



Sound Evolution

A close-up, high-contrast photograph of a speaker's front grille. The grille has a fine, woven mesh pattern. The brand name 'elokance' is printed in a large, bold, white sans-serif font across the center of the grille. The lighting is dramatic, creating strong highlights and shadows on the mesh and the surrounding dark frame of the speaker.

ePro Series



elokance new range of eProA active loudspeakers is a perfect mix of sound performance, incredible sound pressure, reliability and versatility.

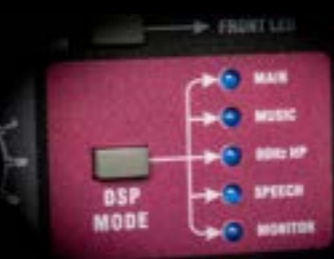
Designed to fit a wide range of applications requiring high-power, high-quality broadcast, the combination of active speakers and subwoofers make them formidable systems with impressive performance.

Designed in a spirit of versatility, the eProA series makes no compromises on the quality of its components. Equipped with high-end elokance speakers, an oversized amplifier, the eProA range will be comfortable whatever your needs.

La nouvelle gamme d'enceintes actives eProA d'elokance est un parfait équilibre entre performance sonore, pression acoustique hors du commun, fiabilité et polyvalence.

Conçue pour répondre à un large éventail d'applications nécessitant une diffusion de forte puissance et de haute qualité, l'association des enceintes actives et des caissons de basses en font des systèmes redoutables aux performances impressionnantes.

Conçue dans un esprit de polyvalence, la série eProA ne fait aucun compromis sur la qualité de ses composants. Equipée de haut-parleurs elokance haut de gamme, d'un amplificateur surdimensionné, la gamme eProA sera à l'aise quelle que soit votre prestation.



ePro 10 A



The eProA range represents an additional step in elokance development. More than a compact, versatile speaker, the eProA is now clearly on top thanks to its high-end and optimized components.

The eProA active series includes the structural features of the passive ePro series: 15mm and 18mm high quality plywood enclosure design for subwoofers, granite paint, reinforced grip inserts, and of course Neutrik connectors. Like the passive ePro series, this professional active speaker series is equipped with high-performance high-frequency transducers and extremely rugged bass drivers.

Several electronic protections and voluntarily over-sized elements allow a stable and reliable use. The new AsymmetricalWave TwinWaveguide for the ePro10A, ePro12A and ePro15A, offering a directivity of 90° x 60° makes them precise and clear whatever their installation positions. Its Class D new generation 1000W amplification provides high power with finesse and optimizes the characteristics of each transducer.

Features

1000W RMS Class D amplifier

Titanium 2" voice coil HF driver mounted

with 90° x 60° horn design

5 different DSP presets

Pole mountable - 35mm

Multiple M10 inserts

Neutrik connectors In & Out

Applications

Permanent installation

Live music

DJ club monitoring

Sound reinforcement

La gamme eProA représente une étape supplémentaire dans le développement d'elokance. Plus qu'une enceinte polyvalente compacte, la eProA est aujourd'hui clairement au-dessus du lot grâce à ses composants haut de gamme et optimisés.

La série active eProA reprend les caractéristiques structurelles de la série ePro passive : conception de l'enceinte en contreplaqué peuplier haute qualité de 15mm et 18mm pour les caissons de basses, peinture granit haute résistance, inserts renforcés pour accroche, et bien sûr une connectique Neutrik. Comme la série ePro passive, cette série d'enceintes actives professionnelles est équipée de transducteurs de hautes fréquences très performants et de haut-parleurs de graves extrêmement robustes.

Plusieurs sécurités électroniques et des éléments volontairement sur-dimensionnés permettent une utilisation stable et fiable. Le nouveau guide d'ondes Twin Asymmetrical Wave des ePro10A, ePro12A et ePro15A, offrant une directivité contrôlée de 90° x 60° les rend précises et claires quelles que soient leurs positions d'installation. Son amplification Class D nouvelle génération de 1000W permet de fournir une grande puissance tout en finesse et en optimisant les caractéristiques de chaque transducteur.

Caractéristiques

Amplificateur Class D 1000W RMS

Compression membrane en titane, bobine de 2" réglages DSP

Embase 35mm pour pied

Réponse en fréquence linéaire

Nombreux inserts M10 pour accroche

Connecteurs Neutrik In & Out (entrée et sortie)

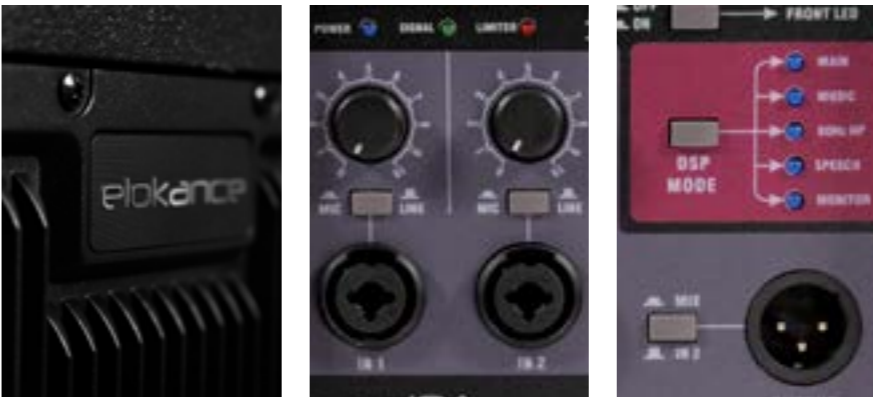
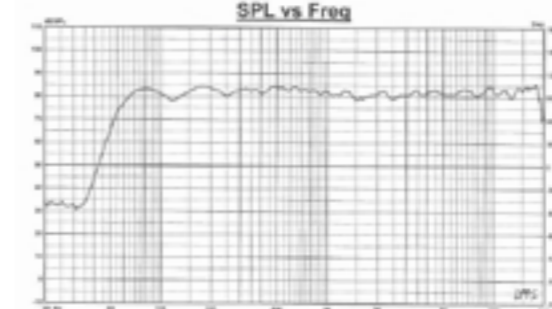
Applications

Installations fixes

Musique live

Retour DJ

Renfort de son



Specifications / Spécifications

Type	Active
Woofer size / Taille HP BF	10" / 250mm
Woofer magnet / Élément magnétique haut-parleur BF	Neodymium / Néodyme
Woofer brand / Marque haut-parleur BF	Custom made / Marque propre
Woofer voice coil / Bobine haut-parleur BF	3" / 76,2mm
Horn / Pavillon	Asymmetrical / Asymétrique
HF driver size / Haut-parleur HF	5.3" / 134,62mm
HF driver magnet / Élément magnétique HF	Ferrite and titanium / Ferrite et titane
HF driver brand / Marque compression	Custom made / Marque propre
HF driver voice coil / Bobine compression	2" / 50,8mm
Dispersion (H x V)	90° x 60°
HF RMS power / Puissance RMS HF	200W
LF RMS power / Puissance RMS BF	800W
Bandwidth / Bande passante	55Hz-19kHz / -10dB
DSP presets / Réglages DSP	5 presets
SPL max / Pression acoustique max	126dB
Input impedance / Impédance d'entrée	20kohm
Amplifier / Amplificateur	Class D
Input connector / Connectique d'entrée	Neutrik combo
Output connector / Connectique de sortie	Neutrik XLR mâle
Cabinet material / Structure de la caisse	15mm birch plywood / Contreplaqué 15mm
Cabinet surface / Finition	Granit high quality german paint / Peinture texturée granit
Cabinet design / Type d'enceinte	Bass reflex
Dimensions (W x H x D)	12.6" x 13" x 19.3" / 320 x 330 x 490mm
Weight / Poids	35.16lbs / 15,95kg
Rigging points / Points d'accroche	7x M10
Base cup 35mm / Embase 35mm	Yes / Oui
Accessories	
35mm speaker pole with 20mm thread	
Set of 3x 10mm eye bolts	
Wall bracket	
Accessoires	
Pack de 3 oeillets de fixation filetés en 10mm	
Lyre d'accroche	
Barre de couplage 35mm avec embout fileté 20mm	

ePro 12 A

BEST SELLER



The eProA range represents an additional step in elokance development. More than a compact, versatile speaker, the eProA is now clearly on top thanks to its high-end and optimized components.

The eProA active series includes the structural features of the passive ePro series: 15mm and 18mm high quality plywood enclosure design for subwoofers, granite paint, reinforced grip inserts, and of course Neutrik connectors. Like the passive ePro series, this professional active speaker series is equipped with high-performance high-frequency transducers and extremely rugged bass drivers.

Several electronic protections and voluntarily over-sized elements allow a stable and reliable use. The new AsymmetricalWave TwinWaveguide for the ePro10A, ePro12A and ePro15A, offering a directivity of 90° x 60° makes them precise and clear whatever their installation positions. Its Class D new generation 1000W amplification provides high power with finesse and optimizes the characteristics of each transducer.

Features

1000W RMS Class D amplifier

Titanium 2" voice coil HF driver mounted

with 90° x 60° horn design

5 different DSP presets

Pole mountable - 35mm

Multiple M10 inserts

Neutrik connectors In & Out

Applications

Permanent installation

Live music

DJ club monitoring

Sound reinforcement



La gamme eProA représente une étape supplémentaire dans le développement d'elokance. Plus qu'une enceinte polyvalente compacte, la eProA est aujourd'hui clairement au-dessus du lot grâce à ses composants haut de gamme et optimisés.

La série active eProA reprend les caractéristiques structurelles de la série ePro passive: Conception de l'enceinte en contreplaqué peuplier haute qualité de 15mm et 18mm pour les caissons de basses, peinture granit haute résistance, inserts renforcés pour accroche, et bien sûr une connectique Neutrik. Comme la série ePro passive, cette série d'enceintes actives professionnelles est équipée de transducteurs de hautes fréquences très performants et de haut-parleurs de graves extrêmement robustes.

Plusieurs sécurités électroniques et des éléments volontairement sur-dimensionnés permettent une utilisation stable et fiable. Le nouveau guide d'ondes Twin Asymmetrical Wave des ePro10A, ePro12A et ePro15A, offrant une directivité contrôlée de 90° x 60° les rend précises et claires quelles que soient leurs positions d'installation. Son amplification Class D nouvelle génération de 1000W permet de fournir une grande puissance tout en finesse et en optimisant les caractéristiques de chaque transducteur.

Caractéristiques

Amplificateur Class D 1000W

Compression membrane en titane, bobine de 2"

5 réglages DSP

Embase 35mm pour pied

Réponse en fréquence linéaire

Nombreux inserts M10 pour accroche

Connecteurs Neutrik In & Out (entrée et sortie)

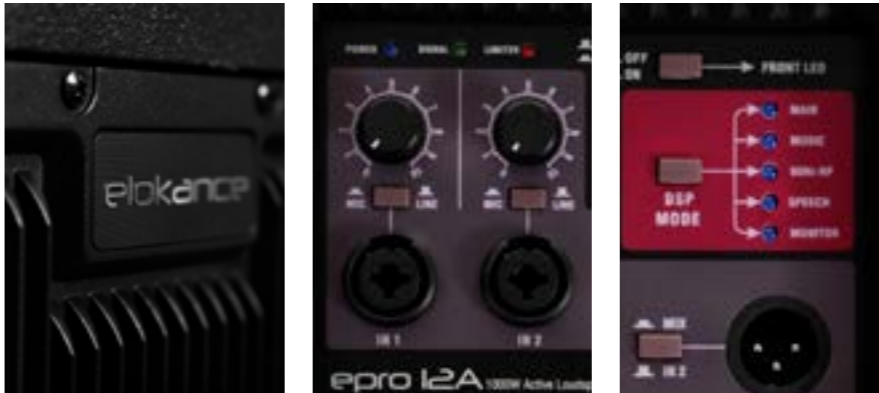
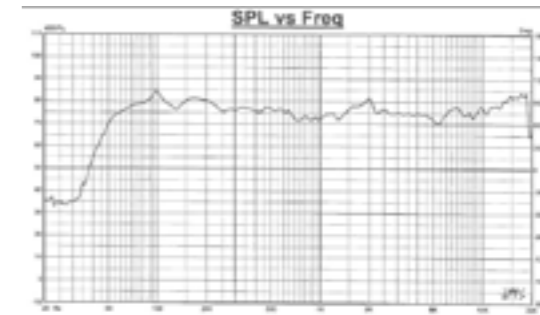
Applications

Installations fixes

Musique live

Retour DJ

Renfort de son



Specifications / Spécifications

Type	Active
Woofer size / Taille HP BF	12" / 310mm
Woofer magnet / Élément magnétique haut-parleur BF	Neodymium / Néodyme
Woofer brand / Marque haut-parleur BF	Custom made / Marque propre
Woofer voice coil / Bobine haut-parleur BF	3" / 76,2mm
Horn / Pavillon	Asymmetrical / Asymétrique
HF driver size / Haut-parleur HF	5,3" / 134,62mm
HF driver magnet / Élément magnétique HF	Ferrite and titanium / Ferrite et titane
HF driver brand / Marque compression	Custom made / Marque propre
HF driver voice coil / Bobine compression	2" / 50,8mm
Dispersion (H x V)	90° x 60°
HF RMS power / Puissance RMS HF	200W
LF RMS power / Puissance RMS BF	800W
Bandwidth / Bande passante	55Hz-19kHz / -10dB
DSP Presets / Réglages DSP	5 presets
SPL max / Pression acoustique max	128dB
Input impedance / Impédance d'entrée	20kohm
Amplifier / Amplificateur	Class D
Input connector / Connectique d'entrée	Neutrik combo
Output connector / Connectique de sortie	Neutrik XLR mâle
Cabinet material / Structure de la caisse	15mm birch plywood / Contreplaqué 15mm
Cabinet surface / Finition	Granit high quality german paint / Peinture texturée granit
Cabinet design / Type d'enceinte	Bass reflex
Dimensions (W x H x D)	14" x 15" x 22,8" / 354x 385 x 580mm
Weight / Poids	44.86lbs / 20,35kg
Rigging points / Points d'accroche	9x M10
Base cup 35mm / Embase 35mm	Yes / Oui
Accessories	
35mm speaker pole with 20mm thread	
Set of 3x 10mm eye bolts	
Wall bracket	
Accessoires	
Pack de 3 oeillets de fixation filetés en 10mm	
Lyre d'accroche	
Barre de couplage 35mm avec embout fileté 20mm	

ePro 15 A



The eProA range represents an additional step in eloquence development. More than a compact, versatile speaker, the eProA is now clearly on top thanks to its high-end and optimized components.

The eProA active series includes the structural features of the passive ePro series: 15mm and 18mm high quality plywood enclosure design for subwoofers, granite paint, reinforced grip inserts, and of course Neutrik connectors. Like the passive ePro series, this professional active speaker series is equipped with high-performance high-frequency transducers and extremely rugged bass drivers.

Several electronic protections and voluntarily over-sized elements allow a stable and reliable use. The new AsymmetricalWave TwinWaveguide for the ePro10A, ePro12A and ePro15A, offering a directivity of 90° x 60° makes them precise and clear whatever their installation positions. Its Class D new generation 1000W amplification provides high power with finesse and optimizes the characteristics of each transducer.

Features

1000W RMS Class D amplifier

Titanium 2" voice coil HF driver mounted

with 90° x 60° horn design

5 different DSP presets

Pole mountable - 35mm

Multiple M10 inserts

Neutrik connectors In & Out

Applications

Permanent installation

Live music

DJ club monitoring

Sound reinforcement

La gamme eProA représente une étape supplémentaire dans le développement d'eloquence. Plus qu'une enceinte polyvalente compacte, la eProA est aujourd'hui clairement au-dessus du lot grâce à ses composants haut de gamme et optimisés.

La série active eProA reprend les caractéristiques structurelles de la série ePro passive: Conception de l'enceinte en contreplaqué peuplier haute qualité de 15mm et 18mm pour les caissons de basses, peinture granit haute résistance, inserts renforcés pour accroche, et bien sûr une connectique Neutrik. Comme la série ePro passive, cette série d'enceintes actives professionnelles est équipée de transducteurs de hautes fréquences très performants et de haut-parleurs de graves extrêmement robustes.

Plusieurs sécurités électroniques et des éléments volontairement sur-dimensionnés permettent une utilisation stable et fiable. Le nouveau guide d'ondes Twin Asymmetrical Wave des ePro10A, ePro12A et ePro15A, offrant une directivité contrôlée de 90° x 60° les rend précises et claires quelles que soient leurs positions d'installation. Son amplification Class D nouvelle génération de 1000W permet de fournir une grande puissance tout en finesse et en optimisant les caractéristiques de chaque transducteur.

Caractéristiques

Amplificateur Class D 1000W

Compression membrane en titane, bobine de 2"

5 réglages DSP

Embase 35mm pour pied

Réponse en fréquence linéaire

Nombreux inserts M10 pour accroche

Connecteurs Neutrik In & Out (entrée et sortie)

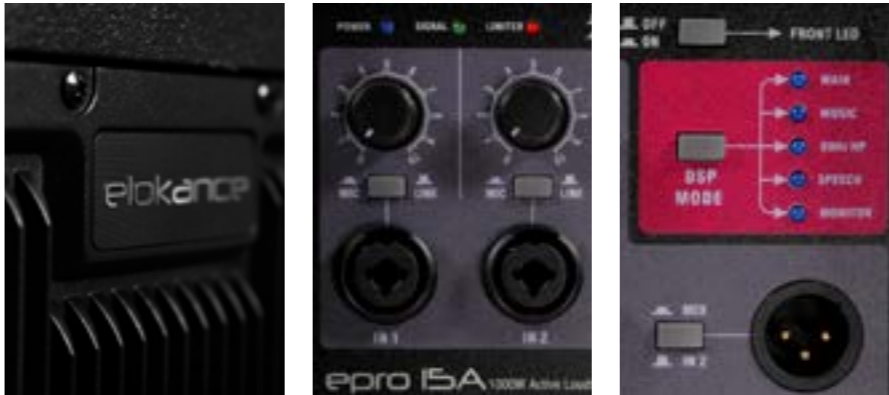
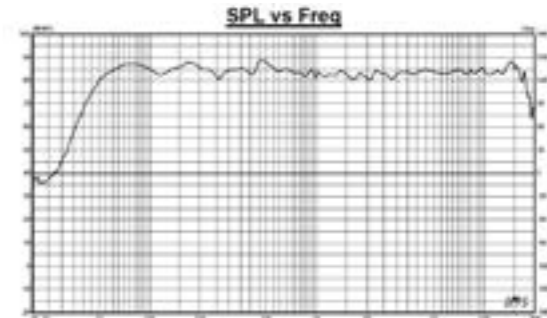
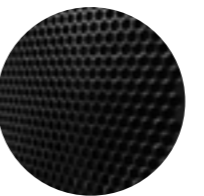
Applications

Installations fixes

Musique live

Retour DJ

Renfort de son



Specifications / Spécifications

Type	Active
Woofer size / Taille HP BF	15" / 380mm
Woofer magnet / Élément magnétique haut-parleur BF	Neodymium / Néodyme
Woofer brand / Marque haut-parleur BF	Custom made / Marque propre
Woofer voice coil / Bobine haut-parleur BF	3" / 76,2mm
Horn / Pavillon	Asymmetrical / Asymétrique
HF driver size / Haut-parleur HF	5,3" / 134,62mm
HF driver magnet / Élément magnétique HF	Ferrite and titanium / Ferrite et titane
HF driver brand / Marque compression	Custom made / Marque propre
HF driver voice coil / Bobine compression	2" / 50,8mm
Dispersion (H x V)	90° x 60°
HF RMS power / Puissance RMS HF	200W
LF RMS power / Puissance RMS BF	800W
Bandwidth / Bande passante	55Hz-19kHz / -10dB
DSP Presets / Réglages DSP	5 presets
SPL max / Pression acoustique max	128dB
Input impedance / Impédance d'entrée	20kohm
Amplifier / Amplificateur	Class D
Input connector / Connectique d'entrée	Neutrik combo
Output connector / Connectique de sortie	Neutrik XLR mâle
Cabinet material / Structure de la caisse	15mm birch plywood / Contreplaqué 15mm
Cabinet surface / Finition	Granit high quality german paint / Peinture texturée granit
Cabinet design / Type d'enceinte	Bass reflex
Dimensions (W x H x D)	18" x 18" x 25" / 450 x 460 x 670mm
Weight / Poids	56.65lbs / 25,7kg
Rigging points / Points d'accroche	9x M10
Base cup 35mm / Embase 35mm	Yes / Oui
Accessories	
35mm speaker pole with 20mm thread	
Set of 3x 10mm eye bolts	
Wall bracket	
Accessoires	
Pack de 3 oeillets de fixation filetés en 10mm	
Lyre d'accroche	
Barre de couplage 35mm avec embout fileté 20mm	

ePro Sub 15 A



The active ePro series include 2 active 1200W RMS subwoofers, specially developed to fit perfectly with the full range speakers of the ePro series. This sound system will be perfect for any of your applications. Its enclosure made of 18mm birch plywood, its high resistance paint will ensure you long term use with reliability. Light weight and ultra-compact design, the eProSUB-A is the perfect subwoofer for bars, restaurants, clubs and installations. Its enclosure made of 18mm birch plywood, its high resistance paint will ensure you long term use with reliability. Light weight and ultra-compact design, the eProSUB is the perfect subwoofer for bars, live music and clubs.

Features

1200W RMS Class D amplifier

4" woofer voice coil

SPL peak : 133dB

Bandwidth @ -10dB : 35Hz-150Hz

Pole mountable - 35mm

2 combo XLR / Jack inputs

Neutrik connectors In & Out

Applications

Permanent installation

Live music

DJ club monitoring

Sound reinforcement

La série ePro active est dotée de 2 caissons de basses de 1200W RMS, spécialement conçus pour renforcer les enceintes larges bandes de la série ePro.

Chaque modèle est équipé d'un haut-parleur en "custom made" par elokance. Sa structure en bois de 18mm d'épaisseur et sa peinture granit haute qualité vous assurent une durée de vie et une fiabilité à toute épreuve. D'un poids léger et au design compacte, les eProSUB-A sont les caissons de basses parfaits pour les applications comme les concerts live, les clubs et les bars.

