANT BRANCHEMENT

Toujours éteindre l'alimentation de votre amplificateur avant d'effectuer toute connexion. Avant de remettre en marche votre amplificateur, assurez-vous que le volume de votre amplificateur soit au minimum et qu'aucun court-circuit ne soit présent au niveau du câblage.

Lorsque vous décidez de l'emplacement final, gardez à l'esprit qu'il doit y avoir suffisamment d'espace derrière l'amplificateur pour y placer les câbles de raccordement.

IV. BRANCHEMENTS

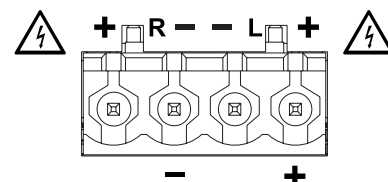
ALIMENTATION SECTEUR

Branchez l'extrémité femelle du câble secteur fourni dans le connecteur d'alimentation situé sur le panneau arrière, et connectez l'autre extrémité à une prise murale. Si ce câble n'est pas adapté à vos prises électriques, veuillez contacter votre revendeur.

UTILISATION DES ENCEINTES

L'amplificateur connecté Connect 2130Xi est conçu pour alimenter une paire d'enceinte de 4 ou 8 Ω d'impédance.

Les borniers de l'amplificateur sont de type Euroblock :



UTILISATION EN MODE STÉRÉO

Dans la configuration stéréo, placez le curseur en position "STEREO".

En mode stéréo, vous pouvez brancher deux enceintes (2 x 130W).

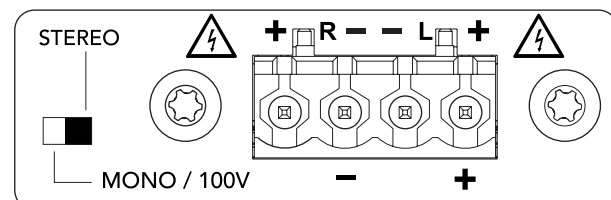
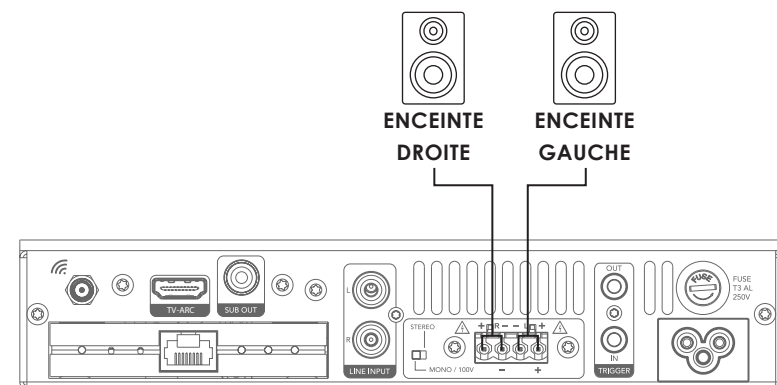


SCHÉMA BRANCHEMENTS DES ENCEINTES EN MODE STÉRÉO



UTILISATION EN MODE MONO / 100V

Dans cette configuration MONO/100V, placez le curseur en position "MONO/100V".

En mode mono, vous pouvez brancher une seule enceinte (1 x 250W / 8Ω).

En mode 100V, vous pouvez brancher plusieurs enceintes en parallèle.

Veuillez à bien respecter les canaux droit et gauche entre votre préamplificateur, vos amplificateurs et vos enceintes pour garantir une image stéréo fidèle.

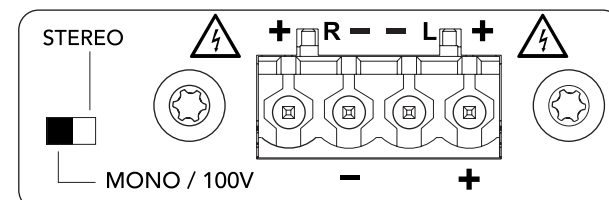
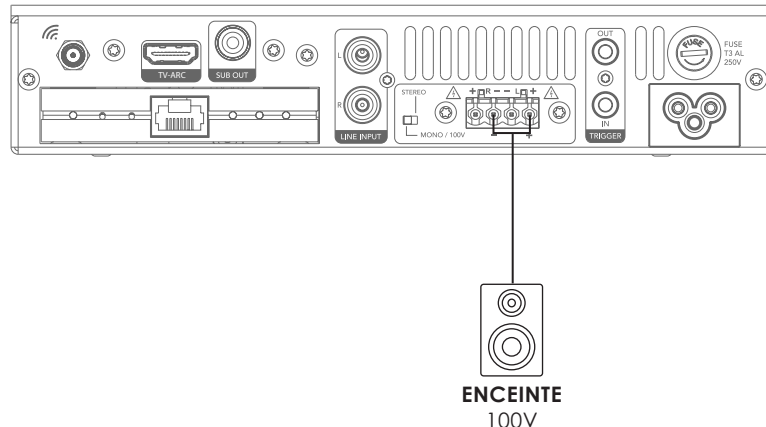


SCHÉMA BRANCHEMENTS DES ENCEINTES EN MODE MONO/100V



LOW POWER

Lors d'une inutilisation prolongée, vous pouvez mettre votre appareil en mode LOW POWER.

Pour ce faire, il vous suffit d'envoyer un signal constant (5V à 12V) à l'entrée TRIGGER IN.

