



NOUVELLE
MARQUE



L'

entreprise LEA, fondée en Janvier 2019, fabrique des amplificateurs de nouvelle génération, entièrement connectés, prévus pour tout type d'installation avec des puissances et des performances adaptées dans un très faible encombrement.

LEA est rapidement passée d'une startup à un acteur majeur de l'industrie audiovisuelle, grâce à l'expérience acquise par l'ensemble de son équipe. **Le cœur de l'entreprise réside dans la fusion de l'audio pro et de nouvelles technologies.** C'est dans cet esprit que leurs amplificateurs connectés avec option DANTE et un Cloud pour un accès à distance, ont été créés.

NEW



AMPLIFICATEURS CONNECTÉS SÉRIE NETWORK CONNECT & DANTE

p.212

Série Network Connect



A

mplificateurs connectés parfaitement adaptés aux petites et moyennes installations, disponibles en 2, 4 et 8 canaux :

- Interface utilisateur sur un navigateur Web sans soft à télécharger.
- Sélection en basse impédance ou ligne 100 Volts.
- Technologie Smart Power Bridge, double la puissance d'un canal sans perdre le fonctionnement des autres.
- 3 possibilités de se connecter : Point d'accès WiFi intégré, connexion au Wifi existant et Ethernet.
- Cloud, rendant possible le réglage, la surveillance et l'avertissement d'incidents à distance.

- DSP avec routing, filtres, égalisation paramétrique 8 bandes, délai (100 ms soit 34,30 mètres par canal), limiteurs ajustables, protections sur les sorties et surveillance de la charge en temps réel.
- Alimentation à découpage universelle avec PFC / Fonctionnement de 100 VAC – 240 VAC +/- 15%.
- Entrées analogiques avec possibilité de routing.
- Connecteur Euroblock pour le pilotage de la mise sous ou hors tension.
- Gain ajustable par canal en face arrière.
- Amplification Classe D.



LEA-CONNECT 88

8 canaux. 8 x 80 W / 4, 8 Ω et 100 V,
8 x 40 W / 2 Ω.

2220 € ht

LEA-CONNECT 168

8 canaux. 8 x 160 W / 4, 8 Ω et 100 V,
8 x 80 W / 2 Ω.

2600 € ht



LEA-CONNECT 84

4 canaux. 4 x 80 W / 4, 8 Ω et 100 V,
4 x 40 W / 2 Ω.

1510 € ht

LEA-CONNECT 352

2 canaux. 2 x 350 W / 4, 8 Ω et 100 V,
2 x 175 W / 2 Ω.

1320 € ht

LEA-CONNECT 164

4 canaux. 4 x 160 W / 4, 8 Ω et 100 V,
4 x 80 W / 2 Ω.

1700 € ht

LEA-CONNECT 702

2 canaux. 2 x 700 W / 4, 8 Ω et 100 V,
2 x 350 W / 2 Ω.

1890 € ht

LEA-CONNECT 354

4 canaux. 4 x 350 W / 4, 8 Ω et 100 V,
4 x 175 W / 2 Ω.

1890 € ht

LEA-CONNECT 1504

4 canaux. 4 x 1500 W / 2, 4, 8 Ω et 100 V.

4990 € ht

LEA-CONNECT 704

4 canaux. 4 x 700 W / 4, 8 Ω et 100 V,
4 x 350 W / 2 Ω.

2455 € ht

LEA-CONNECT 3004

4 canaux. 4 x 3000 W / 2, 4, 8 Ω et 100 V.