Caractéristiques

Amplificateur Class D 1200W RMS

Bobine haut-parleur 4"

SPL peak : 133dB

Bande passante @ -10dB : 35Hz-150Hz

Embase pour tube de couplage 35mm filetée

2 entrées combo XLR / Jack

Connecteurs Neutrik entrées / sorties

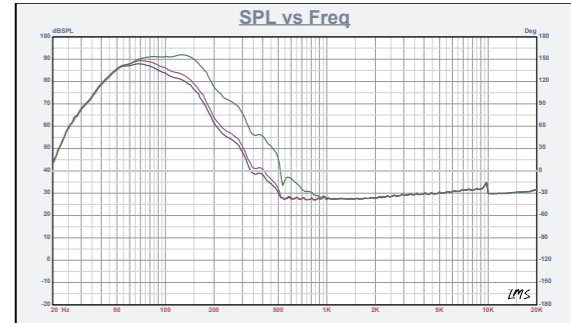
Applications

Installations fixes

Musique live

Retour DJ

Renfort de son



Specifications / Spécifications

Type	Active Subwoofer / Caisson de basses amplifié
Woofer size / Taille HP	15" / 380mm
Woofer magnet / Élément magnétique haut-parleur	Ferrit / Ferrite
Woofer brand / Marque haut-parleur	Custom made / Marque propre
Woofer voice coil / Bobine haut-parleur BF	4" / 101,6mm
RMS power / Puissance RMS	1200W
Peak power / Puissance max	2400W
Bandwidth / Bande passante (-10dB)	35Hz-150Hz
SPL max / Pression acoustique max	127dB
SPL peak / Pression acoustique peak	133dB
Input impedance / Impédance d'entrée	20kohm
Input connector / Connectique d'entrée	Neutrik combo XLR / Jack
Output connector / Connectique de sortie	Neutrik XLR
Cabinet material / Structure de la caisse	18mm birch plywood / Contreplaqué 18mm
Cabinet surface / Finition	Granit high quality german paint / Peinture texturée granit
Cabinet design / Type d'enceinte	Band-pass / Passe-bande
Dimensions (W x H x D)	17.7" x 20" x 18.9" / 450 x 510 x 480mm
Weight / Poids	63.9lbs / 29kg
Base cup / Embase	20mm thread / 20mm filetée

Accessories

35mm speaker pole with 20mm thread

Wheelboard

Protection cover

Accessoires

Barre de couplage 35mm avec embout fileté 20mm

Plateau à roulettes

Housse de transport

ePro Sub 18 A

BEST SELLER



The active ePro series include 2 active 1200W RMS subwoofers, specially developed to fit perfectly with the full range speakers of the ePro series. This sound system will be perfect for any of your applications. Its enclosure made of 18mm birch plywood, its high resistance paint will ensure you long term use with reliability. Light weight and ultra-compact design, the eProSUB-A is the perfect subwoofer for bars, restaurants, clubs and installations. Its enclosure made of 18mm birch plywood, its high resistance paint will ensure you long term use with reliability. Light weight and ultra-compact design, the eProSUB is the perfect subwoofer for bars, live music and clubs.

Features

1200W RMS Class D amplifier

18" woofer voice coil

SPL peak : 134dB

Bandwidth @ -10dB : 30Hz-150Hz

Pole mountable - 35mm

2 combo XLR / Jack inputs

Neutrik connectors In & Out

Applications

Permanent installation

Live music

DJ club monitoring

Sound reinforcement

La série ePro active est dotée de 2 caissons de basses de 1200W RMS, spécialement conçus pour renforcer les enceintes larges bandes de la série ePro.

Chaque modèle est équipé d'un haut-parleur en "custom made" par elokance. Sa structure en bois de 18mm d'épaisseur et sa peinture granit haute qualité vous assurent une durée de vie et une fiabilité à toute épreuve. D'un poids léger et au design compacte, les eProSUB-A sont les caissons de basses parfaits pour les applications comme les concerts live, les clubs et les bars.

Caractéristiques

Amplificateur Class D 1200W RMS

Boomer de 46cm

SPL peak : 134dB

Bandé passante @-10dB : 30Hz-150Hz

Embase pour tube de couplage 35mm filetée

2 entrées combo XLR / Jack

Connecteurs Neutrik entrées / sorties

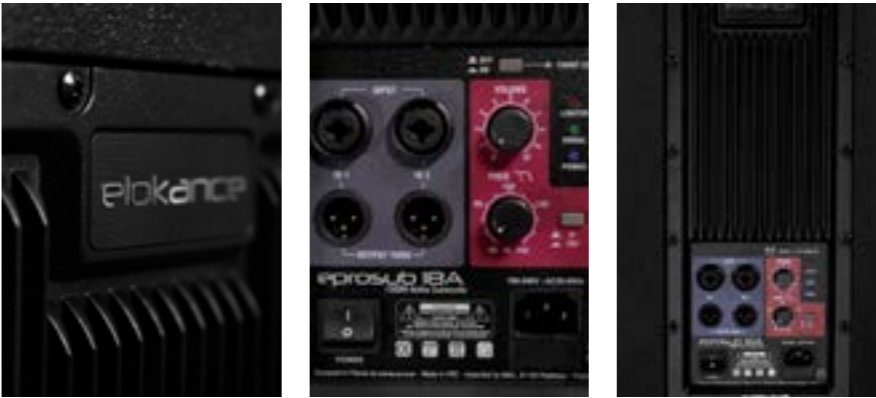
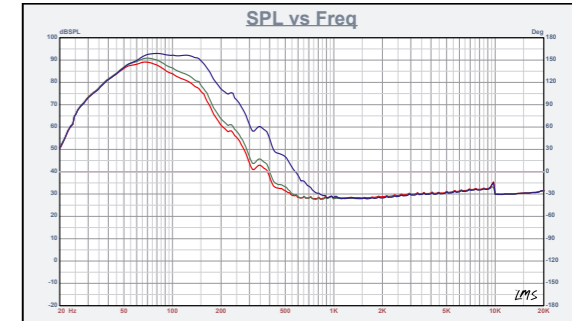
Applications

Installations fixes

Musique live

Retour DJ

Renfort de son



Specifications / Spécifications

Type	Active Subwoofer / Caisson de basses amplifié
Woofer size / Taille HP	18" / 460mm
Woofer magnet / Élément magnétique haut-parleur	Ferrit / Ferrite
Woofer brand / Marque haut-parleur	Custom made / Marque propre
Woofer voice coil / Bobine haut-parleur BF	4" / 101,6mm
RMS power / Puissance RMS	1200W
Peak power / Puissance max	2400W
Bandwidth / Bande passante (-10dB)	30Hz-150Hz
SPL max / Pression acoustique max	128dB
SPL peak / Pression acoustique peak	134dB
Input impedance / Impédance d'entrée	20kohm
Input connector / Connectique d'entrée	Neutrik combo XLR / Jack
Output connector / Connectique de sortie	Neutrik XLR
Cabinet material / Structure de la caisse	18mm birch plywood / Contreplaqué 18mm
Cabinet surface / Finition	Granit high quality german paint / Peinture texturée granit
Cabinet design / Type d'enceinte	Band-pass / Passe-bande
Dimensions (W x H x D)	20.5" x 23.2" x 22" / 520 x 590 x 560mm
Weight / Poids	77.2lbs / 35kg
Base cup / Embase	20mm thread / 20mm filetée

Accessories

35mm speaker pole with 20mm thread

Wheelboard

Protection cover

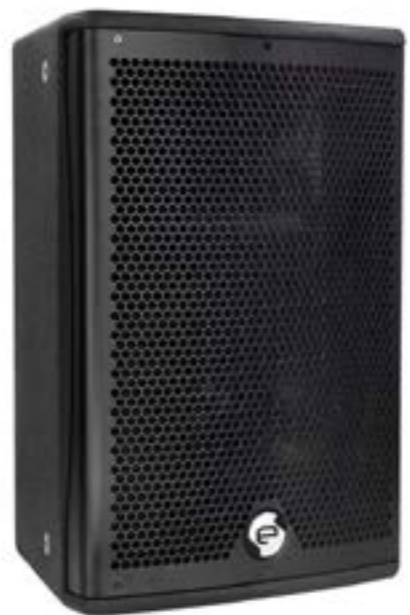
Accessories

Barre de couplage 35mm avec embout fileté 20mm

Plateau à roulettes

Housse de transport

ePro 10 mk2



The ePro10 mk2 from elokance is a versatile full range loudspeaker. The ePro10 mk2 features a custom made Neodymium 10" woofer and a 1.35" voice coil horn driver. The high efficiency and exceptionally clear sound of this loudspeaker makes it perfect for several professional applications that include installations, sound reinforcement, DJ monitoring and live music. The low frequency transducer specially designed by elokance for this new ePro series is a 10" woofer Neodymium magnet with a 2.5" voice coil.

The 1.35" voice coil HF driver based on a 100% Titanium diaphragm is a perfect high frequency transducer mounted on a 90° x 60° horn that provides crystal sound and controlled dispersion. This 2 way passive system includes a high quality crossover with HF transducer lamp protection. Vertical, horizontal, or array installation, this sound system will be perfect for all of your applications.

Its enclosure made of 15mm birch plywood, its high resistance paint will ensure you long term use with reliability. This ePro10 multipurpose loudspeaker provides 5x M10 threaded inserts.

Features

10" high efficiency Neodymium 2.5" voice coil woofer

Titanium 1.35" voice coil HF driver mounted with 90° x 60° horn

18dB / octave 2 ways high efficiency crossover design

Linear frequency response

Pole mountable - 35mm

Multiple M10 inserts

Neutrik connectors In & Link

Applications

Permanent installation

Live music

DJ club monitoring

Sound reinforcement

L'ePro10 mk2 d'elokance est une enceinte 2 voies large bande très polyvalente. Cette enceinte est dotée d'un boomer de 25cm en Néodyme "custom made" pour les basses et d'une compression à membrane en titane avec bobine de 1.35" pour les hautes fréquences. Le haut rendement et l'exceptionnelle clarté du son de l'ePro10 mk2 en font une enceinte parfaitement adaptée aux applications professionnelles de type installations fixes, renfort de son, musique live et retour DJ.

Le haut-parleur de graves spécialement conçu par elokance pour la nouvelle série ePro est un boomer de 25cm en Néodyme avec une bobine de 2.5". Que ce soit en position verticale, horizontale ou en ligne array, ce système sera parfait en toutes circonstances grâce à son guide d'ondes de 90°x 60° du moteur à compression. Le filtrage BF/HF de ce système 2 voies est opéré par un filtre passif doté d'une protection à lampe.

La structure de sa caisse en multi-plis de 15mm et sa peinture granit haute résistance vous assureront une durée de vie importante et une grande fiabilité dans le temps. L'ePro10 est dotée de 5 inserts M10 afin de faciliter son installation.

Caractéristiques

HP Néodyme à haut rendement de 25cm avec bobine 2.5"

Compression membrane en titane, bobine de 1.35"

Filtre 2 voies 18dB / octave

Embase 35mm pour pied

Réponse en fréquence linéaire

Nombreux inserts M10 pour accroche

Connecteurs Neutrik In & Link (entrée et sortie)

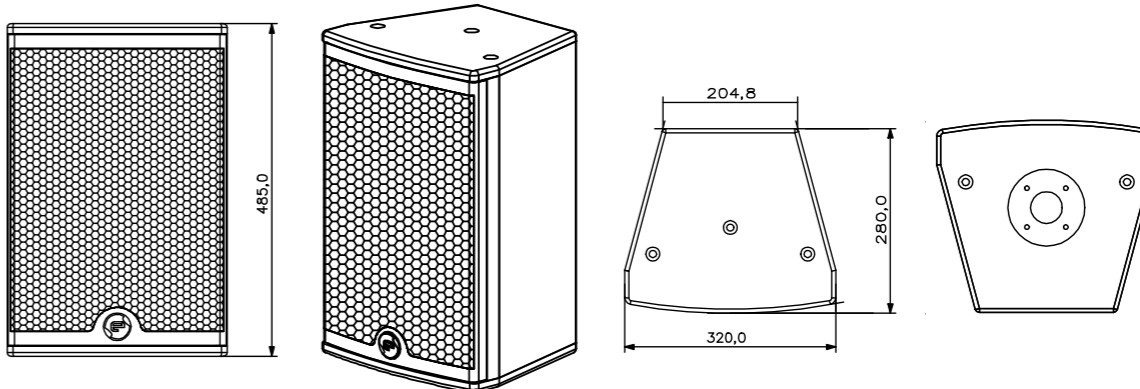
Applications

Installations fixes

Musique live

Retour DJ

Renfort de son



Specifications / Spécifications

Type	Passive
Woofer size / Taille HP BF	10" / 250mm
Woofer magnet / Élément magnétique haut-parleur BF	Neodymium / Néodyme
Woofer brand / Marque haut-parleur BF	Custom made / Marque propre
Woofer voice coil / Bobine haut-parleur BF	2.5" / 63,5mm
Horn / Pavillon	Asymmetrical / Asymétrique
HF driver size / Haut-parleur HF	1" / 25.4mm
HF driver magnet / Élément magnétique HF	Ferrite and titanium / Ferrite et titane
HF driver brand / Marque compression	Custom made / Marque propre
HF driver voice coil / Bobine compression	2" / 50,8mm
Dispersion (H x V)	90° x 60°
RMS power / Puissance RMS	250W
Peak power / Puissance max	500W
Frequency range / Réponse en fréquence	55Hz-20kHz / -10dB
Crossover frequency / Fréquence de coupure	2500Hz
SPL (1W / 1m) / Sensibilité nominale	96dB
SPL max / Pression acoustique max	122dB
Impedance / Impédance nominale	8ohm
Protection tweeter / Protection HP HF	By lamp / A lampe
Input connector / Connectique d'entrée	Neutrik NL4
Output connector / Connectique de sortie	Neutrik NL4
Cabinet material / Structure de la caisse	15mm birch plywood / Contreplaqué 15mm
Cabinet surface / Finition	Granit High quality german paint / Peinture texturée Granit
Cabinet design / Type d'enceinte	Bass reflex
Dimensions (W x H x D)	12.6" x 19.1" x 11" / 320 x 485 x 280mm
Weight / Poids	25.57lbs / 11,6kg
Rigging points / Points d'accroche	5x M10
Base cup 35mm / Embase 35mm	Yes / Oui

Accessories

35mm speaker pole with 20mm thread	Pack de 3 oeillets de fixation filetés en 10mm
Set of 3x 10mm eye bolts	Lyre d'accroche
Wall bracket	Barre de couplage 35mm avec embout fileté 20mm

ePro I2 mk2



The ePro12 mk2 from elokance is a versatile full range loudspeaker. The ePro12 mk2 Features a custom made Neodymium 12" woofer and a 2" voice coil horn driver. The high efficiency and exceptionally clear sound of this loudspeaker makes it perfect for several professional applications that include installations, sound reinforcement, DJ monitoring and live music. The low frequency transducer specially designed by elokance for this new ePro series mk2 is a 12" woofer Neodymium magnet with a 3" voice coil.

The 2" voice coil HF driver based on a 100% Titanium diaphragm is a perfect high frequency transducer mounted on a 90° x 60° horn that provides crystal sound and controlled dispersion. Horn can be rotated 90°. This 2 way passive system includes a high quality crossover with HF transducer lamp protection. Vertical, horizontal, or array installation, this sound system will be perfect for all of your applications.

Its enclosure made of 18mm birch plywood, its high resistance paint will ensure you long term use with reliability. This ePro12 multipurpose loudspeaker provides up to 12x M10 threaded inserts.

Features

12" high efficiency Neodymium 3" voice coil woofer

Titanium 2" voice coil HF driver mounted with 90° x 60° horn

18dB / octave 2 ways high efficiency crossover design

Linear frequency response

Pole mountable - 35mm

Multiple M10 inserts

Neutrik connectors In & Link

Applications

Permanent installation

Live music

DJ club monitoring

Sound reinforcement

L'ePro12 mk2 d'elokance est une enceinte 2 voies large bande très polyvalente. Cette enceinte est dotée d'un boomer de 31cm en Néodyme "custom made" pour les basses et d'une compression à membrane en titane avec bobine de 2" pour les hautes fréquences. Le haut rendement et l'exceptionnelle clarté du son de l'ePro12 mk2 en font une enceinte parfaitement adaptée aux applications professionnelles de type installations fixes, renfort de son, musique live et retour DJ.

Le haut-parleur de graves spécialement conçu par elokance pour la nouvelle série ePro est un boomer de 31cm en Néodyme avec une bobine de 3". Que ce soit en position verticale, horizontale ou en line array, ce système sera parfait en toutes circonstances grâce à son guide d'ondes de 90°x 60° du moteur à compression, pouvant pivoter à 90°. Le filtrage BF/HF de ce système 2 voies est opéré par un filtre passif doté d'une protection à lampe.

La structure de sa caisse en multi-plis de 18mm et sa peinture granit haute résistance vous assureront une durée de vie importante et une grande fiabilité dans le temps. L'ePro12 mk2 est dotée de 12 inserts M10 afin de faciliter son installation.

Caractéristiques

HP Néodyme à haut rendement de 31cm avec bobine 3"

Compression membrane en titane, bobine de 2"

Filtre 2 voies 18dB / octave

Embase 35mm pour pied

Réponse en fréquence linéaire

Nombreux inserts M10 pour accroche

Connecteurs Neutrik In & Link (entrée et sortie)

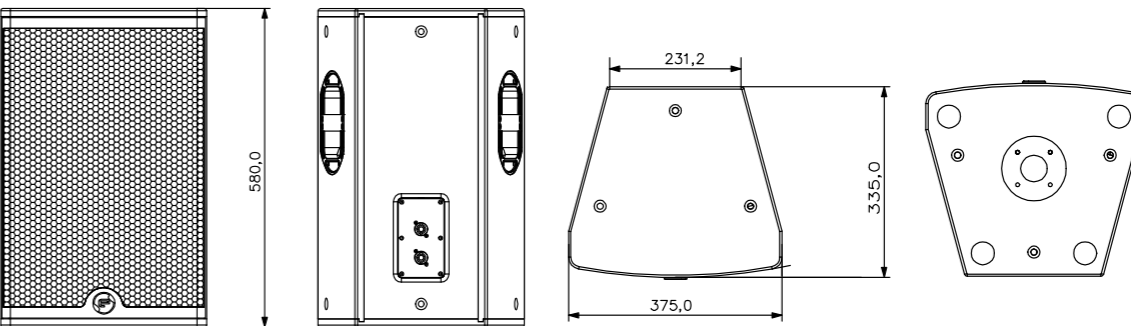
Applications

Installations fixes

Musique live

Retour DJ

Renfort de son



Specifications / Spécifications

Type	Passive
Woofer size / Taille HP BF	12" / 310mm
Woofer magnet / Élément magnétique haut-parleur BF	Neodymium / Néodyme
Woofer brand / Marque haut-parleur BF	Custom made / Marque propre
Woofer voice coil / Bobine haut-parleur BF	3" / 76,2mm
Horn / Pavillon	Asymmetrical / Asymétrique
HF driver size / Haut-parleur HF	1" / 25,4mm
HF driver magnet / Élément magnétique HF	Ferrite and titanium / Ferrite et titane
HF driver brand / Marque compression	Custom made / Marque propre
HF driver voice coil / Bobine compression	2" / 50,8mm
Dispersion (H x V)	90° x 60°
RMS power / Puissance RMS	300W
Peak power / Puissance max	600W
Frequency range / Réponse en fréquence	50Hz-19kHz / -10dB
Crossover frequency / Fréquence de coupure	2000Hz
SPL (1W/1m) / Sensibilité nominale	97dB
SPL max / Pression acoustique max	124dB
Impedance / Impédance nominale	8ohm
Protection tweeter / Protection HP HF	By lamp / A lampe
Input connector / Connectique d'entrée	Neutrik NL4
Output connector / Connectique de sortie	Neutrik NL4
Cabinet material / Structure de la caisse	18mm birch plywood / Contreplaqué 18mm
Cabinet surface / Finition	Granit high quality german paint / Peinture texturée granit
Cabinet design / Type d'enceinte	Bass reflex
Dimensions (W x H x D)	14.6" x 21.2" x 13" / 375 x 581x 335mm
Weight / Poids	41lbs / 18,6kg
Rigging points / Points d'accroche	12x M10
Base cup 35mm / Embase 35mm	Yes / Oui

Accessories

35mm speaker pole with 20mm thread	Pack de 3 oeillets de fixation filetés en 10mm
Set of 3x 10mm eye bolts	Lyre d'accroche
Wall bracket	Barre de couplage 35mm avec embout fileté 20mm
Protection cover	Housse de transport

ePro 15 mk2



The ePro15 mk2 from elokance is a versatile full range loudspeaker. The ePro15 mk2 features a custom made Neodymium 15" woofer and a 2" voice coil horn driver. The high efficiency and exceptionally clear sound of this loudspeaker makes it perfect for several professional applications that include installations, sound reinforcement, DJ monitoring and live music. The low frequency transducer specially designed by elokance for this new ePro series is a 15" woofer Neodymium magnet with a 3" voice coil.

The 2" voice coil HF driver based on a 100% Titanium diaphragm is a perfect high frequency transducer mounted on a 90° x 60° horn that provides crystal sound and controlled dispersion. Horn can be rotated 90°. This 2 way passive system includes a high quality crossover with HF transducer lamp protection. Vertical, horizontal, or array installation, this sound system will be perfect for any of your applications.

Its enclosure made of 18mm birch plywood, its high resistance paint will ensure you long term use with reliability. This ePro15 multipurpose loudspeaker provides up to 12x M10 threaded inserts.

Features

15" high efficiency Neodymium 3" voice coil woofer

Titanium 2" voice coil HF driver mounted with 90° x 60° horn

18dB/octave 2 ways high efficiency crossover design

Linear frequency response

Pole mountable - 35mm

Multiple M10 inserts

Neutrik connectors In & Link

Applications

Live music

DJ club monitoring

Sound reinforcement

L'ePro15 mk2 d'elokance est une enceinte 2 voies large bande très polyvalente. Cette enceinte est dotée d'un boomer de 38cm en Néodyme "custom made" pour les basses et d'une compression à membrane en titane avec bobine de 2" pour les hautes fréquences. Le haut rendement et l'exceptionnelle clarté du son de l'ePro15 en font une enceinte parfaitement adaptée aux applications professionnelles de type installations fixes, renfort de son, musique live et retour DJ.