Pour sortir de ce mode, il suffit de repasser ce signal à 0.

Dans le cas d'une utilisation de plusieurs appareils Connect 2130Xi, vous pouvez chainer le signal via la sortie TRIGGER OUT à envoyer vers l'entrée du prochain appareil.

Le mode LOW POWER permet de passer le module de puissance en veille.

En cas d'absence d'utilisation pendant une grande période, il est préférable de mettre l'appareil hors tension par l'interrupteur Marche/Arrêt.



Utiliser des prises mini-jack 3.5 mm mono

V. UTILISATION DU LECTEUR STREAMER S300 XI

CONNEXION WIFI

Afin de mener à bien la connexion de votre Elipson Stream S300 Xi sur votre réseau domestique suivez les instructions détaillées dans notre application Elipson Multiroom.

N'hésitez pas à vous référer aux tutoriels présents sur notre site internet si vous rencontrez des difficultés durant la procédure.

RÉINITIALISATION DES PARAMÈTRES

Maintenez enfoncé le bouton "RESET" à l'avant de l'appareil jusqu'à ce que les Leds « Power », « LAN », « BT », « AUX » , clignotent simultanément. Une fois la restauration terminée, l'appareil lancera automatiquement la procédure de connexion au réseau Wi-Fi.



WIIM HOME

L'application Wiim HOME vous permet de connecter votre produit au réseau au travers votre smartphone ou tablette puis de pouvoir gérer le fonctionnement simultané de plusieurs appareils de notre marque.

L'application est compatible avec les appareils Apple et Android™, disponible à télécharger sur l'App Store et sur Google Play.



IOS



ANDROID

L'application vous permettra de :

- Vous connecter à plus de 15000 Radios numériques
- Lire la musique à partir d'un streamer (DEEZER, SPOTIFY, QOBUZ, TIDAL...)
- Sélectionner une source sur votre produit
- Gérer le mode multi-room
- Savoir quelle musique vous jouez
- Gérer le volume sonore
- Ajouter et contrôler simultanément d'autres produits Elipson

GESTION DES SOURCES

Par défaut, le Connect 2130Xi est sur le mode AUX/LINE IN via le streamer S300Xi.

Pour passer en mode Wifi, il suffit de diffuser une musique en utilisant l'application WiiM HOME ou par AIRPLAY 2 ou CHROMECAST.

La sélection des sources WIFI ou LINE IN est réalisée à partir de l'application Elipson multiroom.

Le passage en source TV ARC est réalisé automatiquement par détection d'un signal.

LE RÉGLAGE DU VOLUME SE FERA SELON LA SOURCE

- HDMI ARC : le volume est géré par la télévision
- Line input : le volume est géré par l'application WiiM HOME via le STREAM S300Xi
- Bluetooth : le volume est géré par l'appareil connecté

VI. OPTION RACK

RACKER SON AMPLIFICATEUR

Pour installer votre amplificateur Connect 2130 Xi dans un rack, veuillez-vous procurer en option les accessoires nécessaires auprès de votre revendeur.

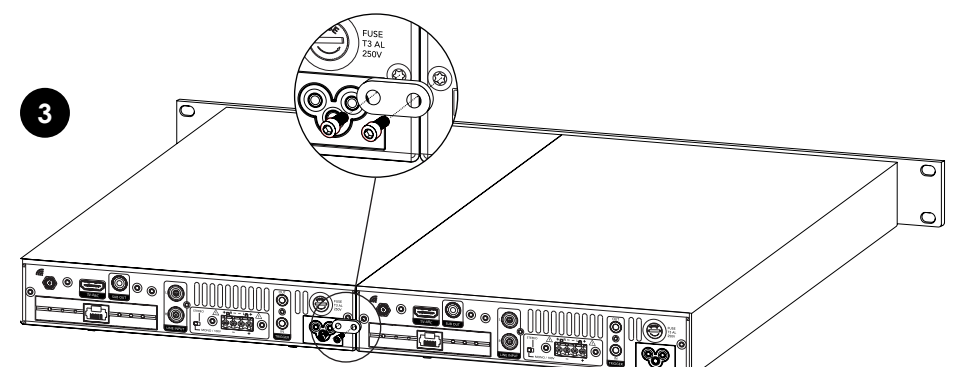
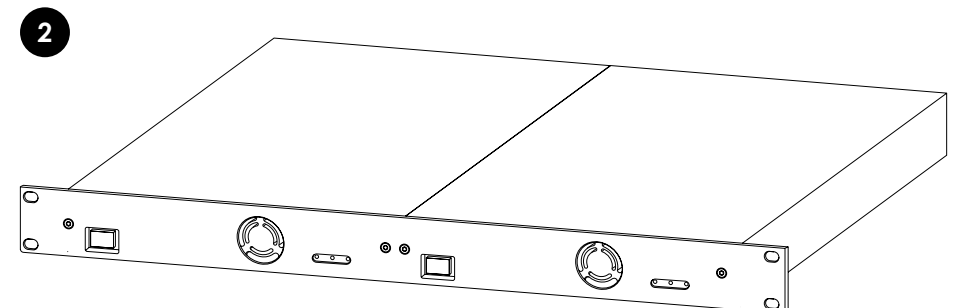
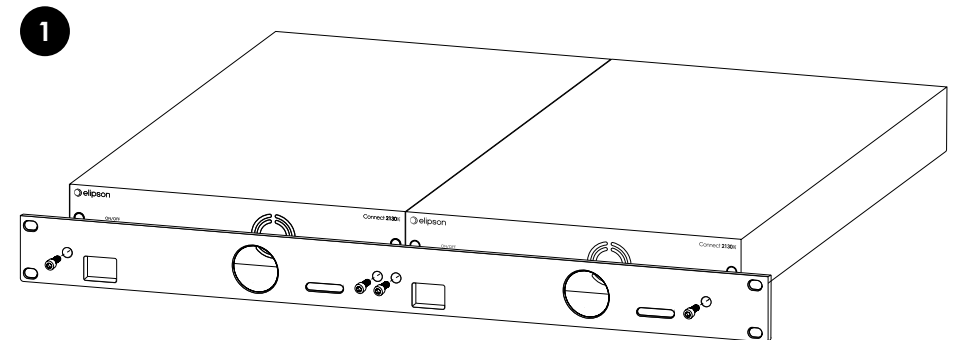
Étape 1 : Pour le montage, commencez par retirer préalablement les deux vis TORX situées en face avant de chacun des deux appareils.