7190 € ht

Références	Puissance (W)					Dimensions		Poids
	Par canal			Mode Pont		Rack 19"	Prof.	en kg
	8 Ω	4 Ω	2 Ω	8 Ω / 4 Ω	100 V			
LEA-CONNECT 88	8 x 80 W	8 x 80 W	8 x 40 W	2 x 150 W + 6 x 55 W	80 W	1U	NC	NC
LEA-CONNECT 168	8 x 160 W	8 x 160 W	8 x 80 W	2 x 320 W + 6 x 105 W	160 W	1U	NC	NC
LEA-CONNECT 84	4 x 80 W	4 x 80 W	4 x 40 W	1 x 160 W + 3 x 55 W	80 W	1U	NC	NC
LEA-CONNECT 164	4 x 160 W	4 x 160 W	4 x 80 W	1 x 320 W + 3 x 160 W	160 W	1U	NC	NC
LEA-CONNECT 354	4 x 350 W	4 x 350 W	4 x 175 W	1 x 700 W + 3 x 235 W	350 W	1U	NC	4.00
LEA-CONNECT 704	4 x 700 W	4 x 700 W	4 x 350 W	1 x 1400 W + 3 x 465 W	700 W	1U	NC	4.00
LEA-CONNECT 352	2 x 350 W	2 x 350 W	2 x 175 W	1 x 700 W + 1 x 350 W	350 W	1U	NC	3.40
LEA-CONNECT 702	2 x 700 W	2 x 700 W	2 x 350 W	1 x 1400 W + 1 x 700 W	700 W	1U	NC	3.40
LEA-CONNECT 1504	4 x 1500 W	4 x 1500 W	4 x 1500 W	1 x 3000 W + 3 x 1500 W	1500 W	2U	NC	NC
LEA-CONNECT 3004	4 x 3000 W	4 x 3000 W	4 x 3000 W	1 x 6000 W + 3 x 3000 W	3000 W	2U	NC	NC

Série Network DANTE



Amplificateurs connectés parfaitement adaptés aux petites et moyennes installations, disponibles en 2, 4 et 8 canaux avec entrées DANTE / AES67 et analogiques symétriques :

- Interface utilisateur sur un navigateur Web sans soft à télécharger.
- Sélection en basse impédance ou ligne 100 Volts.
- Technologie Smart Power Bridge, double la puissance d'un canal sans perdre le fonctionnement des autres.
- 3 possibilités de se connecter : Point d'accès WiFi intégré, connexion au Wifi existant et Ethernet.
- Cloud, rendant possible le réglage, la surveillance et l'avertissement d'incidents à distance.

- DSP avec routing, filtres, égalisation paramétrique 8 bandes, délai (100 ms soit 34,30 mètres par canal), limiteurs ajustables, protections sur les sorties et surveillance de la charge en temps réel.
- Alimentation à découpage universelle avec PFC / Fonctionnement de 100 VAC – 240 VAC +/- 15%.
- Entrées analogiques avec possibilité de routing.
- Connecteur Euroblock pour le pilotage de la mise sous ou hors tension.
- Gain ajustable par canal en face arrière.
- Amplification classe D.
- Entrées RJ45 DANTE primaire et secondaire.



LEA-CONNECT 88D

2790 € ht

8 canaux. 8 x 80 W / 4, 8 Ω et 100 V, 8 x 40 W / 2 Ω.
Entrées analogiques et DANTE 8 x 8 - AES67.

LEA-CONNECT 168D

3165 € ht

8 canaux. 8 x 160 W / 4, 8 Ω et 100 V, 8 x 80 W / 2 Ω.
Entrées analogiques et DANTE 8 x 8 - AES67.



LEA-CONNECT 84D

2075 € ht

4 canaux. 4 x 80 W / 4, 8 Ω et 100 V, 4 x 40 W / 2 Ω.
Entrées analogiques et DANTE 8 x 8 - AES67.

LEA-CONNECT 352D

1890 € ht

2 canaux. 2 x 350 W / 4, 8 Ω et 100 V, 2 x 175 W / 2 Ω.
Entrées analogiques et DANTE 8 x 8 - AES67.

LEA-CONNECT 164D

2265 € ht

4 canaux. 4 x 160 W / 4, 8 Ω et 100 V, 4 x 80 W / 2 Ω.
Entrées analogiques et DANTE 8 x 8 - AES67.

LEA-CONNECT 702D

2265 € ht

2 canaux. 2 x 700 W / 4, 8 Ω et 100 V, 2 x 350 W / 2 Ω.
Entrées analogiques et DANTE 8 x 8 - AES67.