Le haut-parleur de graves spécialement conçu par elokance pour la nouvelle série ePro est un boomer de 38cm en Néodyme avec une bobine de 3". Que ce soit en position verticale, horizontale ou en line array, ce système sera parfait en toutes circonstances grâce à son guide d'ondes de 90°x 60° du moteur à compression, pouvant pivoter à 90°. Le filtrage BF/HF de ce système 2 voies est opéré par un filtre passif doté d'une protection à lampe.

La structure de sa caisse en multi-plis de 18mm et sa peinture granit haute résistance vous assureront une durée de vie importante et une grande fiabilité dans le temps. L'ePro15 est dotée de 12 inserts M10 afin de faciliter son installation.

Caractéristiques

HP Néodyme à haut rendement de 38cm avec bobine 3"

Compression membrane en titane, bobine de 2"

Filtre 2 voies 18dB/octave

Embase 35mm pour pied

Réponse en fréquence linéaire

Nombreux inserts M10 pour accroche

Connecteurs Neutrik In & Link (entrée et sortie)

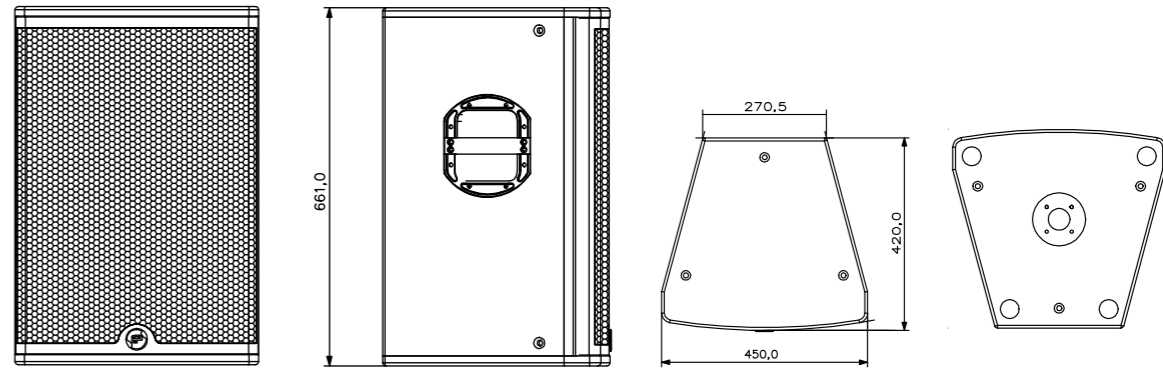
Applications

Installations fixes

Musique live

Retour DJ

Renfort de son



Specifications / Spécifications

Type	Passive
Woofer size / Taille HP BF	15" / 380mm
Woofer magnet / Élément magnétique haut-parleur BF	Neodymium / Néodyme
Woofer brand / Marque haut-parleur BF	Custom made / Marque propre
Woofer voice coil / Bobine haut-parleur BF	3" / 76,2mm
Horn / Pavillon	Asymmetrical / Asymétrique
HF driver size / Haut-parleur HF	1" / 25,4mm
HF driver magnet / Élément magnétique HF	Ferrite and titanium / Ferrite et titane
HF driver brand / Marque compression	Custom made / Marque propre
HF driver voice coil / Bobine compression	2" / 50,8mm
Dispersion (H x V)	90° x 60°
RMS power / Puissance RMS	400W
Peak power / Puissance max	800W
Frequency range / Réponse en fréquence	43Hz-19kHz / -10dB
Crossover frequency / Fréquence de coupure	1700Hz
SPL (1W/1m) / Sensibilité nominale	99dB
SPL max / Pression acoustique max	127dB
Impedance / Impédance nominale	8ohm
Protection tweeter / Protection HP HF	By lamp / A lampe
Input connector / Connectique d'entrée	Neutrik NL4
Output connector / Connectique de sortie	Neutrik NL4
Cabinet material / Structure de la caisse	18mm birch plywood / Contreplaqué 18mm
Cabinet surface / Finition	Granit high quality german paint / Peinture texturée granit
Cabinet design / Type d'enceinte	Bass reflex
Dimensions (W x H x D)	17.7" x 26" x 16.5" / 450 x 661x 420mm
Weight / Poids	55.11lbs / 25,4kg
Rigging points / Points d'accroche	12x M10
Base cup 35mm / Embase 35mm	Yes / Oui

Accessories

35mm speaker pole with 20mm thread	Pack de 3 oeillets de fixation filetés en 10mm
Set of 3x 10mm eye bolts	Lyre d'accroche
Wall bracket	Barre de couplage 35mm avec embout fileté 20mm
Protection cover	Housse de transport

ePro Sub 15



The eProSUB high efficiency band-pass passive subwoofer series is the perfect add-on for your application. The eProSUB series features a custom made Neodymium woofer developed by eloquence. This sound system will be perfect for any of your applications.

Its enclosure made of 18mm birch plywood, its high resistance paint will ensure you long term use with reliability. Light weight and ultra-compact design, the eProSUB is the perfect subwoofer for bars, restaurants, clubs and installations.

Features

900W RMS power
4" woofer voice coil
SPL max: 130dB
Bandwidth @ -10dB: 45Hz-270Hz
Pole mountable - 20mm
Neutrik connectors In & Out

Applications

Permanent installation
Live music
DJ club monitoring
Sound reinforcement

La série eProSUB propose 2 modèles de caissons de basses passifs parfaits pour renforcer en basses fréquences votre sonorisation. Chaque modèle est équipé d'un haut-parleur en Néodyme "custom made" par eloquence.

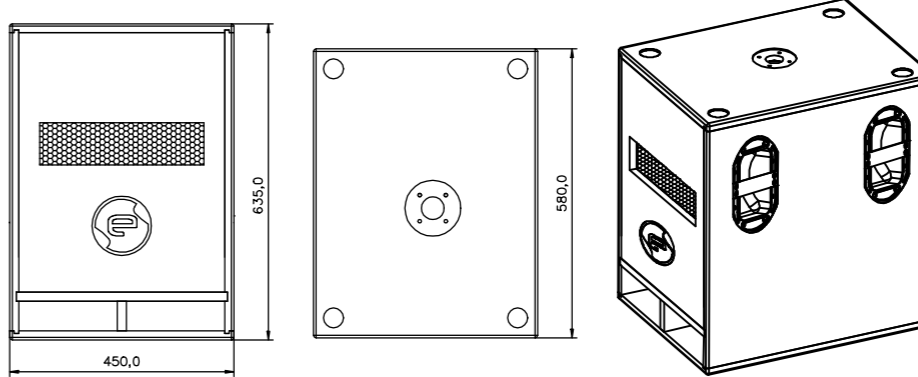
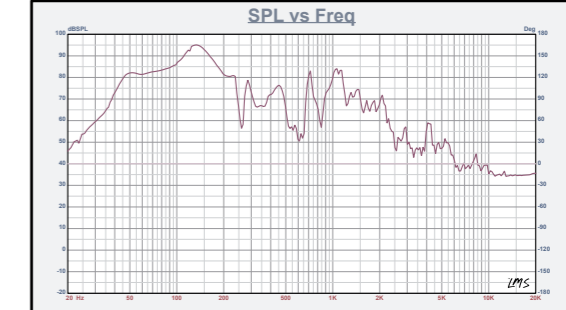
Sa structure en bois de 18mm d'épaisseur et sa peinture granit haute qualité vous assurent une durée de vie et une fiabilité à toute épreuve. D'un poids léger et au design compact, les eProSUB sont les caissons de basses parfaits pour les applications comme les installations fixes, les clubs, les restaurants et les bars.

Caractéristiques

Puissance de 900W RMS
Bobine haut-parleur 4"
SPL max : 130dB
Bande passante @ -10dB : 45Hz-270Hz
Embase pour tube de couplage 20mm filetée
Connecteurs Neutrik entrées / sorties

Applications

Installations fixes
Musique live
Retour DJ
Renfort de son



Specifications / Spécifications

Type	Band-Pass Subwoofer / Caisson de basses passe-bande
Woofer size / Taille HP	15" / 380mm
Woofer magnet / Elément magnétique haut-parleur	Neodymium / Néodyme
Woofer brand / Marque haut-parleur	Custom made / Marque propre
Woofer voice coil / Bobine haut-parleur BF	4" / 101,6mm
RMS power / Puissance RMS	900W
Peak power / Puissance max	1800W
Frequency range / Réponse en fréquence (-10dB)	40Hz-280Hz
Frequency range / Réponse en fréquence (-3dB)	45Hz-270Hz
SPL (1W/1m) / Sensibilité nominale	97dB
SPL max / Pression acoustique max	130dB
Impedance / Impédance nominale	8ohm
Crossover frequency / Fréquence de coupure	270Hz
Input connector / Connectique d'entrée	Neutrik NL4
Output connector / Connectique de sortie	Neutrik NL4
Cabinet material / Structure de la caisse	18mm birch plywood / Contreplaqué 18mm
Cabinet surface / Finition	Granit high quality german paint / Peinture texturée granit
Cabinet design / Type d'enceinte	Band-pass / Passe-bande
Dimensions (W x H x D)	17.7" x 26.7" x 22.8" / 450 x 686 x 580mm
Weight / Poids	56.7lbs / 25,7kg
Base cup / Embase	20mm thread / 20mm filetée

Accessories

35mm speaker pole with 20mm thread
Wheelboard
Protection cover

Accessoires

Barre de couplage 35mm avec embout fileté 20mm
Plateau à roulettes
Housse de transport

ePro Sub 18



The eProSUB high efficiency band-pass passive subwoofer series is the perfect add-on for your application. The eProSUB series features a custom made Neodymium woofer developed by eloquence. This sound system will be perfect for any of your applications. Its enclosure made of 18mm birch plywood, its high resistance paint will ensure you long term use with reliability. Light weight and ultra-compact design, the eProSUB is the perfect subwoofer for bars, restaurants, clubs and installations.

Features

1000W RMS power
4" woofer voice coil
SPL max: 131dB
Bandwidth @ -10dB: 40Hz-270Hz
Pole mountable - 20mm
Neutrik connectors In & Out

Applications

Permanent installation
Live music
DJ club monitoring
Sound reinforcement

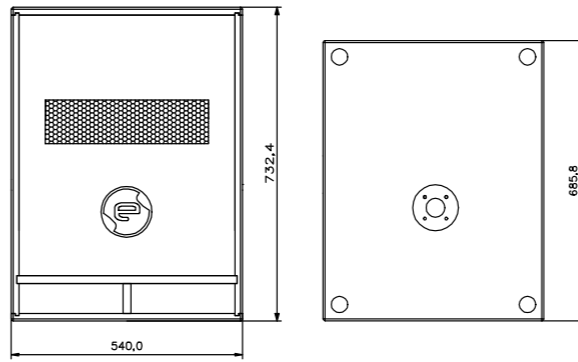
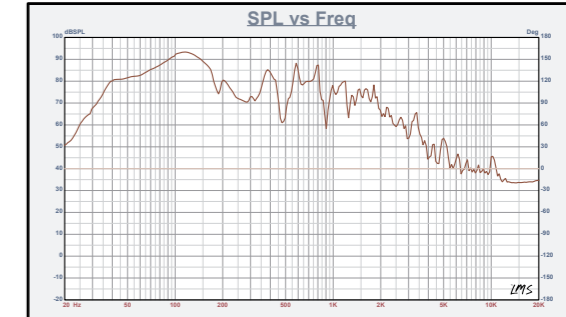
La série eProSUB propose 2 modèles de caissons de basses passifs parfaits pour renforcer en basses fréquences votre sonorisation. Chaque modèle est équipé d'un haut-parleur en Néodyme "custom made" par eloquence. Sa structure en bois de 18mm d'épaisseur et sa peinture granit haute qualité vous assurent une durée de vie et une fiabilité à toute épreuve. D'un poids léger et au design compact, les eProSUB sont les caissons de basses parfaits pour les applications comme les installations fixes, les clubs, les restaurants et les bars.

Caractéristiques

Puissance de 1000W RMS
Bobine haut-parleur 4"
SPL max : 131dB
Bande passante @ -10dB : 40Hz-270Hz
Embase pour tube de couplage 20mm filetée
Connecteurs Neutrik entrées / sorties

Applications

Installations fixes
Musique live
Retour DJ
Renfort de son



Specifications / Spécifications

Type	Band-Pass Subwoofer / Caisson de basses passe-bande
Woofer size / Taille HP	18" / 460mm
Woofer magnet / Élément magnétique haut-parleur	Neodymium / Néodyme
Woofer brand / Marque haut-parleur	Custom made / Marque propre
Woofer voice coil / Bobine haut-parleur BF	4" / 101,6mm
RMS power / Puissance RMS	1000W
Peak power / Puissance max	2000W
Frequency range / Réponse en fréquence (-10dB)	35Hz-280Hz
Frequency range / Réponse en fréquence (-3dB)	40Hz-270Hz
SPL (1W/1m) / Sensibilité nominale	98dB
SPL max / Pression acoustique max	131dB
Impedance / Impédance nominale	8ohm
Crossover frequency / Fréquence de coupure	270Hz
Input connector / Connectique d'entrée	Neutrik NL4
Output connector / Connectique de sortie	Neutrik NL4
Cabinet material / Structure de la caisse	18mm birch plywood / Contreplaqué 18mm
Cabinet surface / Finition	Granit high quality german paint / Peinture texturée granit
Cabinet design / Type d'enceinte	Band-pass / Passe-bande
Dimensions (W x H x D)	21.2" x 28.7" x 26.7" / 540 x 734x 686mm
Weight / Poids	89lbs / 40,4kg
Base cup / Embase	20mm thread / 20mm filetée

Accessories

35mm speaker pole with 20mm thread
Wheelboard
Protection cover

Accessoires

Barre de couplage 35mm avec embout fileté 20mm
Plateau à roulettes
Housse de transport

H 12



Three-way full-range speaker with a 12" Neodymium woofer, a 6.5" medium driver and a 4.5" HF driver. Specially designed for the BRUTAL system by elokance.

Specifications / Spécifications

Type	Passive 3-way / Passive 3 voies
Low driver size	12" / 310mm
Low driver magnet	Neodymium / Néodyme
Low driver brand	Custom made / Marque propre
Low driver voice coil	3" / 76,2mm
Mid driver size	6.5" / 165,1mm
Mid driver magnet	Neodymium / Néodyme
Mid driver voice coil med	1.5" / 25,4mm
HF driver size	4.5" / 101,6mm
HF driver magnet	Ferrit and titanium / Ferrite et Titane
HF driver voice coil	1.75" / 25,4mm
RMS power	300W(BF) + 100W(Med) + 50W(HF)
Frequency range	49Hz-20kHz @ -10dB
Recommended freq. range	112Hz-20kHz
Passive crossover frequency	2500Hz
Recommended Low X-over	Linkwitz Riley@ -24dB / oct@112Hz-800Hz
Recommended Mid+HF X-over	Linkwitz Riley@ -24dB / oct@800Hz
Impedance	8ohm
Protection tweeter	By lamp / A lampe
Input connector	Neutrik NL4
Output connector	Neutrik NL4
Cabinet material	18mm birch plywood / Contreplaqué 18mm
Cabinet surface / Finition	Granit high quality german paint / Peinture texturée granit
Dimensions (W x H x D)	14.6" x 27.5" x 15.30" / 371x 700 x 393mm
Weight	55.11lbs / 25,5kg

Accessories

Protection cover
Frame for angle adjustment

Enceinte passive 3 voies avec HP BF de 31cm en Neodyme. Medium de 6,5" en Néodyme et une compression en titane de 4,5".

Accessoires

Housse de protection
Eléments pour ajuster l'angle d'inclinaison

LSWF 218



High performance dual 18" passive Infra-Subwoofer for concert, touring, or installed use.

Specifications / Spécifications

Type	Passive infra-subwoofer / Caisson d'infra-basses passif
Low driver size / Taille HP	2x 18" / 2x 460mm
Low driver magnet / Élément magnétique HP	Neodymium / Néodyme
Low driver voice coil / Bobine haut-parleur BF	4" / 101,6mm
RMS power / Puissance RMS	2x 1000W
Frequency range / Réponse en fréquence	32Hz-140Hz @ -3dB
Frequency range / Réponse en fréquence	28Hz-190Hz @ -10dB
Recommended freq. range / Fréquences recommandées	25Hz-112Hz
Recommended low X-over / Filtre recommandé	Linkwitz Riley @ -24dB/oct @ 112Hz
SPL (1W/1m) / Sensibilité nominale	100dB
SPL max / Pression acoustique max	133dB
Impedance / Impédance nom.	4ohm (2x 8ohm)
Input / output connector / Connectique entrée / sortie	Neutrik NL4
Cabinet material / Structure de la caisse	18mm birch plywood / Contreplaqué 18mm
Cabinet surface / Finition	Granit high quality german paint / Peinture texturée granit
Cabinet design / Type d'enceinte	Bandpass / Passe-bande
Dimensions (W x H x D)	51.96" x 20" x 29.53" / 1320 x 516 x 750mm
Weight / Poids	143.30lbs / 65,5kg

Accessories

Protection cover
Housse de protection



Caisson d'infra-basses double 46cm passif idéal en concert, touring ou installation type club.



eA Series

The eA series is a range of 2 active plastic speakers. With its Class D 800W RMS amplifier module and its Bluetooth connectivity, the eA series is a powerfull and versatile serie.

Made with the same high-end components as the ePro serie, the e serie is equipped with high-performance high-frequency transducers and extremely rugged bass drivers.

The integrated DSP processor will help you to find the best preset to optimize your PA system, whatever is your application.

La série eA est une gamme de 2 modèles d'enceintes actives en ABS. Grâce à son module d'amplificateur en Class D, ses 800W RMS et sa connectivité Bluetooth, la série eA est très puissante et versatile.

Fabriquée avec des composants haut de gamme comme la série ePro, la série eA est équipée de haut-parleurs HF haute performance et de boomers extrêmement robustes.

Le module DSP intégré vous aidera à trouver le meilleur réglage de votre système de diffusion, quelle que soit votre application.

e 12A

BEST SELLER



The active e range is the result of many years of development. These are 12" and 15" speakers that are versatile and compact. Their structure in ABS allows to reduce their weight considerably, while maintaining an irreproachable sound quality.

The eA active series has been designed for professional mobile applications and features such features as Bluetooth connectivity. This professional active speaker series is equipped with high-performance high-frequency transducers and extremely rugged bass drivers.

Several electronic safeguards and voluntarily over-sized elements allow a stable and reliable use. Its Class D, new generation 800W amplification provides high power with finesse and optimizes the characteristics of each transducer.

Features

800W RMS Class D amplifier

Titanium 2" voice coil HF driver

3" LF voice coil

12" woofer

4 different DSP presets

Pole mountable - 35mm

Frequency response 50Hz-20kHz

Max SPL 136dB peak

Bluetooth connectivity

Applications

Live music

Mobile DJ main PA

Sound reinforcement

La gamme e active est le résultat de plusieurs années de développement. Il s'agit d'enceintes 12" et 15" polyvalentes et compactes. Leur structure en ABS permet de réduire considérablement leur poids, tout en conservant une qualité sonore irréprochable.

La série active eA a été étudiée pour les applications mobiles professionnelles et bénéficie de fonctionnalités telles que la connectivité Bluetooth. Cette série d'enceintes actives professionnelles est équipée de transducteurs de hautes fréquences très performants et de haut-parleurs de graves extrêmement robustes.

Plusieurs sécurités électroniques et des éléments volontairement sur-dimensionnés permettent une utilisation stable et fiable. Son amplification Class D nouvelle génération de 800W permet de fournir une grande puissance tout en finesse et en optimisant les caractéristiques de chaque transducteur.

Caractéristiques

Amplificateur Class D 800W

Compression membrane en titane, bobine de 2"

Boomer de 12" avec bobine de 3"

4 réglages DSP

Embase 35mm pour pied

Réponse en fréquence linéaire 50Hz-20kHz

SPL max 136dB peak

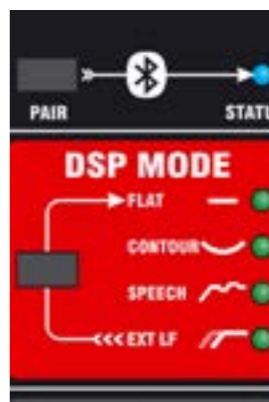
Connectivité Bluetooth

Applications

Musique live

Façade pour DJ mobile

Renfort de son



Specifications / Spécifications

Type	Active
Woofer size / Taille HP BF	12" / 310mm
Woofer magnet / Elément magnétique haut-parleur BF	Ferrit / Ferrite
Woofer brand / Marque haut-parleur BF	Custom made / Marque propre
Woofer voice coil / Bobine haut-parleur BF	3" / 76,2mm
HF driver size / Haut-parleur HF	1" / 25,4mm
HF driver magnet / Elément magnétique HF	Ferrit and titanium / Ferrite et titane
HF driver brand / Marque compression	Custom made / Marque propre
HF driver voice coil / Bobine compression	2" / 50,8mm
Dispersion (H x V)	90° x 75°
HF RMS power / Puissance RMS HF	150W
LF RMS power / Puissance RMS BF	650W
Bandwidth / Bande passante	50Hz-20kHz / -10dB
DSP Presets / Réglages DSP	4 presets
SPL max / Pression acoustique max	126dB / 136dB peak
Input impedance / Impédance d'entrée	20kohm
Amplifier / Amplificateur	Class D
Input connector / Connectique d'entrée	Combo
Output connector / Connectique de sortie	XLR mâle
Cabinet material / Structure de la caisse	Plastic / ABS
Cabinet surface / Finition	Black / Noire
Cabinet design / Type d'enceinte	Bass reflex
Dimensions (W x H x D)	14" x 14" x 24" / 365 x 360 x 610mm
Weight / Poids	47.39lbs / 21,5kg
Rigging points / Points d'accroche	N/A
Base cup 35mm / Embase 35mm	Yes / Oui

Accessories

35mm speaker pole with 20mm thread

Protection cover

Accessoires

Barre de couplage 35mm avec embout fileté 20mm

Housse de protection

e 15A

BEST SELLER



The active e range is the result of many years of development. These are 12" and 15" speakers that are versatile and compact. Their structure in ABS allows to considerably reduce their weight, while maintaining an irreproachable sound quality.