Étape 2 : Placer ensuite la « face avant rack 1U » contre les amplificateurs. Serrer à nouveau les vis TORX pour fixer solidement l'appareil au rack.

IMPORTANT : l'installation de cette pièce est impératif pour garder la rigidité de l'ensemble.

Étape 3 : Retirer les deux vis pour poser le « verrouillage rack », puis serrer à nouveau ces deux vis TORX.

Voir les schémas ci-dessous :



VII. CARACTÉRISTIQUES



Connect 2130XI

Type	Amplificateur compact connecté (mode basse impédance -100V)
Technologie	Classe D
Puissance	2 x 130 W RMS @ 4 & 8 Ω
Puissance mode bridgé 8 Ω	250 W RMS / 500 W crête
Distorsion Harmonique (THD) @ 1 W	< 0,003 %
Réponse en fréquence	20 Hz - 50 kHz
Rapport Signal-Bruit	119 dBA
Facteur d'amortissement	350
Entrées	Asymétrique RCA / HDMI ARC /Bluetooth 5.1
Sortie préamplifiée	Caisson de basses (200 Hz @ 12dB / Oct)
Réseau LAN	Wi-Fi 2.4 GHz / 5 GHz 802.11 b/g/n/ac Ethernet RJ-45
Échantillonage / DAC Chip	Hi-Res : 24 Bit - 192 kHz / ESS SABRE ES9023
Streamer	AirPlay 2 / Chromecast built-in™ / UPnP / DLNA
Applications	Elipson Mutiroom (fonctionne sous Android/iOS system) Spotify, Deezer, Qobuz, Amazon Music Audirvana, Tidal, Tunein etc.
Configurations de sortie	Stereo / Mono en pont / 100V
Trigger	IN & OUT (5 - 12V)
Led	Ecrêtage et protection
Température Max	40° C (ventilateur déclenchement automatique)
Dimensions	L215 x P220 x H44,5 mm (1U) (rackable par paire)
Poids	1,4 kg
Finition	Anodisation gris canon de fusil / Capot noir satiné

AVERTISSEMENT

Déballage

L'emballage (cartons et mousse) a été conçu pour protéger efficacement vos enceintes et votre électronique Elipson lors des transports et expéditions. Nous vous recommandons vivement à les conserver pour un usage ultérieur.

Protégez l'environnement

Si vous souhaitez vous débarrasser de l'emballage, notez que celui-ci est recyclable. Nous vous invitons à prendre les dispositions pour le meilleur respect de l'environnement suivant les possibilités qui vous sont offertes (tri sélectif par exemple). À la fin de sa vie, cet appareil ne doit pas être jeté dans une poubelle classique. Il doit être retourné dans un centre de recyclage pour équipements électroniques. Ce symbole sur le produit indique qu'il est conçu pour être recyclé suivant un procédé particulier. Vous ferez ainsi un contribution très significative pour la préservation de l'environnement. Cet appareil respecte la directive européenne RoHS. Cela signifie qu'il ne dégage pas de substances polluantes lors du recyclage (Plomb, Mercure, Cadmium, Chrome hexavalent, Polybromobiphényles, Polybromodiphénylethers).

Précautions d'usage



CAUTION
RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN

Ce produit est construit suivant des normes rigoureuses et en respectant les standards de sécurité. Vous devez cependant l'utiliser dans des conditions normales comme décrit ci-dessous. Dans le cas où votre appareil est amplifié et nécessite une alimentation, vérifiez la tension d'alimentation électrique avant de le raccorder à l'alimentation secteur. Cette électronique a été conçue pour pouvoir fonctionner dans divers pays. Nous vous conseillons de brancher complètement votre produit avant de le raccorder au secteur. Manipulez le cordon d'alimentation avec précaution. Quand vous débranchez le cordon d'alimentation d'une prise secteur, faites-le en tirant sur la fiche et non sur le câble. Si vous envisagez de ne pas utiliser cet appareil pendant une période prolongée, débranchez-le du secteur. N'ouvrez pas le boîtier. Cet appareil ne contient aucune pièce changeable par l'utilisateur. L'accès à l'intérieur peut provoquer des chocs électriques. Toute modification du produit aura pour conséquence d'invalider la garantie. Si un objet ou un liquide tombe dans le boîtier, prenez contact avec votre revendeur pour qu'un technicien le retire de l'appareil en toute sécurité.