LEA-CONNECT 354D

2455 € ht

4 canaux. 4 x 350 W / 4, 8 Ω et 100 V, 4 x 175 W / 2 Ω.
Entrées analogiques et DANTE 8 x 8 - AES67.

LEA-CONNECT 1504D

5890 € ht

4 canaux. 4 x 1500 W / 2, 4, 8 Ω et 100 V.
Entrées analogiques et DANTE 8 x 8 - AES67.

LEA-CONNECT 704D

3020 € ht

4 canaux. 4 x 700 W / 4, 8 Ω et 100 V, 4 x 350 W / 2 Ω.
Entrées analogiques et DANTE 8 x 8 - AES67.

LEA-CONNECT 3004D

7990 € ht

4 canaux. 4 x 3000 W / 2, 4, 8 Ω et 100 V.
Entrées analogiques et DANTE 8 x 8 - AES67.

Références	Puissance (W)					Dimensions		Poids en kg
	Par canal			Mode Pont		Rack 19"	Prof.	
	8 Ω	4 Ω	2 Ω	8 Ω / 4 Ω	100 V			
LEA-CONNECT 88D	8 x 80 W	8 x 80 W	8 x 40 W	2 x 150 W + 6 x 55 W	80 W	1U	NC	NC
LEA-CONNECT 168D	8 x 160 W	8 x 160 W	8 x 80 W	2 x 320 W + 6 x 105 W	160 W	1U	NC	NC
LEA-CONNECT 84D	4 x 80 W	4 x 80 W	4 x 40 W	1 x 160 W + 3 x 55 W	80 W	1U	NC	NC
LEA-CONNECT 164D	4 x 160 W	4 x 160 W	4 x 80 W	1 x 320 W + 3 x 160 W	160 W	1U	NC	NC
LEA-CONNECT 354D	4 x 350 W	4 x 350 W	4 x 175 W	1 x 700 W + 3 x 235 W	350 W	1U	NC	4.00
LEA-CONNECT 704D	4 x 700 W	4 x 700 W	4 x 350 W	1 x 1400 W + 3 x 465 W	700 W	1U	NC	4.00
LEA-CONNECT 352D	2 x 350 W	2 x 350 W	2 x 175 W	1 x 700 W + 1 x 350 W	350 W	1U	NC	3.40
LEA-CONNECT 702D	2 x 700 W	2 x 700 W	2 x 350 W	1 x 1400 W + 1 x 700 W	700 W	1U	NC	3.40
LEA-CONNECT 1504D	4 x 1500 W	4 x 1500 W	4 x 1500 W	1 x 3000 W + 3 x 1500 W	1500 W	2U	NC	NC
LEA-CONNECT 3004D	4 x 3000 W	4 x 3000 W	4 x 3000 W	1 x 6000 W + 3 x 3000 W	3000 W	2U	NC	NC

WEB UI



L' interface Web LEA permet de voir rapidement l'état de chaque amplificateur connecté au réseau (en ligne, sous tension, mode veille) et de signaler la présence d'erreurs ou de défauts. Elle permet de visualiser l'état et les performances par canal des amplificateurs disponibles sur le réseau et d'ajuster les réglages tels que, le filtre, l'égalisation, la limitation etc...

- Accessible d'un téléphone, PC ou tablette
- Pas de soft à télécharger
- Sauvegarde et chargement des réglages de l'amplificateur et des haut-parleurs.

Contrôle et Management depuis un appareil



LEA Professional Cloud



Cette plate-forme permet aux intégrateurs et installateurs la surveillance et le contrôle à distance, des Amplificateurs de la série Connect en toute fiabilité et en toute sécurité. Avec le service AWS les réglages et les amplificateurs peuvent être sauvegardés dans le cloud, pour être accessibles n'importe où, n'importe quand.

- Accessible d'un téléphone, PC ou tablette
- Pas de VPN requis
- Maintenance préventive et dépannage plus facile
- Moins de maintenance sur site.

Surveillance, contrôle et analyse.