The eA active series has been designed for professional mobile applications and features such features as Bluetooth connectivity. This professional active speaker series is equipped with high-performance high-frequency transducers and extremely rugged bass drivers.

Several electronic safeguards and voluntarily over-sized elements allow a stable and reliable use. Its Class D, new generation 800W amplification provides high power with finesse and optimizes the characteristics of each transducer.

Features

800W RMS Class D amplifier

Titanium 2" voice coil HF driver

3" LF voice coil

15" woofer

4 different DSP presets

Pole mountable - 35mm

Frequency response 45Hz-20kHz

Max SPL 138dB peak

Bluetooth connectivity

Applications

Live music

Mobile DJ main PA

Sound reinforcement

La gamme e active est le résultat de plusieurs années de développement. Il s'agit d'enceintes 12" et 15" polyvalentes et compactes. Leur structure en ABS permet de réduire considérablement leur poids, tout en conservant une qualité sonore irréprochable.

La série active eA a été étudiée pour les applications mobiles professionnelles et bénéficie de fonctionnalités telles que la connectivité Bluetooth. Cette série d'enceintes actives professionnelles est équipée de transducteurs de hautes fréquences très performants et de haut-parleurs de graves extrêmement robustes.

Plusieurs sécurités électroniques et des éléments volontairement sur-dimensionnés permettent une utilisation stable et fiable. Son amplification Class D nouvelle génération de 800W permet de fournir une grande puissance tout en finesse et en optimisant les caractéristiques de chaque transducteur.

Caractéristiques

Amplificateur Class D 800W

Compression membrane en titane, bobine de 2"

Boomer de 15" avec bobine de 3"

4 réglages DSP

Embase 35mm pour pied

Réponse en fréquence linéaire 45Hz-20kHz

SPL max 138dB peak

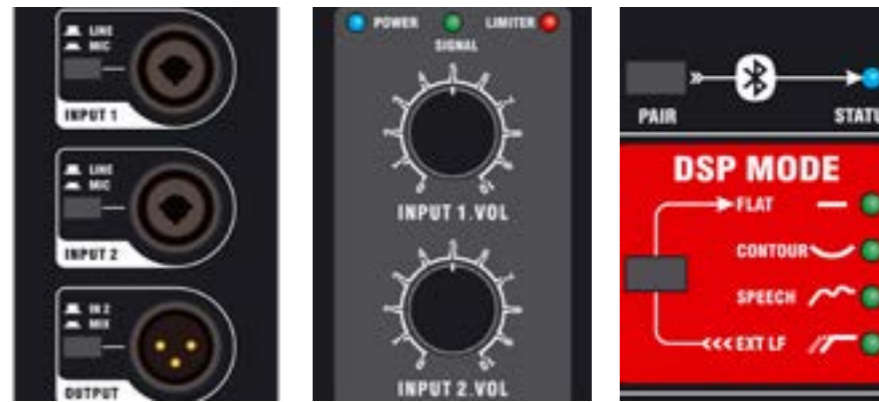
Connectivité Bluetooth

Applications

Musique live

Façade pour DJ Mobile

Renfort de son



Specifications / Spécifications

Type	Active
Woofer size / Taille HP BF	15" / 380mm
Woofer magnet / Elément magnétique haut-parleur BF	Ferrit / Ferrite
Woofer brand / Marque haut-parleur BF	Custom made / Marque propre
Woofer voice coil / Bobine haut-parleur BF	3" / 76,2mm
HF driver size / Haut-parleur HF	1" / 25,4mm
HF driver magnet / Elément magnétique HF	Ferrit and titanium / Ferrite et titane
HF driver brand / Marque compression	Custom made / Marque propre
HF driver voice coil / Bobine compression	2" / 50,8mm
Dispersion (H x V)	90° x 75°
HF RMS power / Puissance RMS HF	150W
LF RMS power / Puissance RMS BF	650W
Bandwidth / Bande passante	45Hz-20kHz / -10dB
DSP Presets / Réglages DSP	4 presets
SPL max / Pression acoustique max	128dB - 138dB peak
Input impedance / Impédance d'entrée	20kohm
Amplifier / Amplificateur	Class D
Input connector / Connectique d'entrée	Combo
Output connector / Connectique de sortie	XLR mâle
Cabinet material / Structure de la caisse	Plastic / ABS
Cabinet surface / Finition	Black / Noire
Cabinet design / Type d'enceinte	Bass reflex
Dimensions (W x H x D)	17" x 15" x 28" / 435 x 390 x 710mm
Weight / Poids	54.01lbs / 24,5kg
Rigging points / Points d'accroche	N/A
Base cup 35mm / Embase 35mm	Yes / Oui

Accessories

35mm speaker pole with 20mm thread

Protection cover

Accessoires

Barre de couplage 35mm avec embout fileté 20mm

Housse de protection



HA Series

The HA install amplifier series from elokance is a complete line of high performance installation amplifiers based on H class technology which operates the output stage to its maximum efficiency all the time.

This HA series provides robust and extraordinarily high fidelity power to drive high power passive loudspeakers. The HA series are designed, engineered and manufactured with the highest quality standards. High-pass / Low-pass built-in crossovers, stereo / bridge / parallel modes and an advanced protection circuitry place this amplifier series to the highest level in pro-audio equipment market.

La série HA d'elokance est une gamme complète d'amplificateurs d'installation haute performance basés sur la technologie H qui exploite l'étage de sortie à son efficacité maximale tout le temps.

Cette série HA offre une puissance robuste et de très haute fidélité pour alimenter des haut-parleurs passifs de forte puissance. Les séries HA sont conçues et fabriquées selon les normes de qualité les plus élevées. Des filtres intégrés en passe-haut / passe-bas, des modes stéréo / bridge / parallèle et un circuit de protection avancé placent cette série d'amplificateurs au plus haut niveau du marché des équipements audio professionnels.

HA 1000



Power amplifier for professional PA systems. Based on H class technology which operates the output stage to its maximum efficiency all the time. High-pass / Low-pass built-in crossovers, stereo / bridge / parallel modes and a power of 2x500W RMS @4ohm.

Amplificateur de puissance pour enceintes de sonorisation professionnelles, Class H avec filtre passe haut/passe bas, une puissance de 2x500W RMS sous 4ohm.

Specifications / Spécifications

Type	2CH Amplifier H-class / Amplificateur 2 canaux Class H
RMS power / Puissance RMS @8ohm	350W
RMS power / Puissance RMS @4ohm	500W
RMS power / Puissance RMS @2ohm	700W
RMS power bridge / Puissance RMS mono @8ohm	1000W
RMS power bridge / Puissance RMS mono @4ohm	1400W
Frequency range / Réponse en fréquence	20Hz-20kHz
Damping factor / Taux d'amortissement (1kHz @8ohm)	>200
Input CMRR / TRMC (1kHz)	>60dB
S/N Ratio / Rapport signal/bruit	>102dB
Dimensions	89 x 483 x 380mm
Net weight / Poids net	50.7lbs / 23kg
Hi-pass X-over built in / Filtre passe-haut intégré	100Hz
Low-pass X-over built-in / Filtre passe-bas intégré	100Hz

HA 2400



Power amplifier for professional PA systems. Based on H class technology which operates the output stage to its maximum efficiency all the time. High-pass / Low-pass built-in crossovers, stereo / bridge / parallel modes and a power of 2x1200W RMS @4ohm.

Amplificateur de puissance pour enceintes de sonorisation professionnelles, Class H avec filtre passe haut/passe bas, une puissance de 2x1200W RMS sous 4ohm.

Specifications / Spécifications

Type	2CH Amplifier H-class / Amplificateur 2 canaux Class H
RMS power / Puissance RMS @8ohm	800W
RMS power / Puissance RMS @4ohm	1200W
RMS power / Puissance RMS @2ohm	1500W
RMS power bridge / Puissance RMS mono @8ohm	2400W
RMS power bridge / Puissance RMS mono @4ohm	3000W
Frequency range / Réponse en fréquence	20Hz-20kHz
Damping factor / Taux d'amortissement (1kHz @8ohm)	>350
Input CMRR / TRMC (1kHz)	>60dB
S/N Ratio / Rapport signal/bruit	>108dB
Dimensions	89 x 483 x 406mm
Net weight / Poids net	61.7lbs / 28kg
Hi-pass X-over built in / Filtre passe-haut intégré	100Hz
Low-pass X-over built-in / Filtre passe-bas intégré	100Hz

HA 1600



Power amplifier for professional PA systems. Based on H class technology which operates the output stage to its maximum efficiency all the time. High-pass / Low-pass built-in crossovers, stereo / bridge / parallel modes and a power of 2x800W RMS @4ohm.

Amplificateur de puissance pour enceintes de sonorisation professionnelles, Class H avec filtre passe haut/passe bas, une puissance de 2x800W RMS sous 4ohm.

Specifications / Spécifications

Type	2CH Amplifier H-class / Amplificateur 2 canaux Class H
RMS power / Puissance RMS @8ohm	500W
RMS power / Puissance RMS @4ohm	800W
RMS power / Puissance RMS @2ohm	1000W
RMS power bridge / Puissance RMS mono @8ohm	1600W
RMS power bridge / Puissance RMS mono @4ohm	2000W
Frequency range / Réponse en fréquence	20Hz-20kHz
Damping factor / Taux d'amortissement (1kHz @8ohm)	>300
Input CMRR / TRMC (1kHz)	>60dB
S/N Ratio / Rapport signal/bruit	>105dB
Dimensions	89 x 483 x 380mm
Net weight / Poids net	57.3lbs / 26kg
Hi-pass X-over built in / Filtre passe-haut intégré	100Hz
Low-pass X-over built-in / Filtre passe-bas intégré	100Hz

HA 3600



Power amplifier for professional PA systems. Based on H class technology which operates the output stage to its maximum efficiency all the time. High-pass / Low-pass built-in crossovers, stereo / bridge / parallel modes and a power of 2x1800W RMS @4ohm.

Amplificateur de puissance pour enceintes de sonorisation professionnelles, Class H avec filtre passe haut/passe bas, une puissance de 2x1800W RMS sous 4ohm.

Specifications / Spécifications

Type	2CH Amplifier H-class / Amplificateur 2 canaux Class H
RMS power / Puissance RMS @8ohm	1200W
RMS power / Puissance RMS @4ohm	1800W
RMS power / Puissance RMS @2ohm	2200W
RMS power bridge / Puissance RMS mono @8ohm	3600W
RMS power bridge / Puissance RMS mono @4ohm	4400W
Frequency range / Réponse en fréquence	20Hz-20kHz
Damping factor / Taux d'amortissement (1kHz @8ohm)	>500
Input CMRR / TRMC (1kHz)	>60dB
S/N Ratio / Rapport signal/bruit	>112dB
Dimensions	133 x 483 x 444mm
Net weight / Poids net	79.4lbs / 36kg
Hi-pass X-over built in / Filtre passe-haut intégré	100Hz
Low-pass X-over built-in / Filtre passe-bas intégré	100Hz

Line system Series



The portable sound system elokance LINE system is a serie of 5 line array audio systems that combines new technologies and performance.

Its vertical configuration ensures optimal sound quality even over a long distance, clear response and a controlled directivity. Its modular design makes installation quick and easy. Vertical elements are very fast to implement, thus making these audio systems a truly all-in-one broadcast systems, perfect for all your performances: Conferences, meeting, live music, DJ...

Its subwoofer loaded with bass reflex provides a precise response and powerful low frequencies.

a série de 5 systèmes de diffusion line array portable LINE de elokance associe nouvelles technologies et performances.

Sa configuration verticale assure une qualité sonore optimale même sur une longue distance, une réponse claire et une directivité maîtrisée.

Sa conception modulaire rend son installation simple et rapide. Les éléments verticaux sont très rapides à mettre en oeuvre faisant ainsi de ces systèmes audio des systèmes de diffusion réellement complets tout-en-un, parfaits pour toutes vos prestations : Conférences, meeting, musique live, DJ...

Leurs caissons de basses chargés en bass-reflex procurent une réponse précise et puissante des basses fréquences.

Line One

IDÉAL GUITARE - VOIX



The portable sound system eloquence LINE One is a line array audio system that combines new technologies and performance.

Its vertical configuration ensures optimal sound quality even over a long distance, clear response and a controlled directivity. Its modular design makes installation quick and easy. Vertical elements (2 extensions and one high frequency satellite) are very fast to implement, thus making this audio system a truly all-in-one broadcast system, perfect for all your performances : Conferences, meeting, live music, DJ...

Its subwoofer with a 8" boomer loaded with bass reflex provides a precise response and powerful low frequencies.

In addition to its embedded Bluetooth connectivity, the LINE One integrates a real mixer and USB charging socket to charge your mobile devices.

Like the other audio systems of the eloquence brand, the LINE One is equipped with an high-class Class D amplifier, over-protected ensuring reliability and longevity.

Features

Ultra-compact 500W Class D amplified system

DSP audio signal processing

3 channels mixer

Bluetooth receiver and pairing to a second system

USB connector for charging your smartphone battery

Applications

Ideal for mobile sound systems

Ultra-fast and simplified installation

Perfect for bars, restaurants, receptions.

Le système de diffusion line array portable LINE One de eloquence associe nouvelles technologies et performances.

Sa configuration verticale assure une qualité sonore optimale même sur une longue distance, une réponse claire et une directivité maîtrisée.

Sa conception modulaire rend son installation simple et rapide. Les éléments verticaux (2 rehausseurs et un satellite hautes fréquences) sont très rapides à mettre en oeuvre faisant ainsi de ce système audio un système de diffusion réellement complet tout-en-un, parfait pour toutes vos prestations : Conférences, meeting, musique live, DJ...

Son caisson de basses doté d'un boomer 8" chargé en bass-reflex procure une réponse précise et puissante des basses fréquences.

En plus de sa connectivité Bluetooth embarquée, le LINE One intègre une vraie table de mixage ainsi qu'une prise de charge type USB pour recharger vos appareils nomades.

Comme les autres systèmes audio de la marque eloquence, le LINE One est doté d'un amplificateur haut de gamme en Class D sur-protégé, vous assurant ainsi fiabilité et longévité.

Caractéristiques

Système amplifié ultra-compact 500W Class D

Traitements du signal audio DSP

Mélangeur à 3 canaux

Récepteur Bluetooth et appairage d'un second système

Connecteur USB pour charger la batterie de votre smartphone

Applications

Idéal pour les sonorisations mobiles

Installation ultra-rapide et simplifiée

Parfait pour bar, restaurants, réceptions.



Specifications / Spécifications

Type	Active system / Système amplifié
Woofers size / Taille HP BF	1x 8" / 1x 203mm
Woofers magnet / Élément magnétique haut-parleurs BF	Neodymium / Néodyme
Woofers brand / Marque haut-parleurs BF	Custom made / Marque propre
Woofers voice coil / Bobine haut-parleurs BF	1.2" / 30,48mm
Tweeters size / Haut-parleurs HF	4x 3" / 4x 76,2mm
HF drivers magnet / Élément magnétique HF	Neodymium / Néodyme
Tweeters brand / Marque tweeters	Custom made / Marque propre
Tweeters voice coil / Bobine tweeters	0.8" / 20,3mm
Dispersion (H x V)	120° x 20°
HF RMS power / Puissance RMS HF	150W
LF RMS power / Puissance RMS BF	100W
Freq. response / Réponse en freq.	45Hz-20kHz / -10dB
Audio signal processing / Traitement du signal	By DSP / Par DSP
SPL max / Pression acoustique max	114dB
SPL peak / Pression acoustique Peak	123dB
Input impedance / Impédance d'entrée	20kohm
Amplifier / Amplificateur	Class D
Input connectors / Connectiques d'entrées	3x Neutrik combo XLR / Jack 6,35mm
Output connector / Connectique de sortie	Neutrik XLR mâle
Cabinet material / Structure de la caisse	Plastic / ABS
Cabinet surface / Finition	Plastic / ABS
Cabinet design / Type d'enceinte	Bass reflex
Dimensions subwoofer (W x H x D)	11.8" x 13.7" x 15.7" / 300 x 350 x 400mm
Dimensions column (W x H x D)	20.3" x 3.3" x 4.3" / 515 x 84x 110mm
Total weight / Poids total	24.25lbs / 11kg

Accessories

Protection cover

Accessoires

Housse de protection

Line One Play

AUTONOME, SUR BATTERIE

BEST SELLER



The portable sound system eloquence LINE One Play is a line array audio system that works on battery and combines new technologies and performance.

Its vertical configuration ensures optimal sound quality even over a long distance, clear response and a controlled directivity. Its modular design makes installation quick and easy. Vertical elements (2 extensions and one high frequency satellite) are very fast to implement, thus making this audio system a truly all-in-one broadcast system, perfect for all your performances : Conferences, meeting, live music, DJ...

Its subwoofer with a 8" boomer loaded with bass reflex provides a precise response and powerful low frequencies.

In addition to its embedded Bluetooth connectivity, the LINE One Play integrates a real mixer and USB charging socket to charge your mobile devices or to play your music from a USB key.

Like the other audio systems of the eloquence brand, the LINE One Play is equipped with an high-class Class D amplifier, over-protected ensuring reliability and longevity.

Features

Ultra-compact 500W Class D amplified system

DSP audio signal processing

3 channels mixer

Bluetooth receiver and pairing to a second system

USB connector for charging your smartphone battery

Applications

Ideal for mobile sound systems

Ultra-fast and simplified installation

Perfect for bars, restaurants, receptions.



Le système de diffusion line array portable LINE One Play sur batterie de eloquence associe nouvelles technologies et performances.

Sa configuration verticale assure une qualité sonore optimale même sur une longue distance, une réponse claire et une directivité maîtrisée.

Sa conception modulaire rend son installation simple et rapide. Les éléments verticaux (2 rehausseurs et un satellite hautes fréquences) sont très rapides à mettre en oeuvre faisant ainsi de ce système audio un système de diffusion réellement complet tout-en-un, parfait pour toutes vos prestations : Conférences, meeting, musique live, DJ...

Son caisson de basses doté d'un boomer 8" chargé en bass-reflex procure une réponse précise et puissante des basses fréquences.

En plus de sa connectivité Bluetooth embarquée, le LINE One Play intègre une vraie table de mixage ainsi qu'une prise de charge type USB pour recharger vos appareils nomades ou lire votre music sur une clé USB.

Comme les autres systèmes audio de la marque eloquence, le LINE One Play est doté d'un amplificateur haut de gamme en Class D sur protégé, vous assurant ainsi fiabilité et longévité.

Caractéristiques

Système amplifié ultra-compact 500W Class D sur batterie

Traitement du signal audio DSP

Mélangeur à 3 canaux

Récepteur Bluetooth et appairage d'un second système

Connecteur USB pour charger la batterie de votre smartphone

Applications

Idéal pour les sonorisations mobiles

Installation ultra-rapide et simplifiée

Parfait pour bar, restaurants, réceptions.

Specifications / Spécifications

Type	Active system / Système amplifié
Woofers size / Taille HP BF	1x 8" / 1x 203mm
Woofers magnet / Élément magnétique haut-parleurs BF	Neodymium / Néodyme
Woofers brand / Marque haut-parleurs BF	Custom made / Marque propre
Woofers voice coil / Bobine haut-parleurs BF	1.2" / 30,48mm
Tweeters size / Haut-parleurs HF	4x 3" / 4x 76,2mm
HF drivers magnet / Élément magnétique HF	Neodymium / Néodyme
Tweeters brand / Marque tweeters	Custom made / Marque propre
Tweeters voice coil / Bobine tweeters	0.8" / 20,3mm
Dispersion (H x V)	120° x 20°
RMS power / Puissance RMS	250W
Freq. response / Réponse en freq.	45Hz-20kHz / -10dB
Audio signal processing / Traitement du signal	By DSP / Par DSP
SPL max / Pression acoustique max	114dB
SPL peak / Pression acoustique Peak	123dB
Input impedance / Impédance d'entrée	20kohm
Amplifier / Amplificateur	Class D
Input connectors / Connectiques d'entrées	3x Neutrik combo XLR / Jack 6,35mm
Output connector / Connectique de sortie	Neutrik XLR mâle
Cabinet material / Structure de la caisse	Plastic / ABS
Cabinet surface / Finition	Plastic / ABS
Cabinet design / Type d'enceinte	Bass reflex
Dimensions subwoofer (W x H x D)	11.8" x 13.7" x 15.7" / 300 x 350 x 400mm
Dimensions column (W x H x D)	20.3" x 3.3" x 4.3" / 515 x 84x 110mm
Total weight / Poids total	24.25lbs / 11kg

Accessories

Protection cover

Accessoires

Housse de protection

Line Two

POLYVALENT



The portable sound system Elokance LINE Two is a line array audio system that combines new technologies and performance. Its vertical configuration ensures optimal sound quality even over a long distance, clear response and a controlled directivity. Its modular design makes installation quick and easy. Vertical elements (1 extension and two high frequency satellites) are very fast to implement, thus making this audio system a truly all-in-one broadcast system, perfect for all your performances : Conferences, meeting, live music, DJ... .

Its subwoofer with two 8" boomer loaded with bass reflex provides a precise response and powerful low frequencies.

In addition to its embedded Bluetooth connectivity, the LINE Two integrates a real mixer and USB charging socket to charge your mobile devices.

Like the other audio systems of the eloquence brand, the LINE Two is equipped with an high-class Class D amplifier, over-protected ensuring reliability and longevity.

Features

Ultra-compact 1000W Class D amplified system

DSP audio signal processing

4 channels mixer

Bluetooth receiver and pairing to a second system

USB connector for charging your smartphone battery

Applications

Ideal for mobile sound systems

Ultra-fast and simplified installation

Perfect for bars, restaurants, receptions.

Le système de diffusion line array portable LINE Two de eloquence associe nouvelles technologies et performances.

Sa configuration verticale assure une qualité sonore optimale même sur une longue distance, une réponse claire et une directivité maîtrisée.

Sa conception modulaire rend son installation simple et rapide. Les éléments verticaux (1 rehausseur et deux satellites hautes fréquences) sont très rapides à mettre en oeuvre faisant ainsi de ce système audio un système de diffusion réellement complet tout-en-un, parfait pour toutes vos prestations : Conférences, meeting, musique live, DJ...