GARANTIE

Les appareils Elipson sont conçues et fabriquées suivant les meilleurs standards de qualité. Si votre appareil Elipson présente un défaut, Elipson ou un revendeur agréé pourra prendre en charge la réparation dans les limites de cette garantie. La garantie est de 2 ans à partir de la date d'achat chez un revendeur agréé.

Définition de la garantie

La garantie est limitée à la réparation de l'équipement Elipson. En aucun cas, le transport, les coûts associés ainsi que l'installation ne sont couverts par la garantie.

La garantie n'est applicable qu'au premier propriétaire et n'est pas transférable.

La garantie ne s'applique pas dans les cas suivants :

- Le dommage est causé par une installation ou un branchement incorrect.
- Le dommage est causé par un usage incorrect, autre que celui décrit dans ce manuel, par négligence, ou modification du produit par une personne non autorisée par Elipson.
- Les dommages causés par des accidents, la foudre, l'eau, le feu, une chaleur excessive ou toutes autres causes ne pouvant être contrôlées par Elipson.
- Dans le cas d'une réparation par du personnel non autorisé.

Cette garantie complète les garanties légales en vigueur dans le pays du revendeur agréé.
Comment faire réparer un produit sous garantie

Prenez simplement contact avec votre revendeur agréé. Pour garantir un transport dans de bonnes conditions, utilisez toujours l'emballage d'origine. Si vous utilisez un produit dans un autre pays que celui où vous l'avez acheté, prenez contact avec l'importateur de votre pays de résidence qui vous orientera vers un centre technique agréé.

La liste des distributeurs agréés est disponible sur le site : <http://www.elipson.com>

Pour valider votre garantie, vous devez produire comme preuve d'achat l'original de votre facture contenant la date de votre achat et le cachet de votre revendeur.

CONTACT ET RETOUR D'INFORMATION

Nous aimerais beaucoup avoir de vos nouvelles ! Notre équipe lira attentivement vos commentaires.

Écrivez-nous à contact@elipson.com ou contactez-nous directement sur Facebook et Instagram. Pour plus d'informations, consultez : www.elipson.com

LA POLITIQUE D'ELIPSON EST D'INCORPORER CONTINUELLEMENT
DES AMÉLIORATIONS DANS SES PRODUITS.
TOUTES LES SPÉCIFICATIONS SONT SUSCEPTIBLES D'ÊTRE MODIFIÉES
SANS PRÉAVIS.

SI VOUS AVEZ DES QUESTIONS, VEUILLEZ VISITER NOTRE SITE WEB :
WWW.ELIPSON.COM

NOUS CONTACTER :
CONTACT@ELIPSON.COM

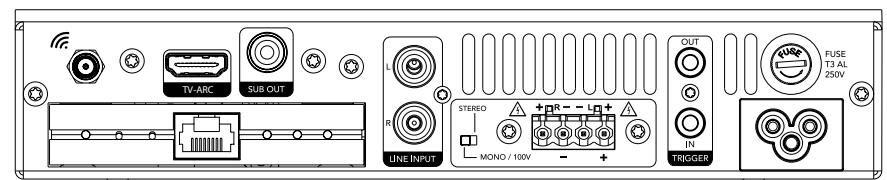
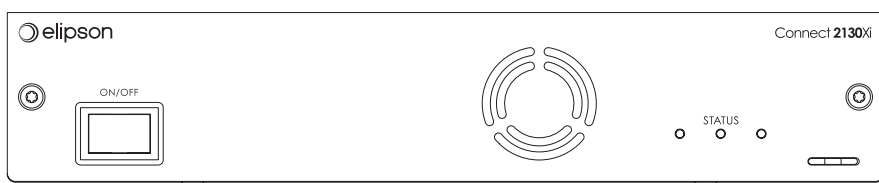


@elipson / @ElipsonOfficial / @elipson.tiktok

Innovation, sciences et développement économique Canada
Le présent appareil est conforme aux CNR Innovation, sciences et développement économique Canada applicablesaux appareils radio exempts de licence.
L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2)l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

AVISRELATIFS À L'EXPOSITION?RF

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition au rayonnement ISED établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.



Dear Customer,

Thank you for choosing **Elipson** products.

Please read these instructions carefully before installing your products.

It contains advice to get the most out of them and instructions for safe use. We highly recommend keeping the packaging and this user manual for potential future use.



WARNING

MAKE SURE TO READ THIS INSTRUCTION MANUAL
BEFORE TURNING THE POWER ON OR HOOKING UP
THESE DEVICES.

Discover our installation video guides



Scan this QR code to access videos explaining how to install, connect and optimise your products.

SUMMARY

I. General information.....	21
II. Description front panel	22
III. Description back panel	23
IV. Connections.....	26
V. Using the stream S300 Xi	29
V. Rack option	30
VI. Specifications	32

I. GENERAL INFORMATION

Elipson maintains strict quality control, and all products leave our factory in perfect condition. If any damage is visible or hidden on opening, it has occurred during handling and should be reported immediately to your authorized Elipson dealer.