Son caisson de basses doté de deux boomers 8" chargés en bass-reflex procure une réponse précise et puissante des basses fréquences.

En plus de sa connectivité Bluetooth embarquée, le LINE Two intègre une vraie table de mixage ainsi qu'une prise de charge type USB pour recharger vos appareils nomades.

Comme les autres systèmes audio de la marque eloquence, le LINE Two est doté d'un amplificateur haut de gamme en Class D sur-protégé, vous assurant ainsi fiabilité et longévité.

Caractéristiques

Système amplifié ultra-compact 1000W Class D

Traitement du signal audio DSP

Mélangeur à 4 canaux

Récepteur Bluetooth et appairage d'un second système

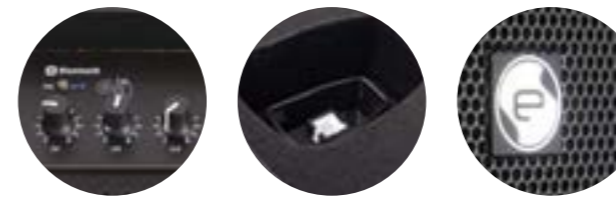
Connecteur USB pour charger la batterie de votre smartphone

Applications

Idéal pour les sonorisations mobiles

Installation ultra-rapide et simplifiée

Parfait pour bar, restaurants, réceptions.



Specifications / Spécifications

Type	Active system / Système amplifié
Woofers size / Taille HP BF	2x 8" / 2x 203mm
Woofers magnet / Élément magnétique haut-parleurs BF	Neodymium / Néodyme
Woofers brand / Marque haut-parleurs BF	Custom made / Marque propre
Woofers voice coil / Bobine haut-parleurs BF	3" / 76,2mm
Tweeters size / Haut-parleurs HF	8x 3" / 8x 76,2mm
HF drivers magnet / Élément magnétique HF	Neodymium / Néodyme
Tweeters brand / Marque tweeters	Custom made / Marque propre
Tweeters voice coil / Bobine tweeters	0.8" / 20,3mm
Dispersion (H x V)	120° x 20°
HF RMS power / Puissance RMS HF	250W
LF RMS power / Puissance RMS BF	250W
Freq. response / Réponse en freq.	45Hz-20kHz / -10dB
Audio signal processing / Traitement du signal	By DSP / Par DSP
SPL max / Pression acoustique max	119.5dB
SPL peak / Pression acoustique Peak	129dB
Input impedance / Impédance d'entrée	20kohm
Amplifier / Amplificateur	Class D
Input connectors / Connectiques d'entrées	3x Neutrik combo XLR / Jack 6,35mm
Output connector / Connectique de sortie	Neutrik XLR mâle
Cabinet material / Structure de la caisse	15mm birch plywood / Contreplaqué 15mm
Cabinet surface / Finition	High quality german paint / Peinture texturée haute qualité
Cabinet design / Type d'enceinte	Bass reflex
Dimensions subwoofer (W x H x D)	10.6" x 13" x 24" / 270 x 330 x 610mm
Dimensions column (W x H x D)	20.3" x 3.3" x 4.3" / 515 x 84x 110mm
Total weight / Poids total	42lbs / 19kg

Accessories

Protection cover

Accessoires

Housse de protection

Line Club

IDÉAL DJ - MUSICIENS



The portable sound system Elokanck LINE Club is a line array audio system that combines new technologies and performance. Its vertical configuration ensures optimal sound quality even over a long distance, clear response and a controlled directivity. Its modular design makes installation quick and easy. Vertical elements (1 extension and two high frequency satellites) are very fast to implement, thus making this audio system a truly all-in-one broadcast system, perfect for all your performances : Conferences, meeting, live music, DJ... .

Its subwoofer with a 12" boomer loaded with bass reflex provides a precise response and powerful low frequencies.

In addition to its embedded Bluetooth connectivity, the LINE Club integrates a real mixer and USB charging socket to charge your mobile devices.

Like the other audio systems of the eloakance brand, the LINE Club is equipped with an high-class Class D amplifier, over-protected ensuring reliability and longevity.

Features

Ultra-compact 1000W Class D amplified system

DSP audio signal processing

4 channels mixer

Reverb effect

Bluetooth receiver and pairing to a second system

USB connector for charging your smartphone battery

Applications

Ideal for mobile sound systems

Ultra-fast and simplified installation

Perfect for bars, restaurants, receptions.

Le système de diffusion line array portable LINE Club de eloakance associe nouvelles technologies et performances.

Sa configuration verticale assure une qualité sonore optimale même sur une longue distance, une réponse claire et une directivité maîtrisée.

Sa conception modulaire rend son installation simple et rapide. Les éléments verticaux (1 rehausseur et deux satellites hautes fréquences) sont très rapides à mettre en oeuvre faisant ainsi de ce système audio un système de diffusion réellement complet tout-en-un, parfait pour toutes vos prestations : Conférences, meeting, musique live, DJ...

Son caisson de basses doté d'un boomer de 12" chargé en bass-reflex procure une réponse précise et puissante des basses fréquences.

En plus de sa connectivité Bluetooth embarquée, le LINE Club intègre une vraie table de mixage ainsi qu'une prise de charge type USB pour recharger vos appareils nomades.

Comme les autres systèmes audio de la marque eloakance, le LINE Club est doté d'un amplificateur haut de gamme en Class D sur-protégé, vous assurant ainsi fiabilité et longévité

Caractéristiques

Système amplifié ultra-compact 1000W Class D

Traitements du signal audio DSP

Mélangeur à 4 canaux

Récepteur Bluetooth et appairage d'un second système

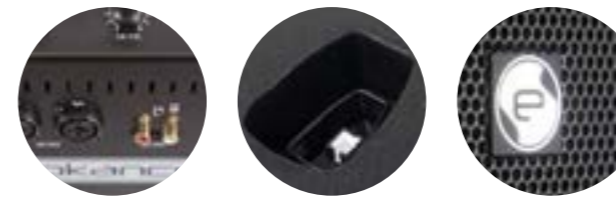
Connecteur USB pour charger la batterie de votre smartphone

Applications

Idéal pour les sonorisations mobiles

Installation ultra-rapide et simplifiée

Parfait pour bar, restaurants, réceptions.



Specifications / Spécifications

Type	Active system / Système amplifié
Woofers size / Taille HP BF	1x 12" / 1x 304mm
Woofers magnet / Élément magnétique haut-parleurs BF	Neodymium / Néodyme
Woofers brand / Marque haut-parleurs BF	Custom made / Marque propre
Woofers voice coil / Bobine haut-parleurs BF	3" / 76,2mm
Tweeters size / Haut-parleurs HF	8x 3" / 8x 76,2mm
HF drivers magnet / Élément magnétique HF	Neodymium / Néodyme
Tweeters brand / Marque tweeters	Custom made / Marque propre
Tweeters voice coil / Bobine tweeters	0.8" / 20,3mm
Dispersion (H x V)	120° x 20°
HF RMS power / Puissance RMS HF	250W
LF RMS power / Puissance RMS BF	250W
Freq. response / Réponse en freq.	25Hz-20kHz / -10dB
Audio signal processing / Traitement du signal	By DSP / Par DSP
SPL max / Pression acoustique max	121dB
SPL peak / Pression acoustique Peak	130dB
Input impedance / Impédance d'entrée	20kohm
Amplifier / Amplificateur	Class D
Input connectors / Connectiques d'entrées	2x Neutrik combo XLR / Jack 6,35mm
Output connector / Connectique de sortie	Neutrik Jack 6.35mm
Cabinet material / Structure de la caisse	15mm birch plywood / Contreplaqué 15mm
Cabinet surface / Finition	High quality german paint / Peinture texturée haute qualité
Cabinet design / Type d'enceinte	Bass reflex
Dimensions subwoofer (W x H x D)	14.57" x 17.7" x 17.7" / 370 x 450 x 450mm
Dimensions column (W x H x D)	20.3" x 3.3" x 4.3" / 515 x 84x 110mm
Total weight / Poids total	48lbs / 22.3kg

Accessories

Protection cover

Accessoires

Housse de protection

Line Pro-II

BEST SELLER



The portable sound system Elokance Line Pro-II is a line array audio system that combines new technologies and performance. Its vertical configuration ensures optimal sound quality even over a long distance, clear response and a controlled directivity. Its modular design makes installation quick and easy. Vertical elements (1 extension and two high frequency satellites) are very fast to implement, thus making this audio system a truly all-in-one broadcast system, perfect for all your performances : Conferences, meeting, live music, DJ... .

Its subwoofer with two 10" boomer loaded with bass reflex provides a precise response and powerful low frequencies.

In addition to its embedded Bluetooth connectivity, the Line Pro-II integrates a real mixer and USB charging socket to charge your mobile devices.

Like the other audio systems of the eloquence brand, the Line Pro-II is equipped with an high-class Class D amplifier, over-protected ensuring reliability and longevity.

Features

Ultra-compact 1000W Class D amplified system

DSP audio signal processing

4 channels mixer

Bluetooth receiver and pairing to a second system

USB connector for charging your smartphone battery

Applications

Ideal for mobile sound systems

Ultra-fast and simplified installation

Perfect for bars, restaurants, receptions.



Le système de diffusion line array portable Line Pro-II de eloquence associe nouvelles technologies et performances.

Sa configuration verticale assure une qualité sonore optimale même sur une longue distance, une réponse claire et une directivité maîtrisée.

Sa conception modulaire rend son installation simple et rapide. Les éléments verticaux (1 rehausseur et deux satellites hautes fréquences) sont très rapides à mettre en oeuvre faisant ainsi de ce système audio un système de diffusion réellement complet tout-en-un, parfait pour toutes vos prestations : Conférences, meeting, musique live, DJ...

Son caisson de basses doté de deux boomers 10" chargés en bass-reflex procure une réponse précise et puissante des basses fréquences.

En plus de sa connectivité Bluetooth embarquée, le Line Pro-II intègre une vraie table de mixage ainsi qu'une prise de charge type USB pour recharger vos appareils nomades.

Comme les autres systèmes audio de la marque eloquence, le Line Pro-II est doté d'un amplificateur haut de gamme en Class D sur-protégé, vous assurant ainsi fiabilité et longévité.

Caractéristiques

Système amplifié ultra-compact 1000W Class D

Traitement du signal audio DSP

Mélangeur à 4 canaux

Récepteur Bluetooth et appairage d'un second système

Connecteur USB pour charger la batterie de votre smartphone

Applications

Idéal pour les sonorisations mobiles

Installation ultra-rapide et simplifiée

Parfait pour bar, restaurants, réceptions.

Specifications / Spécifications

Type	Active system / Système amplifié
Woofers size / Taille HP BF	2x 10" / 2x 254mm
Woofers magnet / Élément magnétique haut-parleurs BF	Neodymium / Néodyme
Woofers brand / Marque haut-parleurs BF	Custom made / Marque propre
Woofers voice coil / Bobine haut-parleurs BF	3" / 76,2mm
Tweeters size / Haut-parleurs HF	8x 3" / 8x 76,2mm
HF drivers magnet / Élément magnétique HF	Neodymium / Néodyme
Tweeters brand / Marque tweeters	Custom made / Marque propre
Tweeters voice coil / Bobine tweeters	0.8" / 20,3mm
Dispersion (H x V)	120° x 20°
HF RMS power / Puissance RMS HF	250W
LF RMS power / Puissance RMS BF	250W
Freq. response / Réponse en freq.	28Hz-20kHz / -10dB
Audio signal processing / Traitement du signal	By DSP / Par DSP
SPL max / Pression acoustique max	122dB
SPL peak / Pression acoustique Peak	130dB
Input impedance / Impédance d'entrée	20kohm
Amplifier / Amplificateur	Class D
Input connectors / Connectiques d'entrées	3x Neutrik combo XLR / Jack 6,35mm
Output connector / Connectique de sortie	Neutrik Jack 6,35mm
Cabinet material / Structure de la caisse	15mm birch plywood / Contreplaqué 15mm
Cabinet surface / Finition	High quality german paint / Peinture texturée haute qualité
Cabinet design / Type d'enceinte	Bass reflex
Dimensions subwoofer (W x H x D)	12.2" x 18.3" x 24.8" / 310 x 465 x 630mm
Dimensions column (W x H x D)	20.3" x 3.3" x 4.3" / 515 x 84x 110mm
Total weight / Poids total	51.8lbs / 23,5kg

Accessories

Protection cover

Accessoires

Housse de protection

A close-up photograph of a speaker grille, showing a dense pattern of small, rounded holes. A circular metal mounting plate with a logo is visible on the left side.

i

Series

The i-series has been designed and developed for the sound of public places such as restaurants, bars, cafes, classrooms and fitness centers.

The i-series is characterized by its power, its high performance in the low frequencies, thus avoiding the use of a subwoofer, and by its precision of audio reproduction. Equipped with a double INPUT & LINK connection in screw terminal blocks and also in speakON connectors, the i6 and i8 are easy to install speakers. A safety sling included allows a safe and secure installation, avoiding a fall of the enclosure in case of accidental detachment.

With this two-axis wall mount to rotate and tilt the speaker, the i6 and i8 with sleek design and sleek lines will be discreet while remaining highly efficient.

La i-series a été développée pour la sonorisation de lieux publics tels que restaurants, bars, cafés, salles d'enseignement et centres de remise en forme.

La série i-series se caractérise par sa puissance, son grand rendement dans les basses fréquences, évitant ainsi l'utilisation d'un caisson de basses, et par sa précision de restitution audio. Équipées d'une double connectique INPUT&LINK en borniers à vis et également en connecteurs speakON, les i6 et i8 sont faciles à installer. Une élingue de sécurité incluse permet une installation sûre et sécurisée.

Grâce à sa fixation murale à deux axes pour pivoter et incliner l'enceinte, les i6 et i8 au design élégant et aux lignes épurées se feront discrètes tout en restant d'une grande efficacité.

i 6



With its experience, eloquence presents a new series of passive speakers broadband dedicated to installations. The i-series was designed and developed for sound reinforcement such as restaurants, bars, coffee shop, classrooms and fitness centers.

The i6 features 6.5" woofer, 120W RMS power, and an elegant design that will allow you to position it in a discreet way.

Features

6.5" high efficiency woofer

Linear frequency response

Included specially designed

Wall mount

120W RMS power

4.5kHz crossover frequency

Applications

Permanent installation

Fitness centers

Sound reinforcement

Restaurants, bars...

Forte de son expérience, la marque eloquence présente une nouvelle série d'enceintes passives large bande dédiées aux installations. La i-series a été dessinée et développée pour la sonorisation de lieux publics tels que les restaurants, bars, cafés, salles d'enseignement et centres de remise en forme.

La i6 est dotée d'un HP de 165mm, d'une puissance de 120W RMS, et d'un design élégant qui vous permettra de la positionner de manière à rester discrète.

Caractéristiques

Haut-parleur de 165mm à haut rendement

Réponse en fréquence linéaire

Accroche murale incluse

120W RMS de puissance

Fréquence de coupure à 4,5kHz

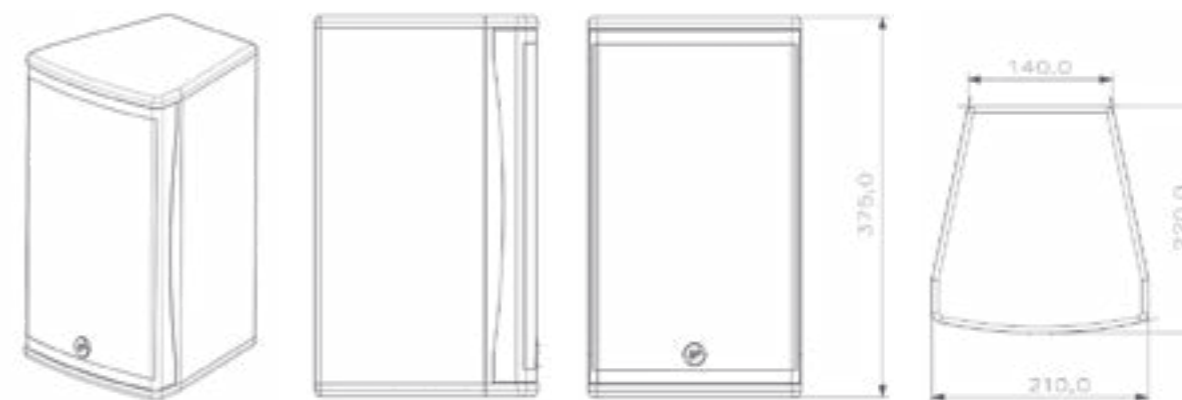
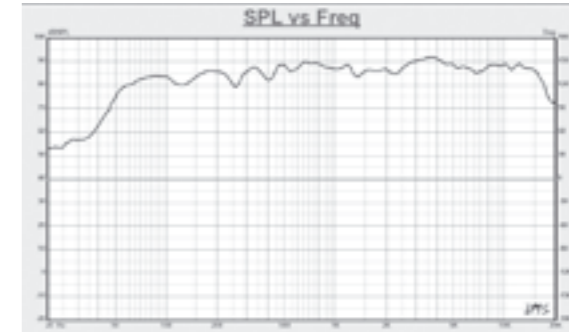
Applications

Idéale pour les installations fixes

Les centres de remise en forme

En complément de votre sonorisation

Restaurants, bars...



Specifications / Spécifications

Type	Passive
Woofer size / Taille HP BF	6.5" / 165mm
Woofer magnet / Élément magnétique haut-parleur BF	Ferrit / Ferrite
Woofer brand / Marque haut-parleur BF	Custom made / Marque propre
Woofer voice coil / Bobine haut-parleur BF	1.5" / 38,6mm
Horn / Pavillon	Asymmetrical / Asymétrique
HF driver size / Haut-parleur HF	2.75" / 70mm
HF driver magnet / Élément magnétique HF	Neodymium / Néodyme
HF driver brand / Marque compression	Custom made / Marque propre
HF driver voice coil / Bobine compression	1" / 25,4mm
Dispersion (H x V)	90° x 60°
RMS power / Puissance RMS	120W
Peak power / Puissance max	240W
Frequency range / Réponse en fréquence	50Hz-18kHz / -10dB
Crossover frequency / Fréquence de coupure	4,5kHz
Impedance / Impédance nominale	8ohm
Input connector / Connectique d'entrée	Neutrik NL4 + Terminals / Neutrik NL4 + Borniers
Output connector / Connectique de sortie	Terminals / Borniers
Cabinet material / Structure de la caisse	12mm birch plywood / Contreplaqué 12mm
Cabinet surface / Finition	White granit high quality german paint Peinture texturée granit blanche
Dimensions (W x H x D)	18.6" x 14.8" x 8.3" / 220 x 375 x 210mm
Weight / Poids	14.6lbs / 6,65kg

Accessories

Wallmount included

Accessoires

Fixation murale fournie

i 8

BEST SELLER



With its experience, eloquence presents a new series of passive speakers broadband dedicated to installations. The i-series was designed and developed for sound reinforcement such as restaurants, bars, coffee shop, classrooms and fitness centers.

The i8 features 8" woofer, 150W RMS power, and an elegant design that will allow you to position it in a discreet way.

Features

8" high efficiency woofer

Linear frequency response

Included specially designed

Wall mount

150W RMS power

5kHz crossover frequency

Applications

Permanent installation

Fitness centers

Sound reinforcement

Restaurants, bars...

Forte de son expérience, la marque eloquence présente une nouvelle série d'enceintes passives large bande dédiées aux installations. La i-series a été dessinée et développée pour la sonorisation de lieux publics tels que les restaurants, bars, cafés, salles d'enseignement et centres de remise en forme.

La i8 est dotée d'un HP de 203mm, d'une puissance de 150W RMS, et un design élégant qui vous permettra de la positionner de manière à rester discrète.

Caractéristiques

Haut-parleur de 203mm à haut rendement

Réponse en fréquence linéaire

Accroche murale incluse

150W RMS de puissance

Fréquence de coupure à 5kHz

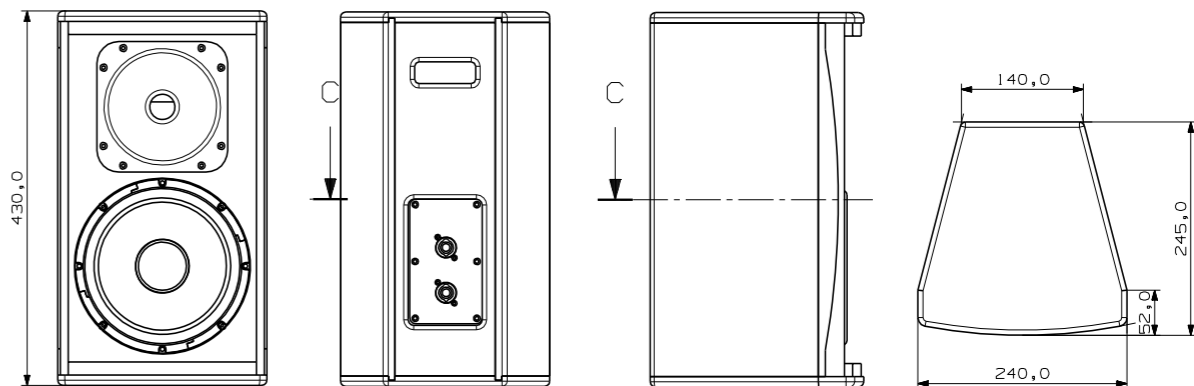
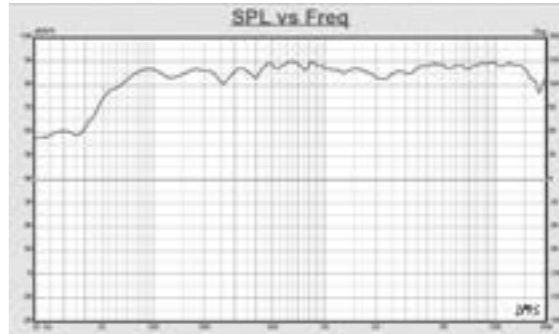
Applications

Idéale pour les installations fixes

Les centres de remise en forme

En complément de votre sonorisation

Restaurants, bars...