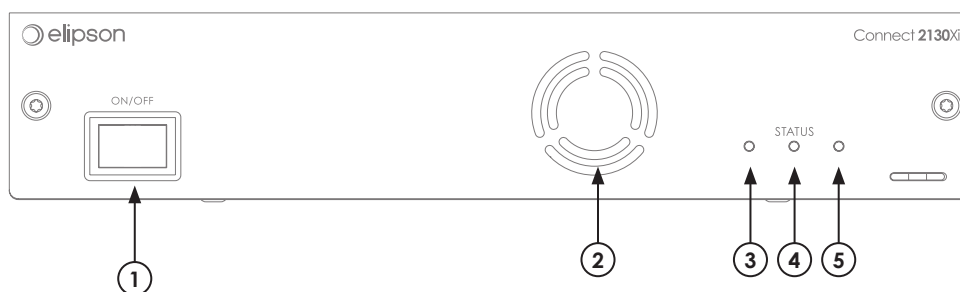
Carefully remove the product from the box. Keep all cardboard and protective packaging for future use.

THE PACKAGING CONTAINS THE FOLLOWING ITEMS :

1. Connected compact amplifier
2. Mains power cable
3. Wi-Fi antenna
4. 4-pole Euroblock connector
5. User manual

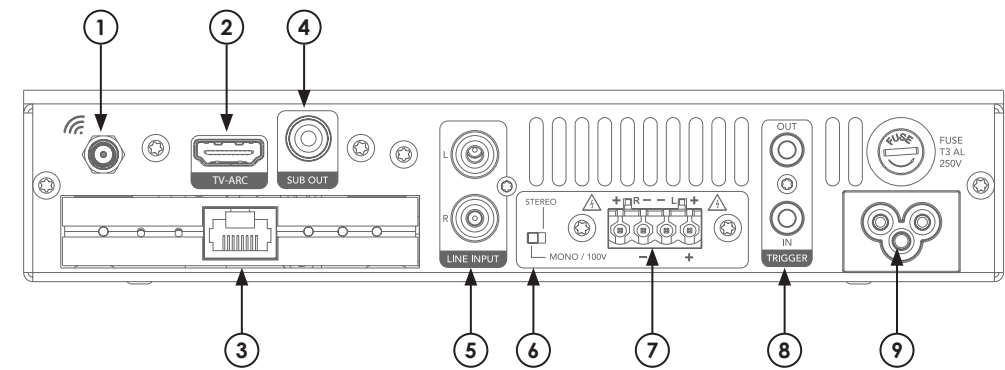
II. DESCRIPTION FRONT PANEL

- 1- On/off switch
- 2- Orifice for exhaust and air management
- 3- Operating mode (led : white)
Standby mode (led : red)
- 4- Clipping mode (warning led : flashing white)
Protection mode (warning led : red)
- 5- HDMI connected (led : red)
HDMI not connected (led : white)



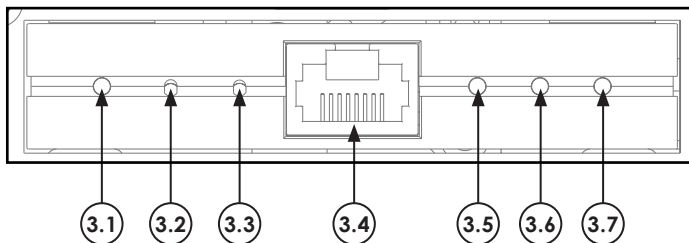
III. DESCRIPTION BACK PANEL

- 1- WIFI antenna
- 2- HDMI ARC input
- 3- Stream S300 Xi
- 4- Sortie SUB
- 5- SUB output
- 6- Output configuration Stereo (2 x 130W) / Mono (1 x 250W / 8 Ω) / 100V
- 7- Euroblock loudspeaker terminal block
- 8- Trigger input / output
- 9- Power socket



STREAM S300 Xi

- 3.1** - Device status LED (White : product on / Red : product in low-power standby mode)
- 3.2** - Bluetooth pairing button
- 3.3** - Reset button
- 3.4** - Ethernet port (RJ45)
- 3.5** - LED corresponding to network mode activation (flashing light, device ready for network connection/light steady, device connected to network)
- 3.6** - LED for Bluetooth mode activation (blinking light, device waiting for connection/light steady, device connected)
- 3.7** - Led corresponding to analog input activation



PRECAUTIONS BEFORE CONNECTION

Always turn off the power to your amplifier before making any connections. Before turning on your amplifier, make sure that the volume of your amplifier is at a minimum and that there are no short-circuits in the wiring.

When deciding on the final location, keep in mind that there should be enough space behind the amplifier to accommodate interconnect cables.

IV. CONNECTIONS

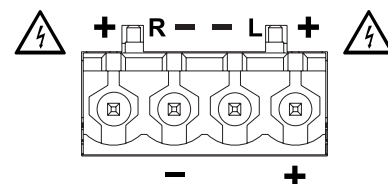
POWER SUPPLY

Plug the female end of the mains cable supplied into the power connector on the rear panel, and connect the other end to a wall socket. If this cable is not suitable for your electrical outlet, please contact your dealer.

USING THE LOUDSPEAKERS

The Connect 2130 Xi connected amplifier is designed to power a pair of 4 or 8 Ω impedance loudspeakers.