Specifications / Spécifications

Type	Passive
Woofer size / Taille HP BF	8" / 203mm
Woofer magnet / Élément magnétique haut-parleur BF	Ferrit / Ferrite
Woofer brand / Marque haut-parleur BF	Custom made / Marque propre
Woofer voice coil / Bobine haut-parleur BF	1.5" / 38,6mm
Horn / Pavillon	Asymmetrical / Asymétrique
HF driver size / Haut-parleur HF	2.75" / 70mm
HF driver magnet / Élément magnétique HF	Neodymium / Néodyme
HF driver brand / Marque compression	Custom made / Marque propre
HF driver voice coil / Bobine compression	1" / 25,4mm
Dispersion (H x V)	90° x 60°
RMS power / Puissance RMS	150W
Peak power / Puissance max	300W
Frequency range / Réponse en fréquence	45Hz-18kHz / -10dB
Crossover frequency / Fréquence de coupure	5kHz
Impedance / Impédance nominale	8ohm
Input connector / Connectique d'entrée	Neutrik NL4 + Terminals / Neutrik NL4 + Borniers
Output connector / Connectique de sortie	Terminals
Cabinet material / Structure de la caisse	12mm birch plywood / Contreplaqué 12mm
Cabinet surface / Finition	White granit high quality german paint Peinture texturée granit blanche
Dimensions (W x H x D)	19.44" x 16.9" x 9.8" / 240 x 430 x 250mm
Weight / Poids	16.3lbs / 7,4kg

Accessories

Wallmount included

Accessoires

Fixation murale fournie



Stage Series

The Stage System series has been clearly designed to meet the requirements and standards of fixed sound systems.

The vertical design of the satellites with 8 in-line speakers per side ensures a homogeneous and powerful diffusion.

This system will be particularly effective as the main system during your performances and concerts, indoor or outdoor.

Each system has 4 subwoofers ensuring a faithful and powerful reproduction of low frequencies.

With a total of more than 7200W for the Stage 15 System and more than 8800W for the Stage 18 System, all in independent amplification, the Stage Systems will offer you an exceptional result with a formidable efficiency.

La série Stage System a clairement été pensée et conçue pour satisfaire les exigences et les standards de la sonorisation fixe.

La conception verticale des satellites dotés de 8 haut-parleurs en ligne par côté, assure une diffusion puissante homogène.

Ce système est particulièrement efficace en façade principale lors de vos prestations et concerts, en salle ou en extérieur.

Ces systèmes disposent de 4 caissons de basses assurant une reproduction fidèle et puissante des basses fréquences.

Avec un total de plus de 7200W pour le Stage 15 System et de plus de 8800W pour le Stage 18 System, le tout en amplification indépendante, les Stage Systems vous offriront un résultat

Stage 15



The active Stage System series is made with the structural characteristics of the active eProA series:

High quality 15mm and 18mm plywood enclosure design for subwoofers, high resistance granite paint, reinforced inserts for grip, and of course a Neutrik connection.

As the eProA series this professional active speakers series is equipped with high-performance high-frequency transducers and extremely robust low-frequency speakers.

Versatile and easy to use, the speakers of the Stage System range also offer a wide choice of predefined audio settings: Main, Music, Monitor, Speech or 80Hz thanks to its DSP digital processor.

Features

High powered amplified system

DSP audio signal processing

Including 4 satellites and 4 subwoofers

7200W RMS total power

Integrated wheels directly mounted on the subwoofers

Designed for live performances

Applications

Permanent installation

Live music

DJ club monitoring

Sound reinforcement

La série active Stage System reprend les caractéristiques structurelles de la série eProA active:

Conception de l'enceinte en contreplaqué peuplier haute qualité de 15mm et 18mm pour les caissons de basses, peinture granit haute résistance, inserts renforcés pour accroche, et bien sûr une connectique Neutrik.

D'une grande polyvalence et facile d'utilisation, les enceintes de la gamme Stage System vous proposent également un large choix de réglages audio pré définis :

Main, Music, Monitor, Speech ou 80Hz grâce à son processeur numérique DSP.

Caractéristiques

Système amplifié haute puissance

Traitement du signal audio DSP

Composé de 4 satellites et 4 caissons de basses

Puissance total 7200W RMS

Roulettes intégrées directement sur les caissons de basses

Système de fixation des satellites sur les caissons

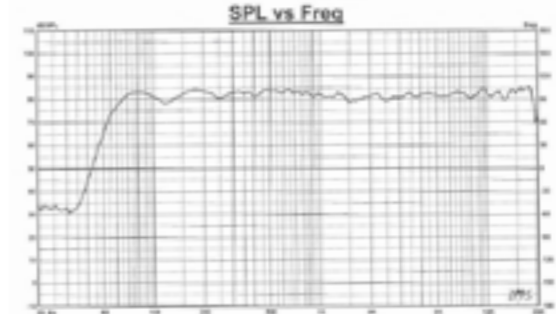
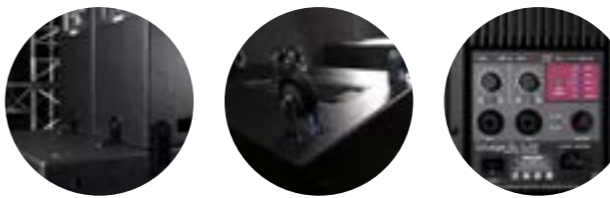
Applications

Installations fixes

Musique live

Retour DJ

Renfort de son



Specifications / Spécifications

Type	Active PA system / Système de sonorisation actif
Including. / Composition du système	4 active subwoofers + 4 active full range speakers
Frequency response / Réponse en fréq.	28Hz-20kHz
Total RMS power / Puissance RMS totale	7200W RMS
Total weight / Poids total	152.12lbs / 225kg

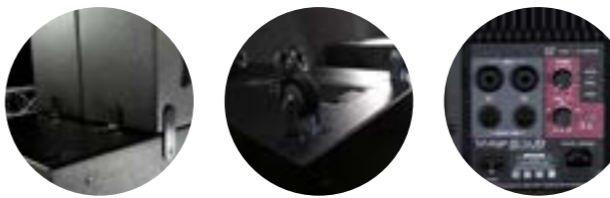
Specifications subwoofer / Caisson de basses

Woofer size / Taille HP	15" / 380mm
Power LF / Puissance BF	1000W RMS
Peak power LF / Puissance max BF	2000W
Frequency range / Réponse en fréquence	28Hz-155Hz / @-10dB
Input audio connector / Connectiques d'entrée	XLR / Jack 6,35mm
Cabinet surface / Finition	Granit high quality german paint / Peinture texturée granit
Dimensions (W x H x D)	17.7" x 20.5" x 18.9" / 450 x 520 x 480mm
Weight / Poids	68.34lbs / 31kg

Specifications satellites / Satellites

Woofer size / Taille HP BF	6.5" / 165mm
Woofer voice coil / Bobine HP BF	2" / 51mm
HF driver size / Taille HP HF	4.5" / 114mm
HF driver voice coil / Bobine compression	1.75" / 44,5mm
HF RMS power / Puissance RMS HF	200W
LF RMS power / Puissance RMS BF.	600W
Frequency range / Réponse en fréquence	60Hz-20kHz / @-10dB
SPL max. / Pression acoustique max.	122dB
Input connector speaker / Connectique d'entrée	XLR / Jack combo
Cabinet surface / Finition	Granit high quality german paint / Peinture texturée granit
Dimensions (W x H x D)	8.8" x 11.4" x 37.4" / 225 x 290 x 950mm
Weight / Poids	55.11lbs / 25kg

Stage 18



The active Stage System series is made with the structural characteristics of the active eProA series:

High quality 15mm and 18mm plywood enclosure design for subwoofers, high resistance granite paint, reinforced inserts for grip, and of course a Neutrik connection.

As the eProA series this professional active speakers series is equipped with high-performance high-frequency transducers and extremely robust low-frequency speakers.

Versatile and easy to use, the speakers of the Stage System range also offer a wide choice of predefined audio settings: Main, Music, Monitor, Speech or 80Hz thanks to its DSP digital processor.

Features

High powered amplified system

DSP audio signal processing

Including 4 satellites and 4 subwoofers

8800W RMS total power

Integrated wheels directly mounted on the subwoofers

Designed for live performances

Applications

Installations fixes

Musique live

Retour DJ

Renfort de son

La série active Stage System reprend les caractéristiques structurelles de la série eProA active :

Conception de l'enceinte en contreplaqué peuplier haute qualité de 15mm et 18mm pour les caissons de basses, peinture granit haute résistance, inserts renforcés pour accroche, et bien sûr une connectique Neutrik.

D'une grande polyvalence et facile d'utilisation, les enceintes de la gamme Stage System vous proposent également un large choix de réglages audio prédéfinis : Main, Music, Monitor, Speech ou 80Hz grâce à son processeur numérique DSP.

Caractéristiques

Système amplifié haute puissance

Traitement du signal audio DSP

Composé de 4 satellites et 4 caissons de basses

Puissance total 8800W RMS

Roulettes intégrées sur les caissons de basses

Système de fixation des satellites sur les caissons

Applications

Installations fixes

Musique live

Retour DJ

Renfort de son

Specifications / Spécifications

Type

Active PA system / Système de sonorisation actif

Including. / Composition du système

4 active subwoofers + 4 active full range speakers

Frequency response / Réponse en fréq.

28Hz-20kHz

Total RMS power / Puissance RMS totale

8800W RMS

Total weight / Poids total

579.8lbs / 263kg

Specifications subwoofer / Caisson de basses

Woofer size / Taille HP

18" / 460mm

Power LF / Puissance BF

1000W RMS

Peak power LF / Puissance max BF

2000W

Frequency range / Réponse en fréquence

28Hz-155Hz / @-10dB

Input audio connector / Connectiques d'entrée

XLR / Jack 6,35mm

Cabinet surface / Finition

Granit high quality german paint / Peinture texturée granit

Dimensions (W x H x D)

23.03" x 28.7" x 25.1" / 585 x 730 x 640mm

Weight / Poids

77.1lbs / 35kg

Specifications satellites / Satellites

Woofer size / Taille HP BF

6.5" / 165mm

Woofer voice coil / Bobine HP BF

2" / 51mm

HF driver size / Taille HP HF

4.5" / 114mm

HF driver voice coil / Bobine compression

1.75" / 44,5mm

HF RMS power / Puissance RMS HF

200W

LF RMS power / Puissance RMS BF.

600W

Frequency range / Réponse en fréquence

60Hz-20kHz / @-10dB

SPL max. / Pression acoustique max.

122dB

Input connector speaker / Connectique d'entrée

XLR / Jack combo

Cabinet surface / Finition

Granit high quality german paint / Peinture texturée granit

Dimensions (W x H x D)

8.8" x 11.4" x 37.4" / 225 x 290 x 950mm

Weight / Poids

55.11lbs / 25kg

elo Speakers Series



The elo mk2 passive series are built on the structural characteristics of the previous version :

15mm and 18mm high quality medium design for subwoofers, high-strength granite paint, ergonomic, mass-produced handles and 35mm basecup for total versatility.

Like the first elo series generation, this professional passive speakers series is equipped with high-performance high-frequency transducers and extremely robust bass drivers.

The new Twin AsymmetricalWave waveguide of the elo 6 mk2, elo 10 mk2, elo 12 mk2 and elo 15 mk2, provides a controlled directivity of 90° x 60° making them precise and clear whatever their positions.

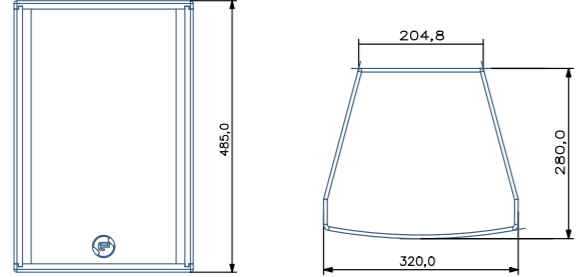
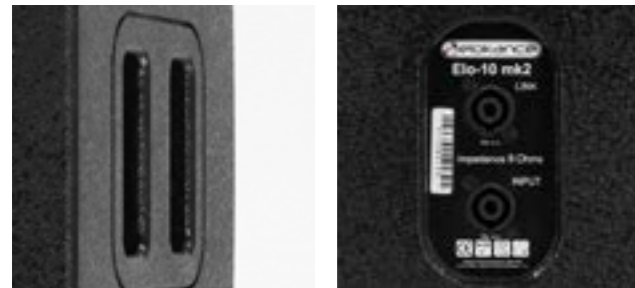
a série passive elo mk2 reprend les caractéristiques structurelles de la série elo passive :

Conception en medium haute qualité de 15mm et 18mm pour les caissons de basses, peinture granit haute résistance, poignées ergonomiques taillées dans la masse et embase 35mm pour une polyvalence totale.

Cette série d'enceintes passives professionnelles est équipée de transducteurs de hautes fréquences très performants et de haut-parleurs de graves extrêmement robustes.

Le nouveau guide d'ondes Twin AsymmetricalWave offrant une directivité contrôlée de 90° x 60° les rend précises et claires quelles que soient leurs positions d'installation.

ELO 10 MK2



Passive speaker 10" 200W RMS @ 8ohm. This loudspeaker is great for installations, DJ monitoring, or sound reinforcement. Use it with a subwoofer from elokance ELOSUB series, and you get a perfect DJ system.

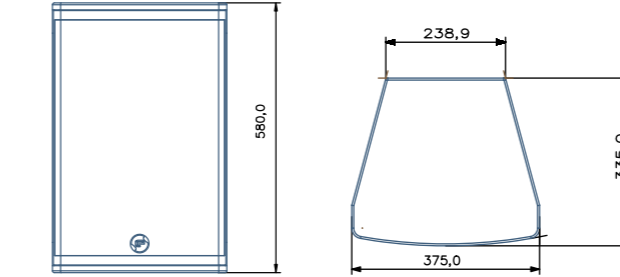
Specifications / Spécifications

Type	Passive speaker / Enceinte passive
Woofer size / Taille HP BF	10" / 250mm
HF driver voice coil / Bobine compression	1" / 25,4mm
RMS power / Puissance RMS	200W
Peak power / Puissance max.	400W
Frequency range / Réponse en fréquence	65Hz-19kHz / @-10dB
SPL max. / Pression acoustique max.	127dB
SPL (1W / 1m) / Sensi. nomi.	97dB
Impedance / Impé. nominale	8ohm
Crossover frequency / Fréquence coupure filtre	2.5kHz
Input connector speaker / Connectique d'entrée	1x speakON
Output connector speaker / Connectique de sortie	1x speakON
Cabinet surface / Finition	Granit paint / Peinture granite
Base cup / Embase	35mm
Dimensions (W x H x D)	11" x 9.5" x 18.9" / 320 x 280 x 485mm
Weight / Poids	28.66lbs / 13kg

Accessories

Protection cover	Housse de protection
Frame for angle adjustment	Eléments pour ajuster l'angle d'inclinaison

ELO 12 MK2



Full range passive speaker 12" 250W RMS @ 8ohm. This loudspeaker is great for installations, DJ monitoring, or sound reinforcement. You can use it alone with a HA series amplifier, or in addition to a subwoofer from elokance ELOSUB series, and you get a perfect DJ or live music system.

Specifications / Spécifications

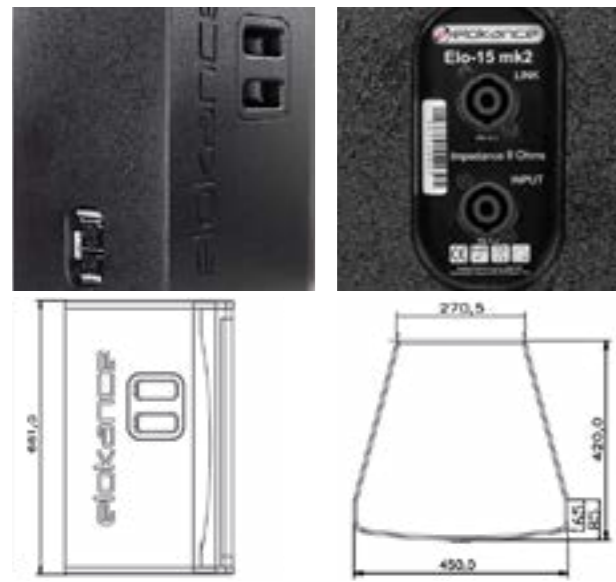
Type	Passive speaker / Enceinte passive
Woofer size / Taille HP BF	12" / 310mm
HF driver voice coil / Bobine compression	1" / 25,4mm
RMS power / Puissance RMS	250W
Peak power / Puissance max.	500W
Frequency range / Réponse en fréquence	55Hz-19kHz / @-10dB
SPL max. / Pression acoustique max.	127dB
SPL (1W / 1m) / Sensi. nomi.	97dB
Impedance / Impé. nominale	8ohm
Crossover frequency / Fréquence coupure filtre	2.5kHz
Input connector speaker / Connectique d'entrée	1x speakON
Output connector speaker / Connectique de sortie	1x speakON
Cabinet surface / Finition	Granit paint / Peinture granite
Base cup / Embase	35mm
Dimensions (W x H x D)	14.8" x 13.2" x 22.8" / 375 x 335 x 580mm
Weight / Poids	39.6lbs / 18kg

Accessories

Protection cover	Housse de protection
------------------	----------------------



ELO 15 MK2



Full range passive speaker 15" 300W RMS @ 8ohm. This loudspeaker is great for installations, DJ system, or sound reinforcement. You can use it alone with an HA series amplifier, or in addition to a subwoofer from elokance ELOSUB series, and you get a perfect DJ or Live music system.

Specifications / Spécifications

Type	Passive speaker / Enceinte passive
Woofer size / Taille HP BF	15" / 380mm
HF driver voice coil / Bobine compression	1.35" / 34,3mm
RMS power / Puissance RMS	300W
Peak power / Puissance max.	600W
Frequency range / Réponse en fréquence	50Hz-20kHz / @-10dB
SPL max. / Pression acoustique max.	132dB
SPL (1W / 1m) / Sensi. nomi.	98dB
Impedance / Imp. nominale	8ohm
Crossover frequency / Fréquence coupure filtre	2.5kHz
Input connector speaker / Connectique d'entrée	1x speakON
Output connector speaker / Connectique de sortie	1x speakON
Cabinet surface / Finition	Granit paint / Peinture granite
Base cup / Embase	35mm
Dimensions (W x H x D)	26" x 16.5" x 17.7" / 660 x 420 x 450mm
Weight / Poids	50.7lbs / 23kg

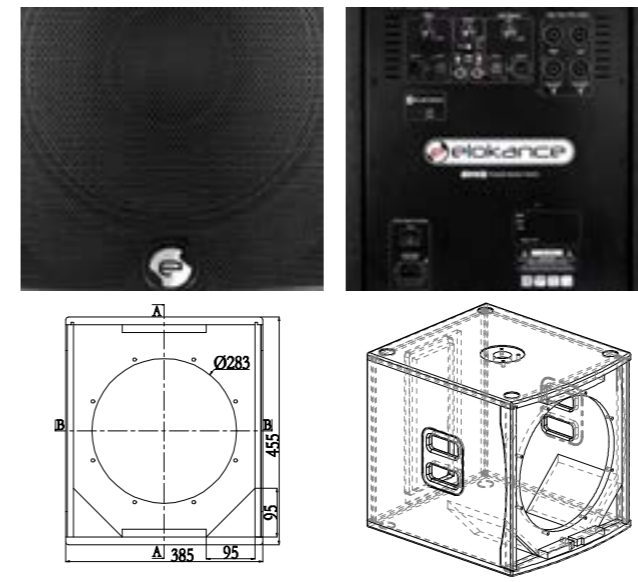
Accessories

Protection cover

Accessories

Housse de protection

ELO SUB12A MK2



High efficiency band-pass active subwoofer processed by DSP is the perfect base for your PA system. It features a 270W RMS Class D amplifier for its 12" woofer and 4x 80W RMS amplified outputs to supply 4 passive speakers .

Specifications / Spécifications

Type	Active band-pass subwoofer / Caisson de basses actif
Woofer size / Taille HP	12" / 310mm
Power LF / Puissance BF	270W RMS
Peak power LF / Puis. max BF	540W
Power satellites outputs / Puissance sortie satellites	4x 80W RMS
Signal processing / Traitement du signal	By DSP / Par DSP
Frequency range / Réponse en fréquence	35Hz-20kHz / @-10dB
Satellites output connectors / Connectiques de sortie satellites	4x speakON
Input audio connector / Connectique d'entrée	XLR / Jack 6,35mm
Cabinet surface / Finition	Granit paint / Peinture granite
Base cup / Embase	35mm
Dimensions (W x H x D)	19.7" x 23.2" x 16.9" / 500 x 590 x 430mm
Weight / Poids	70.5lbs / 32kg

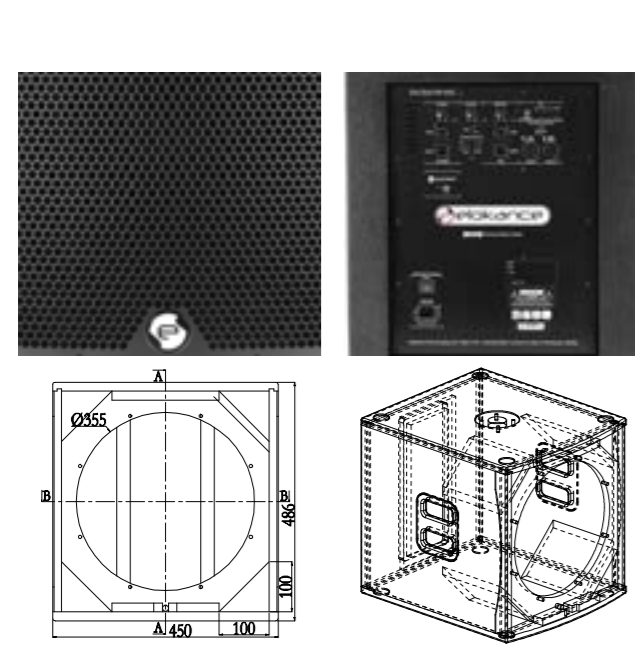
Accessories

Protection cover



Un caisson de basses amplifié traité par DSP qui constitue la base parfaite de votre système son. Doté d'un ampli Class D de 270W RMS pour alimenter son haut-parleur de 12" et de 4 sorties amplifiées de 80W RMS pour alimenter 4 satellites passifs.