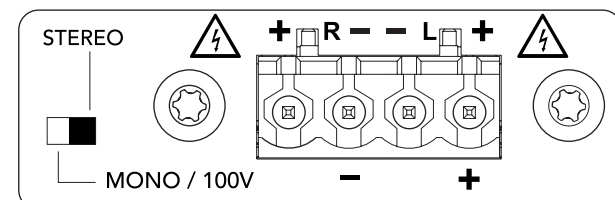
The amplifier terminals are Euroblock :



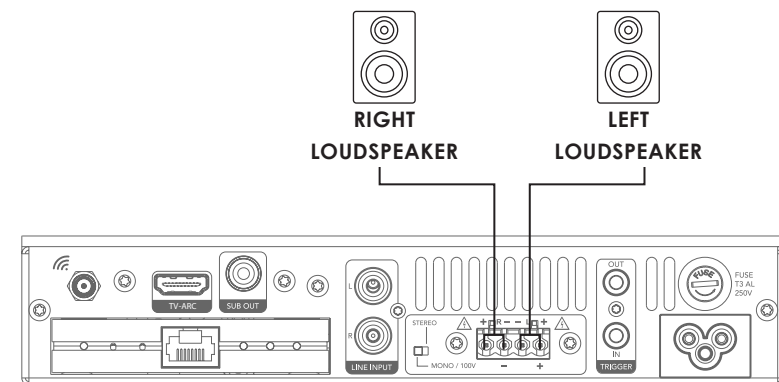
USE IN STEREO MODE

In the stereo configuration, move the micro-switch to the "STEREO" position.

In stereo mode, you can connect two loudspeakers (2 x 130W).



LOUDSPEAKER CONNECTION DIAGRAM IN STEREO MODE

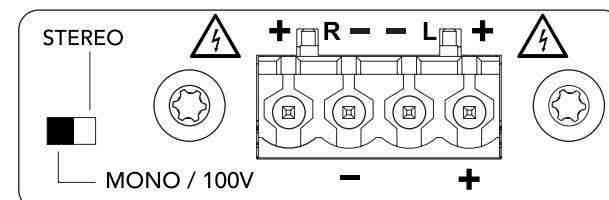


USE IN MONO / 100V MODE

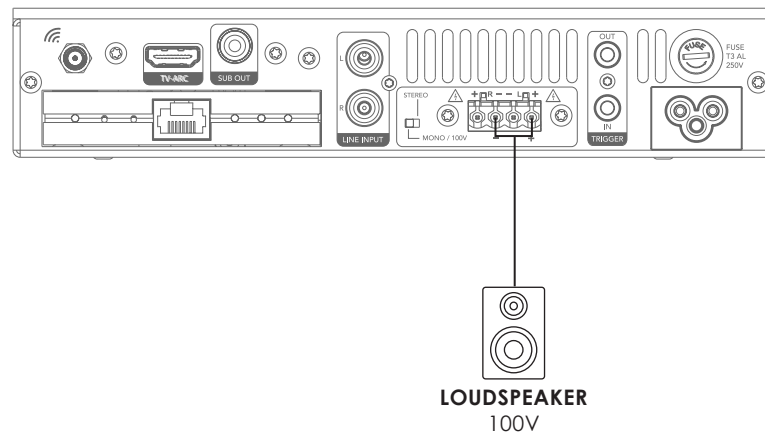
In this MONO/100V configuration, set the slider to "MONO/100V".

In mono mode, you can connect a single loudspeaker (1 x 250W / 8Ω).
In 100V mode, you can connect several loudspeakers in series.

Be sure to respect the right and left channels between your preamplifier, amplifiers and loudspeakers to guarantee a faithful stereo image.



LOUDSPEAKER CONNECTION DIAGRAM IN MONO/100V MODE



LOW POWER

If you are not using your device for a long time, you can switch it to LOW POWER mode. To do this, simply send a constant signal (5V to 12V) to the TRIGGER IN input. To exit this mode, simply reset this signal to 0. If you are using several Connect 2130Xi devices, you can chain the signal via the TRIGGER OUT output and send it to the input of the next device. The LOW POWER mode switches the power module to standby. If it is not going to be used for a long time, it is best to switch it off using the On/Off switch.



Use 3.5 mm mono mini-jack plugs

V. USING THE STREAM S300 XI

WI-FI CONNECTION

In order to successfully connect your Elipson Stream S300 Xi to your home network follow the detailed instructions in our Elipson Multiroom application.

Do not hesitate to refer to the tutorials on our website if you encounter any difficulties during the process.

RESETTING PARAMETERS

Press and hold the "RESET" button on the front of the unit until the "Power", "LAN", "BT", "AUX", LEDs flash simultaneously. Once the restoration is complete, the unit will automatically start the Wi-Fi network connection procedure.



WiiM HOME

The WiiM HOME App allows you to connect your product to the network thanks to your smartphone or tablet and to use several devices of our brand simultaneously.

The app is compatible with Apple and Android™ devices, available to download from the App Store and on Google Play.



IOS



ANDROID

The application will allow you to :

- Connect to over 15,000 digital radios
- Play music from a streamer (DEEZER, SPOTIFY, TIDAL...)
- Select a source on your product
- Manage multi-room mode
- Knowing what music you're playing
- Manage the sound volume
- Simultaneously add and control other Elipson products

SOURCE MANAGEMENT

By default, the Connect 2130Xi is in AUX/LINE IN mode via the S300Xi streamer. To switch to Wifi mode, simply stream music using the Wiim HOME app or via AIRPLAY 2 or CHROMECAST.

WIFI or LINE IN sources are selected from the Elipson multiroom application. Switching to TV ARC source is performed automatically by detection a signal.

THE VOLUME IS ADJUSTED ACCORDING TO THE SOURCE

- HDMI ARC : volume is controlled by the television
- Line input : volume is controlled by the Wiim HOME application via the STREAM S300Xi
- Bluetooth : volume is managed by the connected device

V. RACK OPTION

RACKING YOUR AMPLIFIER

To install your Connect 2130 Xi amplifier in a rack, please obtain the optional accessories from your dealer.

Step 1 : To install, first remove the two TORX screws on the front of each unit.

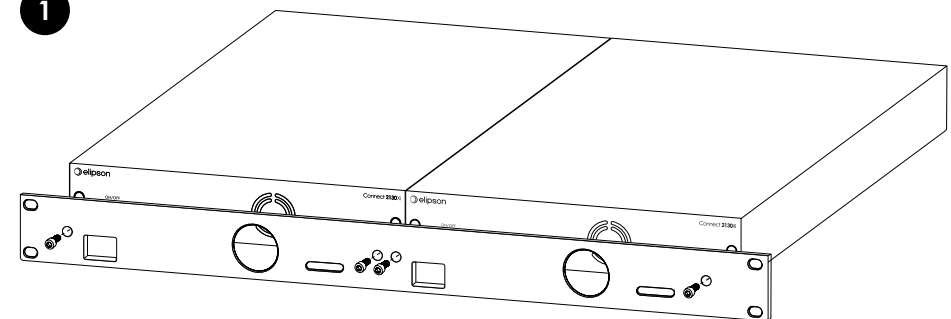
Step 2 : Then place the "1U rack front panel" against the amplifiers. Tighten the TORX screws again to secure the unit to the rack.

IMPORTANT : this part must be installed to maintain the rigidity of the assembly.

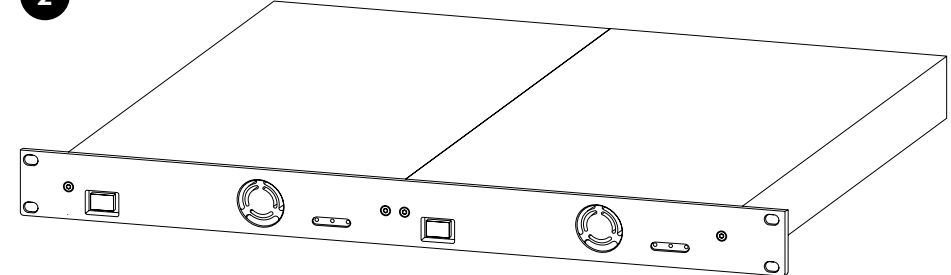
Step 3 : Remove the two screws to install the "rack lock", then retighten the two TORX screws.

See the diagrams below :

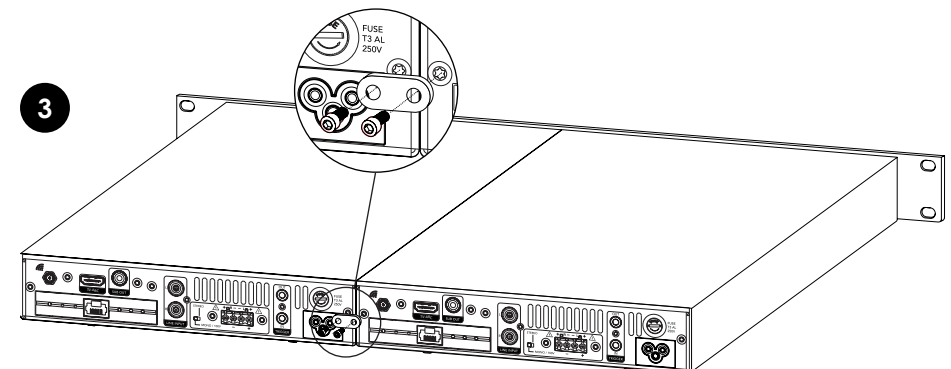
1



2



3



VI. SPECIFICATIONS



Connect 2130XI

Type	Compact connected amplifier (low impedance mode - 100V)
Technology	Class D
Power	2 x 130 W RMS @ 4 & 8 Ω
Power bridge mode into 8 Ω	250 W RMS / 500 W peak
Harmonic distortion (THD) @ 1 W	< 0,003 %
Frequency response	20 Hz - 50 kHz
Signal-Noise ratio	119 dBA
Damping factor	350
Inputs	Unbalanced RCA / HDMI ARC / Bluetooth 5.1
Pre Output	Subwoofer (200 Hz @ 12dB / Oct)
LAN network	Wi-Fi 2.4 GHz / 5 GHz 802.11 b/g/n/ac Ethernet RJ-45
Bitrate / DAC Chip	Hi-Res : 24 Bit - 192 kHz / ESS SABRE ES9023
Streamer	AirPlay 2 / Chromecast built-in™ / UPnP / DLNA
Applications	Elipson Multiroom (supports Android/iOS system) Spotify, Deezer, Qobuz, Amazon Music, Audirvana, Tidal, Tunein etc.
Output configuration	Stereo / Bridge mono / 100V
Trigger	IN & OUT (5 - 12V)
Led	Clipping and protection
Max temperature	40° C (fan automatic trigger)
Dimensions	W215 x D220 x H44,5 mm (1U) (montable per pair)
Weight	1,4 kg
Finishes	Gun grey anodizing / Satin black top cover

WARNING

Packaging

The packaging (box and packing) was designed for effective protection of your Elipson loudspeakers and electronics during transportation and shipping. We highly recommend keeping the packaging and this user manual for potential future use.