ELO SUBISA MK2



High efficiency band-pass active subwoofer processed by DSP is the perfect base for your PA system. It features a 500W RMS Class D amplifier for its 15" woofer and 2x 150W RMS amplified outputs to supply 2 passive speakers.

Specifications / Spécifications

Type	Active band-pass subwoofer / Caisson de basses actif
Woofer size / Taille HP	15" / 380mm
Power LF / Puissance BF	500W RMS
Peak power LF / Puis. max BF	1000W
Power satellites outputs / Puissance sortie satellites	2x 150W RMS
Signal processing / Traitement du signal	By DSP / Par DSP
Frequency range / Réponse en fréquence	35Hz-20kHz / @-10dB
Satellites output connectors / Connectiques de sortie satellites	2x speakON
Input audio connector / Connectique d'entrée	XLR / Jack 6,35mm
Cabinet surface / Finition	Granit paint / Peinture granite
Base cup / Embase	35mm
Dimensions (W x H x D)	17.7" x 20.5" x 19.3" / 450 x 520 x 486mm
Weight / Poids	68.3lbs / 31kg

Accessories

Protection cover

Bluetooth®

ELO SUBISA MONO MK2



High efficiency band-pass active subwoofer processed by DSP is the perfect base for your PA system. It features a 500W RMS Class D amplifier for its 15" woofer.

Specifications / Spécifications

Type	Active band-pass subwoofer / Caisson de basses actif
Low driver size / Taille HP BF	15" / 380mm
Low driver magnet / Élément magnétique haut-parleur	Ferrit / Ferrite
Low driver voice coil / Bobine haut-parleur BF	3" / 76.2mm
RMS power / Puissance RMS	500W
Peak power / Puissance max	1000W
Frequency range	35Hz-180Hz @ -10dB
SPL max / Pression acou. max	132dB
Input/Output connector / Connectique entrée/sortie	XLR / Jack 6,35mm
Cabinet material / Structure de la caisse	MDF / Contreplaqué
Cabinet surface / Finition	Granit high quality german paint / Peinture texturée granit
Dimensions (W x H x D)	17.7" x 22.8" x 19" / 450 x 580 x 486mm
Weight / Poids	79.36lbs / 34kg

Accessories

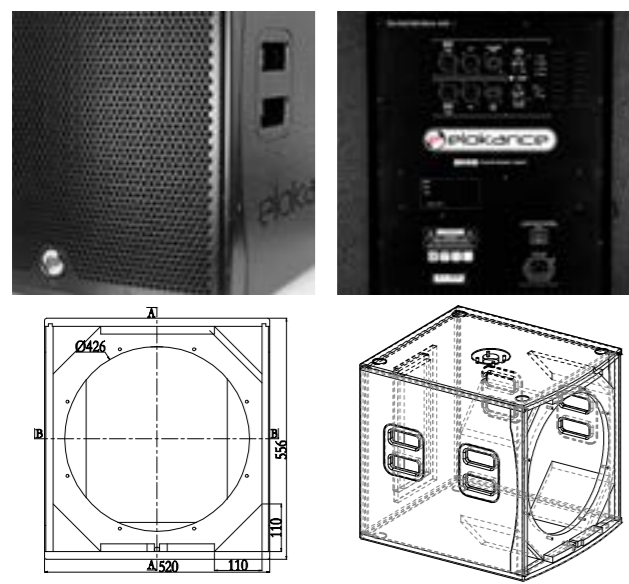
Protection cover

Un caisson de basses amplifié traité par DSP qui constitue la base parfaite de votre système son. Doté d'un ampli Class D de 500W RMS pour alimenter son haut-parleur de 15" et de 2 sorties amplifiées de 150W RMS pour alimenter 2 satellites passifs.

Accessories

Housse de protection

ELO SUBIBA MONO MK2



High efficiency band-pass active subwoofer is the perfect bass frequency reinforcement to your PA system. It features a 500W RMS Class D amplifier for its 18" woofer. Great reliability and impeccable quality.

Specifications / Spécifications

Type	Active band-pass subwoofer / Caisson de basses actif
Low driver size / Taille HP BF	18" / 460mm
Low driver magnet / Élément magnétique HP	Ferrit / Ferrite
Low driver voice coil / Bobine haut-parleur BF	3" / 76.2mm
RMS power / Puissance RMS	500W
Peak power / Puissance max	1000W
Frequency range / Réponse en fréquence	30Hz-180Hz @ -10dB
SPL max / Pression acou. max	131dB
Input connector / Connectique d'entrée	XLR / Jack 6,35mm
Line Output connector / Connectique de sortie ligne	XLR
Cabinet material / Structure de la caisse	18mm MDF / Contreplaqué 18mm
Cabinet surface / Finition	Granit high quality german paint / Peinture texturée granit
Dimensions (W x H x D)	21.2" x 26.7" x 27.1" / 40 x 685 x 695mm
Weight / Poids	94.8lbs / 43,5kg

Accessories

Protection cover

Accessories	
Housse de protection	

STM 12A



Active 90W RMS 12" stage monitor with a 2-way electronic crossover, a parametric equalizer, a mic preamp, a 1" compression driver and feedback filter and a Class D power amp. The STM 12 A is an easy-to-use, ultra-portable and lightweight.

Specifications / Spécifications

Type	Active stage monitor / Retour de scène Actif
Woofe size / Taille HP BF	12" / 310mm
Woofe magnet / Élément magnétique HP BF	Ferrit / Ferrite
Woofe voice coil / Bobine HP BF	2.5" / 50,8mm
HF driver voice coil / Bobine compression	1" / 25,4mm
Power / Puissance	90W RMS / 180W max.
Frequency range / Réponse en fréquence	60Hz-18kHz / -10dB
SPL max. / Pression acoustique max.	115dB
Impedance / Impé. nominale	8ohm
Input Line connector / Connectique d'entrée	XLR / Jack 6,35mm
Output Link connector / Connectique de Sortie	XLR
Feedback Filter / Filtre anti-Larsen	Yes / Oui
Cabinet material / Structure de la Caisse	MDF / Contreplaqué
Cabinet surface / Finition	Granit high quality german paint / Peinture texturée granit
Dimensions (W x H x D)	14.2" x 22.8" x 16" / 339 x 580 x 455mm
Weight / Poids	39.7lbs / 18kg

Accessories

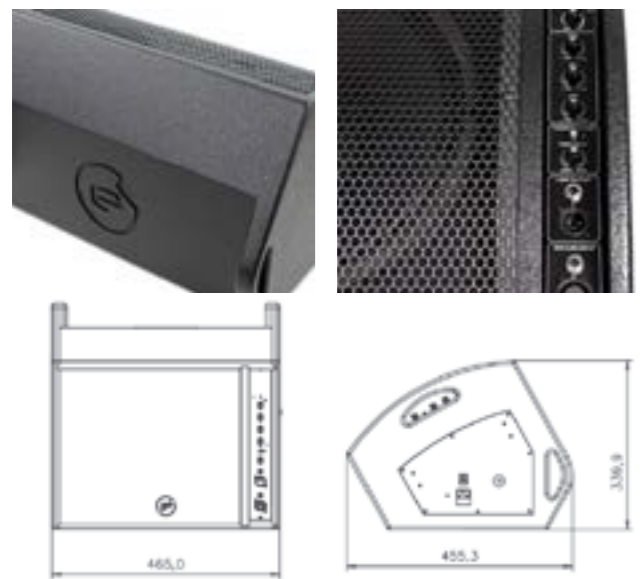
Also available in black carpeted finish STM 12 AC

Retour de scène amplifié 90W RMS Class D avec HP 12" Filtre anti-larsen réglable, EQ 3 bandes, préampli Mic / Line... Ultra-complet donc indispensable. Utilisable aussi bien pour les lives qu'en playback ou en studio.

Accessories

Egalement disponible en finition moquette noire

STM 12AS



Active 90W RMS 12" coaxial stage monitor with a 2-way electronic crossover, a parametric equalizer, a mic preamp, a 1" compression driver and feedback filter and a Class D power amp. The STM 12 AS is an easy-to-use, ultra-compact and lightweight.

Specifications / Spécifications

Type	Active stage monitor / Retour de scène actif
Woofer size / Taille HP BF	12" / 310mm
Woofer magnet / Élément magnétique HP BF	Ferrite / Ferrite
Woofer voice coil / Bobine HP BF	2.5" / 50,8mm
HF driver voice coil / Bobine compression	1" / 25,4mm
Power / Puissance	90W RMS / 180W max.
Frequency range / Réponse en fréquence	60Hz-18kHz / -10dB
SPL max. / Pression acoustique max.	115dB
Impedance / Impédance nominale	8ohm
Input line connector / Connectique d'entrée	XLR / Jack 6,35mm
Output link connector / Connectique de sortie	XLR
Feedback filter / Filtre anti-larsen	Yes / Oui
Cabinet material / Structure de la caisse	MDF / MDF
Cabinet surface / Finition	Granit high quality german paint / Peinture texturée granit
Dimensions (W x H x D)	13.3" x 18.3" x 17.9" / 339 x 465 x 455mm
Weight / Poids	35.3lbs / 16kg

Accessories

Protection cover



Retour de scène amplifié 90W RMS Class D avec HP 12" coaxial, filtre anti-larsen réglable, EQ 3 bandes, préampli Mic / line... Ultra-complet donc indispensable. Utilisable aussi bien pour les lives qu'en playback ou en studio, avec un format compact.

Accessories

Housse de protection

elo System Series

High reliability and high quality, eloquence's elo series features the latest technological innovations such as DSP or Bluetooth connectivity.

Versatile and evolutive, the elo series include active subs and passive satellites offering a wide range of possibilities, allowing you to adapt the power to your needs while keeping a homogeneous system and excellent acoustic quality.

Excellent manufacturing, with an ultra-resistant paint but especially a high quality speaker, the elo are renowned for their reliability and strength.

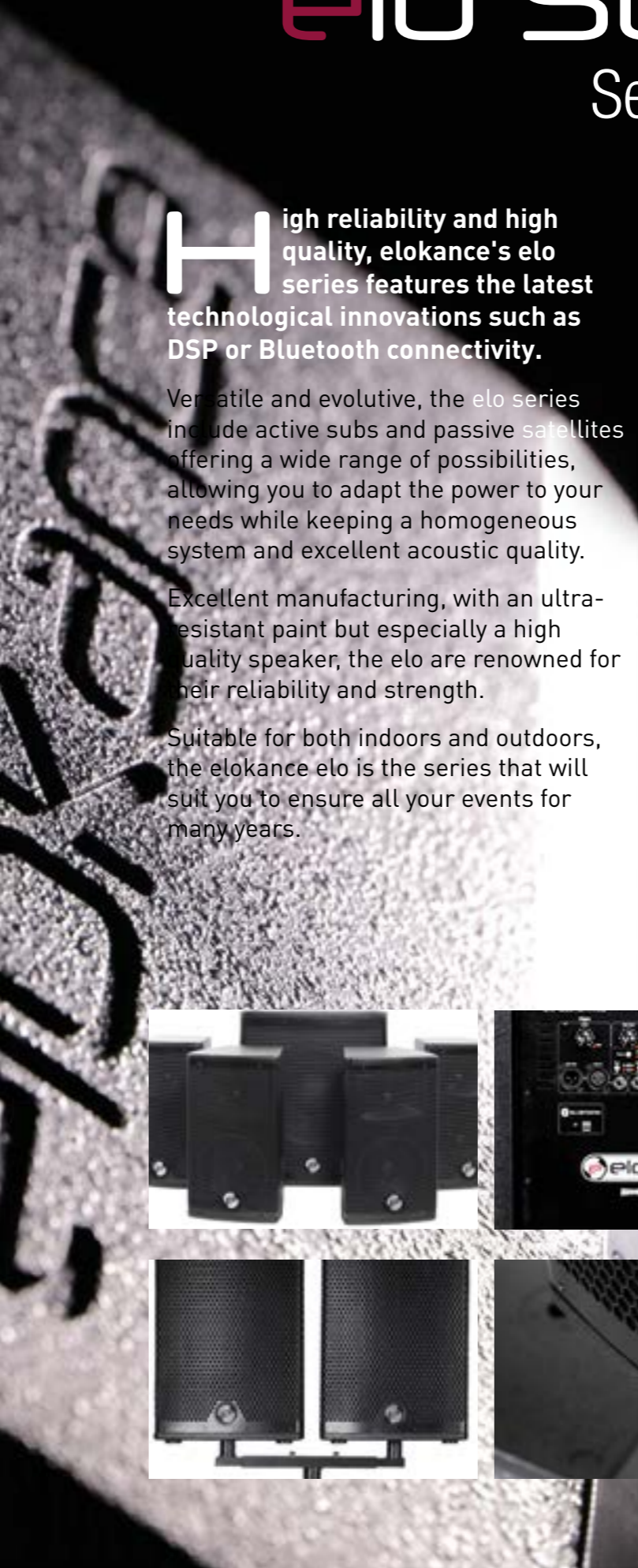
Suitable for both indoors and outdoors, the eloquence elo is the series that will suit you to ensure all your events for many years.

D'une grande fiabilité et d'une qualité irréprochable, la série elo d'eloquence dispose des toutes dernières innovations technologiques comme le DSP ou la connectivité Bluetooth.

Polyvalente et évolutive, la série elo est composée de caissons actifs et de satellites passifs offrant ainsi une large gamme de possibilités, permettant d'adapter la puissance à vos besoins tout en gardant un système homogène et d'excellente qualité acoustique.

D'excellente fabrication, dotées d'une peinture ultra-résistante mais surtout d'un haut-parleur de très grande qualité, les elo sont réputées pour leur fiabilité et leur résistance.

Utilisable aussi bien en intérieur qu'en extérieur, l'eloquence elo est la série d'enceintes qui vous conviendra pour assurer vos prestations durant de nombreuses années.



elo 600i mk2

IDÉAL BAR - RESTAURANT



High-end active compact PA system with a 590W RMS D class amplifier and DSP signal processing. This system includes 4 EL06 mk2 satellites with 6,5" speaker, 1 elo SUB12A mk2 with a 12" woofer and 4 speakON cables. It allows you to satisfy installation needs with great reliability and quality sound.

The elo 600i is perfect for several professional applications that include installations in bars, restaurants or home deejaying.

Features

12" active subwoofer with 270W RMS Class D amplifier

4 passive satellites with 6.5" speaker driver

Incredibly clear and powerful sound

Good for any music style

35mm base cup for wall stand or speaker stand

Ultra compact and exceedingly lightweight

Includes accessories (speaker cables)

Applications

Great for restaurants, bars

Permanent installations

Home DJ

Gaming

Système de sonorisation actif haut de gamme complet. Une puissance totale de 590W RMS dont 270W RMS pour le caisson de basses avec haut-parleur de 12", et 4x 80W RMS pour les satellites avec HP de 6,5".

Ce système vous permet de répondre à tous vos besoins en installation fixe et vous offre une grande fiabilité et une qualité de son irréprochable. L'elo 600i est idéal pour les applications professionnelles de type restaurant, bars ou home DJ.

Caractéristiques

Caisson de basses actif avec ampli Class D 270W RMS

4 satellites avec HP de 6.5"

Un son puissant et d'une incroyable clarté

Parfait pour tous styles de musique

Embase de 35mm sous les satellites

Design compact et extrêmement léger

Accessoires inclus (câbles pour les satellites)

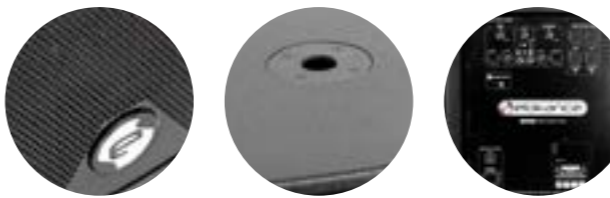
Applications

Idéal pour restaurants, bars

Installations fixes

Home DJ

Gaming



Specifications / Spécifications

Type	Active PA system / Système de sonorisation actif
SPL max. / Pression acoustique max.	117dB
Frequency response / Réponse en fréq.	35Hz-20kHz
Total RMS power / Puissance RMS totale	590W

Specifications subwoofer / Caisson de basses

Woofer size / Taille HP	12" / 310mm
Power LF / Puissance BF	270W RMS
Peak power LF / Puissance max BF	540W
Power satellites outputs / Puissance sortie satellites	4x 80W RMS
Frequency range / Réponse en fréquence	45Hz-20kHz / @-10dB
Output connector satellites / Connectiques de sortie satellites	4x speakON
Input audio connector / Connectiques d'entrée	XLR / Jack 6,35mm
Cabinet surface / Finition	Granit paint / Peinture granite
Base cup 35mm / Embase 35mm	Yes / Oui
Dimensions (W x H x D)	19.7"x23.2"x16.9" / 500 x 590 x 430mm
Weight / Poids	70.5lbs / 32kg

Specifications satellites / Satellites

Woofer size / Taille HP BF	6.5" / 152mm
HF driver / Haut-parleur HF	1" Silk tweeter / Tweeter en soie de 25,4mm
RMS power / Puissance RMS	80W
Peak power / Puissance max.	160W
Frequency range / Réponse en fréquence	130Hz-20kHz / @-10dB
SPL max. / Pression acoustique max.	113dB
SPL (1W / 1m) / Sensibilité nominale	94dB
Crossover frequency / Fréquence de coupure du filtre	4.5kHz
Input connector speaker / Connectique d'entrée	1x speakON
Cabinet surface / Finition	Granit paint / Peinture granite
Base cup 35mm / Embase 35mm	Yes / Oui
Dimensions (W x H x D)	14.7" x 11.6" x 11.22" / 375 x 295 x 285mm
Weight / Poids	11.02lbs / 5kg

Available in white version elo 600iW mk2

Existe en version blanche elo 600iW mk2

elo 800C



High-end active triphonic PA system with 800W RMS total power. This system includes 2 elo10 carpeted finish satellites with 10" speaker, 1 elo SUB15A C carpeted finish with a 15" woofer, 2 speaker stands and 2 speakON cables. This system is specially designed for mobile DJ and small events.

Its power of 800W RMS provides reliability and sound quality. The elo 800 C is perfect for several professional applications that include installations in bars, restaurants, small stages or deejaying.

Features

15" active subwoofer with 500W RMS Class D amplifier
2 passive 200W RMS satellites with 10" speaker driver
Incredibly clear and powerful sound
Good for any music style
35mm base cup for wall stand or speaker stand
Includes accessories (speaker cables and stands)

Applications

Great for mobile DJ, restaurants, bars
Permanent installations
Home DJ

Système de sonorisation actif triphonique haut de gamme complet. Une puissance totale de 800W RMS dont 500W RMS pour le caisson de basses avec haut-parleur de 15", et 2 satellites avec HP de 10". Il est livré avec 2 câbles speakON et 2 pieds d'enceinte. Ce système vous permet de répondre à de nombreux besoins en sonorisation et particulièrement aux DJ mobiles.

Ce système est idéal pour des prestations d'environ 80 à 100 personnes. Finition moquette noire.

Caractéristiques

Caisson de basses actif avec ampli Class D 500W RMS
2 satellites 200W RMS avec HP de 10"
Un son puissant et d'une incroyable clarté
Parfait pour tous styles de musique
Embase de 35mm sous les satellites
Accessoires inclus (câbles + pieds pour les satellites)

Applications

Idéal pour DJ mobiles, restaurants, bars
Installations fixes
Home DJ



Specifications / Spécifications

Type	Active PA system / Système de sonorisation actif
SPL max. / Pression acoustique max.	131dB
Frequency response / Réponse en fréq.	35Hz-20kHz
Total RMS power / Puissance RMS totale	800W RMS
Total weight / Poids total	152.12lbs / 69kg

Specifications subwoofer / Caisson de basses

Woofer size / Taille HP	15" / 380mm
Power LF / Puissance BF	500W RMS
Peak power LF / Puissance max BF	1000W
Power satellites outputs / Puissance sortie satellites	2x 150W RMS
Frequency range / Réponse en fréquence	35Hz-180Hz / @-10dB
Output connector satellites / Connectiques de sortie satellites	2x speakON
Input audio connector / Connectiques d'entrée	XLR / Jack 6,35mm
Cabinet surface / Finition	Black carpet / Moquette noire
Base cup 35mm / Embase 35mm	Yes / Oui
Dimensions (W x H x D)	17.7" x 22.3" x 18.9" / 450 x 580 x 486mm
Weight / Poids	79.36lbs / 36kg

Specifications satellites / Satellites

Woofer size / Taille HP BF	10" / 250mm
HF driver voice coil / Bobine compression	1" / 25,4mm
RMS power / Puissance RMS	200W
Peak power / Puissance max.	400W
Frequency range / Réponse en fréquence	65Hz-19kHz / @-10dB
SPL max. / Pression acoustique max.	127dB
SPL (1W / 1m) / Sensibilité nominale	97dB
Crossover frequency / Fréquence de coupure du filtre	2.5kHz
Input connector speaker / Connectique d'entrée	1x speakON
Cabinet surface / Finition	Black carpet / Moquette noire
Base cup 35mm / Embase 35mm	Yes / Oui
Dimensions (W x H x D)	11" x 9.5" x 18.9" / 320 x 280 x 485mm
Weight / Poids	26.45lbs / 12kg

elo 800 mk2

BEST SELLER



High-end active triphonic PA system with 800W RMS total power. This system includes 2 elo10 mk2 black paint finish satellites with 10" speaker, 1 elo SUB15A mk2 black paint finish with a 15" woofer, 2 speaker stands and 2 speakON cables.

This system is specially designed for mobile DJ and small events.

Features

15" active subwoofer with 500W RMS Class D amplifier
2 passive 200W RMS satellites with 10" speaker driver

Incredibly clear and powerful sound

Signal processing by DSP

Bluetooth connectivity on the subwoofer

Good for any music style

35mm base cup for wall stand or speaker stand

Includes accessories (speaker cables and stands)

Granit high quality german paint

Applications

Great for mobile DJ, restaurants, bars

Permanent installations

Home DJ



Système de sonorisation actif triphonique haut de gamme complet. Une puissance totale de 800W RMS dont 500W RMS pour le caisson de basses avec haut-parleur de 15", et 2 satellites avec HP de 10". Il est livré avec 2 câbles speakON et 2 pieds d'enceinte.