Protect the environment

If you wish to dispose of the packaging, please do so in the most environmentally responsible manner possible according to available measures (for example, sorted recycling). At the end of its life, this device should not be disposed of the same way as household refuse. It should be returned to a center for the recycling of electronic equipment. This symbol on the product indicates that it has been designed so that it can be recycled according to specific procedures. You will therefore be making a significant contribution to the protection of the environment. This device respects the RoHS European directive. This means that it does not emit polluting substances when it is recycled (such as lead, mercury, cadmium, hexavalent chromium, polybromobiphenyls, polybromodiphenylethers).

Precautions for proper use



CAUTION
RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN

This product was designed according to rigorous norms and complies with safety standards. It should only be used under normal conditions as described below. If the device is amplified and need some power supply, verify the electrical voltage before connecting it to a power source. This electronic device was designed to work in numerous countries. We advise you to hook it up completely before connecting it to the AC power source. Take care when unplugging the power cord. When you unplug the power cord from the power source, do so by pulling on the head of the plug rather than on the cable. If you do not expect to use this device for a prolonged period of time, you are advised to unplug it from the power source. Do not open the case. This device contains no parts that can be exchanged by the user. Accessing the inside of this device's case can lead to electric shock. Any modification to the product will nullify the guarantee. If a foreign object or liquid falls into the case, contact your retailer to arrange for a technician to remove it from the device safely.

The device for operation in the band 5150–5350 MHz is only for indoor use. This radio transmitter [27035-2130XI] has been approved by Innovation, Science and Economic Development Canada to operate with the antenna types listed below, with the maximum permissible gain indicated. Antenna types not included in this list that have a gain greater than the maximum gain indicated for any type listed are strictly prohibited for use with this device.

Antenna type	Operate frequency band	Maximum antenna gain
Detachable antenna	2.4GHz-2.5GHz	2.15dBi
	5.18GHz – 5.85 GHz	4.77dBi

For devices with detachable antenna(s), the maximum antenna gain permitted for devices in the bands 5250-5350 MHz and 5470-5725 MHz shall be such that the equipment still complies with the e.i.r.p. limit.

For devices with detachable antennas, the maximum antenna gain permitted for devices in the band 5725-5850 MHz shall be such that the equipment still complies with the e.i.r.p. limits as appropriate.

WARRANTY

Elipson products has been designed and manufactured to the highest quality standards. If something goes wrong with your product, Elipson or its authorized distributor / dealer will handle the service and repair under these limited warranty terms. This limited warranty is valid for a 2-year period from original purchase date from an authorized Elipson dealer.

Terms of limited warranty

The warranty is limited to equipment repair. Neither transportation, nor any other costs, nor any risk for removal, transportation and installation of products is covered by this warranty. The warranty is only valid for the original purchaser and is not transferable. The warranty will not apply in cases other than defects in materials and / or workmanship at the date of purchase and will not be applicable in the following cases :

- Damages caused by wrong or incorrect installation or connection.
- Damages caused by incorrect use, other use than the one described in the owner's manual, negligence, unauthorized modification or use of parts or of accessories that are not authorized by Elipson.
- Damages caused by unauthorized, unsuitable or faulty ancillary equipment.
- Damages caused by accidents, lightning, water, fire, heat or any other disturbance that would not be under Elipson control or responsibility.
- For products, which serial number has been altered, deleted, removed or made illegible.
- In case of repair and service executed by an unauthorized service person.

This warranty complements any national/federal/regional law obligations of local distributors/dealers and does not affect your statutory rights as a customer.

To claim repair under warranty

To claim repair or service under warranty you simply have to contact your local Elipson dealer, from whom your equipment has been purchased. To ensure that you will be able to ship your damaged product in correct manner, always retain the original packaging of your Elipson equipment. If you cannot contact your original dealer, or if you are using your Elipson product outside the purchase country, you should contact Elipson national distributor in the residence country, who will advise where the equipment can be serviced.

You can also visit our web site to check our contact information : www.elipson.com

To validate your warranty, you need to produce, as a proof of purchase, your original purchase invoice specifying the date of purchase and stamped by your dealer.

FCC Warnings

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

-use the separation between the equipment and receiver.

-Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

-Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help. This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

IC WARNING

This radio transmitter has been approved by Innovation, Science and Economic Development Canada.

This Class B digital apparatus complies with Canadian standard ICES-003. This device complies with Innovation, Science and Economic Development Canada License exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions.

(1)This device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference?that may cause undesired operation of the device. This equipment complies with ISED radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

CONTACT & FEEDBACK

We would love to hear from you! Our professionals will read your feedback carefully. Write to us at contact@elipson.com or contact us directly on Facebook and Instagram.

For more information, visit : www.elipson.com

ELIPSON'S POLICY IS TO CONTINUOUSLY INCORPORATE IMPROVEMENTS
INTO OUR PRODUCTS.

ALL SPECIFICATIONS ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE.

IF YOU HAVE ANY QUESTIONS, PLEASE VISIT OUR WEBSITE :
WWW.ELIPSON.COM

CONTACT US :
CONTACT@ELIPSON.COM OR ON FACEBOOK AND INSTAGRAM



@elipson / @ElipsonOfficial / @elipson.tiktok

© Elipson 2025
Elipson is a registered trademark of AV Industry.

AV INDUSTRY SAS - www.av-industry.com
309 Avenue du Général de Gaulle - 94500 Champigny-sur-Marne - FRANCE

elipson® | Connect 2130Xi

GAMME Xi
AMPLIFICATEURÉ

Xi SERIES
AMPLIFIER



www.elipson.com