Ce système vous permet de répondre à de nombreux besoins en sonorisation et particulièrement aux DJ mobiles. Le elo 800 mk2 est idéal pour des prestations d'environ 80 à 100 personnes et sera parfait pour la plupart des prestations. Finition peinture granit haute résistance.

Caractéristiques

Caisson de basses actif avec ampli Class D 500W RMS

2 satellites 200W RMS avec HP de 10"

Traitement du signal par DSP

Connectivité Bluetooth sur le caisson

Parfait pour tous styles de musique

Embase de 35mm sous les satellites

Accessoires inclus (câbles + pieds pour les satellites)

Finition peinture granit haute résistance.

Applications

Idéal pour DJ mobiles, restaurants, bars

Installations fixes

Home DJ

Les Systèmes MK2 de la série ELO vous permettent d'avancer, de grandir, de progresser à votre tempo.

Commencez par un caisson et 2 satellites, puis investissez dans un deuxième caisson, puis encore 2 caissons, etc...

Ainsi **vous pouvez modeler vos produits en fonction de vos prestations.**

Idéal pour loueurs et prestataires.



Specifications / Spécifications

Type	Active PA system / Système de sonorisation actif
SPL max. / Pression acoustique max.	131dB
Frequency response / Réponse en fréq.	35Hz-20kHz
Total RMS power / Puissance RMS totale	800W RMS
Total weight / Poids total	152.12lbs / 69kg

Specifications subwoofer / Caisson de basses

Woofer size / Taille HP	15" / 380mm
Power LF / Puissance BF	500W RMS
Peak power LF / Puissance max BF	1000W
Power satellites outputs / Puissance sortie satellites	2x 150W RMS
Frequency range / Réponse en fréquence	35Hz-180Hz / @-10dB
Output connector satellites / Connectiques de sortie satellites	2x speakON
Input audio connector / Connectiques d'entrée	XLR / Jack 6,35mm
Cabinet surface / Finition	Granit high quality german paint / Peinture texturée granit
Base cup 35mm / Embase 35mm	Yes / Oui
Dimensions (W x H x D)	17.7" x 22.3" x 18.9" / 450 x 580 x 486mm
Weight / Poids	79.36lbs / 36kg

Specifications satellites / Satellites

Woofer size / Taille HP BF	10" / 250mm
HF driver voice coil / Bobine compression	1" / 25,4mm
RMS power / Puissance RMS	200W
Peak power / Puissance max.	400W
Frequency range / Réponse en fréquence	65Hz-19kHz / @-10dB
SPL max. / Pression acoustique max.	127dB
SPL (1W / 1m) / Sensibilité nominale	97dB
Crossover frequency / Fréquence de coupure du filtre	2.5kHz
Input connector speaker / Connectique d'entrée	1x speakON
Cabinet surface / Finition	Granit high quality german paint / Peinture texturée granit
Base cup 35mm / Embase 35mm	Yes / Oui
Dimensions (W x H x D)	11" x 9.5" x 18.9" / 320 x 280 x 485mm
Weight / Poids	26.45lbs / 12kg

elo 1300 mk2



High-end active PA system with 1300W RMS total power. This system includes 2 ELO10 mk2 black paint finish satellites with 10" speaker, 2 elo SUB15A mk2 black paint finish with a 15" woofer, 2 speaker poles and 2 speakON cables.

This system is specially designed for mobile DJ and small events.

Features

2x 15" active subwoofers with 500W RMS Class D amplifier each

2 passive 200W RMS satellites with 10" speaker driver

Signal processing by DSP

Bluetooth connectivity on the subwoofer

Great Bass frequencies response

Good for any music style

35mm base cup for wall stand or speaker stand

Includes accessories (speaker cables and poles)

Granit high quality german paint

Applications

Great for mobile DJ, Live Stages

Permanent installation

Musicians bands

Système de sonorisation actif haut de gamme complet. Une puissance totale de 1300W RMS dont 2x 500W RMS pour les caissons de basses avec haut-parleur de 15", et 2 satellites avec HP de 10".

Ce système évolutif vous permet de brancher 2 ou 4 satellites grâce à ses 2 caissons de basses proposant chacun 2 sorties satellites amplifiées. Il est spécialement étudié pour assurer vos prestations de DJ ou concerts de musique live. Le ELO1300 convient parfaitement pour des prestations allant de 130 à 150 personnes.

Caractéristiques

2 caissons de basses actifs avec ampli Class D de 500W RMS chacun

2 satellites passifs 200W RMS avec HP de 10"

Un son puissant et très efficace dans les basses

Connectivité Bluetooth sur les caissons de basse

Traitement du signal par DSP

Accessoires inclus (câbles + barres de couplage)

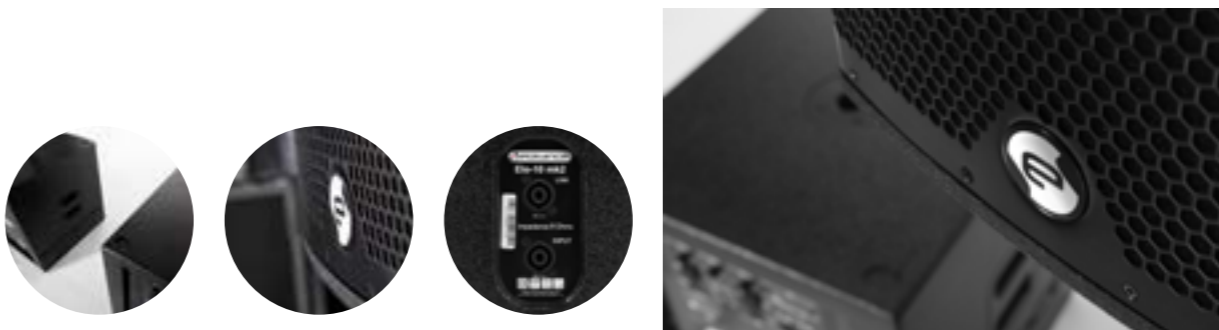
Finition peinture granit haute résistance.

Applications

Idéal pour DJ mobiles

Installations fixes

Groupes de musiciens



Specifications / Spécifications

Type	Active PA system / Système de sonorisation actif
SPL max. / Pression acoustique max.	132dB
Frequency response / Réponse en fréq.	35Hz-20kHz
Total RMS power / Puissance RMS totale	1300W RMS
Total weight / Poids total	242.5lbs / 110kg

Specifications subwoofer / Caisson de basses

Woofer size / Taille HP	15" / 380mm
Power LF / Puissance BF	500W RMS
Peak power LF / Puissance max BF	1000W
Power satellites outputs / Puissance sortie satellites	2x 150W RMS
Frequency range / Réponse en fréquence	35Hz-180Hz / @-10dB
Output connector satellites / Connectiques de sortie satellites	2x speakON
Input audio connector / Connectiques d'entrée	XLR / Jack 6,35mm
Cabinet surface / Finition	Granit high quality german paint / Peinture texturée granit
Base cup 35mm / Embase 35mm	Yes / Oui
Dimensions (W x H x D)	17.7" x 22.3" x 18.9" / 450 x 580 x 486mm
Weight / Poids	79.36lbs / 36kg

Specifications satellites / Satellites

Woofer size / Taille HP BF	10" / 250mm
HF driver voice coil / Bobine compression	1" / 25,4mm
RMS power / Puissance RMS	200W
Peak power / Puissance max.	400W
Frequency range / Réponse en fréquence	65Hz-19kHz / @-10dB
SPL max. / Pression acoustique max.	127dB
SPL (1W / 1m) / Sensibilité nominale	97dB
Crossover frequency / Fréquence de coupure du filtre	2.5kHz
Input connector speaker / Connectique d'entrée	1x speakON
Cabinet surface / Finition	Granit high quality german paint / Peinture texturée granit
Base cup 35mm / Embase 35mm	Yes / Oui
Dimensions (W x H x D)	11" x 9.5" x 18.9" / 320 x 280 x 485mm
Weight / Poids	26.45lbs / 12kg

elo 1500 mk2



High-end active PA system with 1500W RMS total power. This system includes 2 ELO12 mk2 black paint finish satellites with 12" speaker, 2 elo SUB15A mk2 black paint finish with a 15" woofer, 2 speaker poles and 2 speakON cables. This system is specially designed for mobile DJ and small events.

Its power of 1500W RMS and its 2 subwoofers provides great bass frequency response and quality sound. The elo 1500 mk2 is an evolutive system thanks to its 2 active subwoofers that can supply a total of 4 passive speakers.

Features

2x 15" active subwoofers with 500W RMS
Class D amplifier each
2 passive 250W RMS satellites with 12" speaker driver
Signal processing by DSP
Great Bass frequencies response
Bluetooth connectivity on the subwoofer
35mm base cup for wall stand or speaker stand
Includes accessories (speaker cables and poles)
Granit high quality german paint

Applications

Great for mobile DJ, Live Stages
Permanent installation
Musicians bands

Système de sonorisation actif haut de gamme complet. Une puissance totale de 1500W RMS dont 2x 500W RMS pour les caissons de basses avec haut-parleur de 15", et 2 satellites avec HP de 12".

Ce système évolutif vous permet de brancher 2 ou 4 satellites grâce à ses 2 caissons de basses proposant chacun 2 sorties satellites amplifiées. Il est spécialement étudié pour assurer vos prestations de DJ ou concerts de musique live. Le ELO1500 mk2 convient parfaitement pour des prestations allant de 150 à 170 personnes.

Caractéristiques

2 caissons de basses actifs avec ampli Class D de 500W RMS chacun
2 satellites passifs 250W RMS avec HP de 12"
Un son puissant et très efficace dans les basses
Connectivité Bluetooth sur les caissons de basse
Traitement du signal par DSP
Accessoires inclus (câbles + barres de couplage)
Finition peinture granit haute résistance.

Applications

Idéal pour DJ mobiles
Installations fixes
Groupes de musiciens



Specifications / Spécifications

Type	Active PA system / Système de sonorisation actif
SPL max. / Pression acoustique max.	132dB
Frequency response / Réponse en fréq.	35Hz-20kHz
Total RMS power / Puissance RMS totale	1500W RMS
Total weight / Poids total	242.5lbs / 110kg

Specifications subwoofer / Caisson de basses

Woofe size / Taille HP	15" / 380mm
Power LF / Puissance BF	500W RMS
Peak power LF / Puissance max BF	1000W
Power satellites outputs / Puissance sortie satellites	2x 150W RMS
Frequency range / Réponse en fréquence	35Hz-180Hz / @-10dB
Output connector satellites / Connectiques de sortie satellites	2x speakON
Input audio connector / Connectiques d'entrée	XLR / Jack 6,35mm
Cabinet surface / Finition	Granit high quality german paint / Peinture texturée granit
Base cup 35mm / Embase 35mm	Yes / Oui
Dimensions (W x H x D)	17.7" x 22.3" x 18.9" / 450 x 580 x 486mm
Weight / Poids	79.36lbs / 36kg

Specifications satellites / Satellites

Woofe size / Taille HP BF	12" / 310mm
HF driver voice coil / Bobine compression	1" / 25,4mm
RMS power / Puissance RMS	250W
Peak power / Puissance max.	500W
Frequency range / Réponse en fréquence	55Hz-19kHz / @-10dB
SPL max. / Pression acoustique max.	127dB
SPL (1W / 1m) / Sensibilité nominale	97dB
Crossover frequency / Fréquence de coupure du filtre	2.5kHz
Input connector speaker / Connectique d'entrée	1x speakON
Cabinet surface / Finition	Granit high quality german paint / Peinture texturée granit
Base cup 35mm / Embase 35mm	Yes / Oui
Dimensions (W x H x D)	14,5" x 13" x 22.8" / 375 x 335 x 580mm
Weight / Poids	39,70lbs / 18kg

elo Quattro 1600 mk2

BEST SELLER



High-end active PA system with 1600W RMS total power. This system includes 4 ELO10 mk2 black paint finish satellites with 10" speaker, 2 elo SUB15A mk2 black paint finish with a 15" woofer, 2 speaker poles and 2 speakON cables. This system is specially designed for mobile DJ and small events.

Its 1600W RMS power and its 2 subwoofers provides great bass frequency response and quality sound. The elo quattro 1600 is an evolutive system : you can use it with 2 or 4 satellites depending on the power requirement.

Features

2x 15" active subwoofers with 500W RMS Class D

amplifier each

4 passive 200W RMS satellites with 10" speaker driver

Incredibly clear and powerful sound

Signal processing by DSP

Bluetooth connectivity on the subwoofer

35mm base cup for wall stand or speaker stand

Includes accessories (speaker cables and poles)

Granit high quality german paint



Système de sonorisation actif haut de gamme complet. Une puissance totale de 1600W RMS dont 2x 500W RMS pour les caissons de basses avec haut-parleur de 15", et 4 satellites avec HP de 10". Ce système vous permet de répondre à tous vos besoins en sonorisation et particulièrement aux DJ mobiles. Il peut être utilisé avec 2 ou 4 satellites selon vos besoins du moment. Il est spécialement étudié pour assurer vos prestations de DJ ou concerts de musique live. Le elo Quattro 1600 convient parfaitement pour des prestations allant de 160 à 190 personnes.

Caractéristiques

2 caissons de basses actifs avec ampli Class D de 500W RMS chacun

4 satellites passifs 200W RMS avec HP de 10"

Un son puissant et très efficace dans les basses

Connectivité Bluetooth sur les caissons de basse

Traitement du signal par DSP

Accessoires inclus (câbles + barres de couplage)

Finition peinture granit haute résistance.

Applications

Idéal pour DJ mobiles

Installations fixes

Groupes de musiciens

Applications

Great for mobile DJ, live stages

Permanent installation

Musicians Bands



Specifications / Spécifications

Type	Active PA system / Système de sonorisation actif
SPL max. / Pression acoustique max.	133dB
Frequency response / Réponse en fréq.	45Hz-20kHz
Total RMS power / Puissance RMS totale	1600W RMS
Total weight / Poids total	474lbs / 215kg

Specifications subwoofer / Caisson de basses

Woofer size / Taille HP	15" / 380mm
Power LF / Puissance BF	500W RMS
Peak power LF / Puissance max BF	1000W
Power satellites outputs / Puissance sortie satellites	2x 150W RMS
Frequency range / Réponse en fréquence	35Hz-180Hz / @-10dB
Output connector satellites / Connectiques de sortie satellites	2x speakON
Input audio connector / Connectiques d'entrée	XLR / Jack 6,35mm
Cabinet surface / Finition	Granit high quality german paint / Peinture texturée granit
Base cup 35mm / Embase 35mm	Yes / Oui
Dimensions (W x H x D)	17.7" x 22.3" x 18.9" / 450 x 580 x 486mm
Weight / Poids	79.36lbs / 36kg

Specifications satellites / Satellites

Woofer size / Taille HP BF	10" / 250mm
HF driver voice coil / Bobine compression	1" / 25,4mm
RMS power / Puissance RMS	200W
Peak power / Puissance max.	400W
Frequency range / Réponse en fréquence	65Hz-19kHz / @-10dB
SPL max. / Pression acoustique max.	127dB
SPL (1W / 1m) / Sensibilité nominale	97dB
Crossover frequency / Fréquence de coupure du filtre	2.5kHz
Input connector speaker / Connectique d'entrée	1x speakON
Cabinet surface / Finition	Granit high quality german paint / Peinture texturée granit
Base cup 35mm / Embase 35mm	Yes / Oui
Dimensions (W x H x D)	11" x 9.5" x 18.9" / 320 x 280 x 485mm
Weight / Poids	26.45lbs / 12kg

elo 2500 mk2



High-end active PA system with 2500W RMS total power. This system includes 2 ELO12 mk2 black paint finish satellites with 12" speaker, 2 elo SUB15A mk2 and 2 elo SUB15A Mono mk2 black paint finish with a 15" woofer including cables. This system is specially designed for DJ and bigger events.

Its power of 2500W RMS and its 4 subwoofers provides great bass frequency response and quality sound. The elo 2500 mk2 is an evolutive system thanks to its 2 active subwoofers that can supply a total of 4 passive speakers.

Features

4x 15" active subwoofers with 500W RMS Class D

amplifier each

2 passive 250W RMS satellites with 12" speaker driver

Incredibly clear and powerful sound

Great bass frequencies response

Signal processing by DSP

Bluetooth connectivity on the subwoofer

Includes cables

Granit high quality german paint

Système de sonorisation actif haut de gamme complet. Une puissance totale de 2500W RMS dont 4x 500W RMS pour les caissons de basses avec haut-parleur de 15" : 2x ELOSUB 15A mk2 et 2x elo SUB15A Mono mk2, et 2 satellites avec HP de 12".

Ce système évolutif vous permet de brancher 2 ou 4 satellites grâce à ses 2 caissons de basses elo SUB15A proposant chacun 2 sorties satellites amplifiées. Le elo 2500 mk2 est conçu pour des prestations de 250 à 280 personnes environ.

Caractéristiques

4 caissons de basses actifs avec ampli Class D de 500W RMS chacun

2 satellites passifs 250W RMS avec HP de 12"

Un son puissant et très efficace dans les basses

Connectivité Bluetooth sur les caissons de basse

Traitement du signal par DSP

Câbles inclus

Finition peinture granit haute résistance.

Applications

Idéal pour DJ mobiles

Concerts

Groupes de musiciens

Applications

Great for mobile DJ, live stages

Musicians Bands



Specifications / Spécifications

Type	Active PA system / Système de sonorisation actif
SPL max. / Pression acoustique max.	132dB
Frequency response / Réponse en fréq.	35Hz-20kHz
Total RMS power / Puissance RMS totale	2500W RMS
Total weight / Poids total	449.7lbs / 204kg

Specifications subwoofer / Caisson de basses

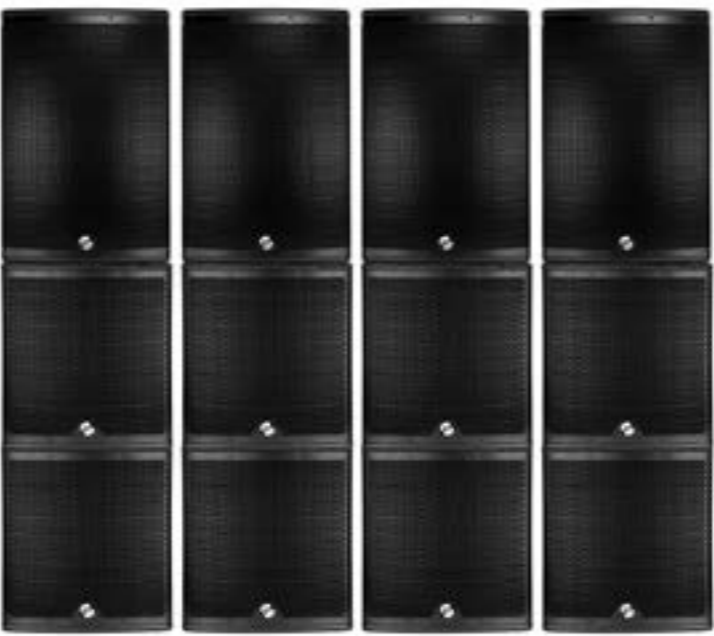
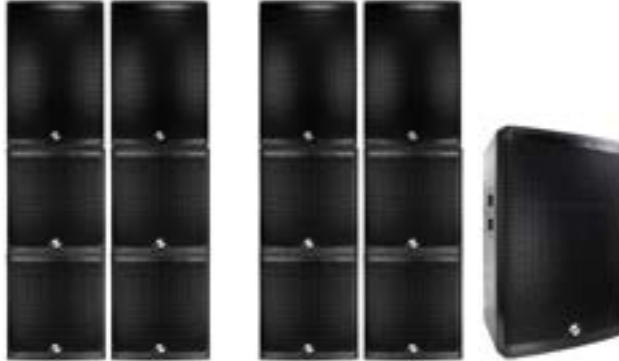
Woofers size / Taille HP	15" / 380mm
Power LF / Puissance BF	500W RMS
Peak power LF / Puissance max BF	1000W
Power satellites outputs / Puissance sortie satellites	2x 150W RMS
Frequency range / Réponse en fréquence	35Hz-180Hz / @-10dB
Output connector satellites / Connectiques de sortie satellites	2x speakON
Input audio connector / Connectiques d'entrée	XLR / Jack 6,35mm
Cabinet surface / Finition	Granit high quality german paint / Peinture texturée granit
Base cup 35mm / Embase 35mm	Yes / Oui
Dimensions (W x H x D)	17.7" x 22.3" x 18.9" / 450 x 580 x 486mm
Weight / Poids	79.36lbs / 36kg

Specifications satellites / Satellites

Woofers size / Taille HP BF	12" / 310mm
HF driver voice coil / Bobine compression	1" / 25,4mm
RMS power / Puissance RMS	250W
Peak power / Puissance max.	500W
Frequency range / Réponse en fréquence	55Hz-19kHz / @-10dB
SPL max. / Pression acoustique max.	127dB
SPL (1W / 1m) / Sensibilité nominale	97dB
Crossover frequency / Fréquence de coupure du filtre	2.5kHz
Input connector speaker / Connectique d'entrée	1x speakON
Cabinet surface / Finition	Granit high quality german paint / Peinture texturée granit
Base cup 35mm / Embase 35mm	Yes / Oui
Dimensions (W x H x D)	14,5" x 13" x 22.8" / 375 x 335 x 580mm
Weight / Poids	39,70lbs / 18kg

elo 5000 mk2

**IDÉAL PLEIN AIR
& GROSSES PRESTATIONS**



High-end active PA system with 5000W RMS total power. This system includes 4 ELO15 black paint finish satellites with 15" speaker, 4 elo SUB15A mk2 and 4 elo SUB15A Mono mk2 black paint finish with a 15" woofer including cables. specially designed for DJ and bigger events.

Its power of 5000W RMS and its 8 subwoofers provides great bass frequency response and quality sound. The elo 5000 mk2 is an evolutive system thanks to its 4 active subwoofers elo SUB 15A that can supply a total of 8 passive speakers.

Features

8 x 15" active subwoofers with 500W RMS

Class D amplifier each

4 passive 300W RMS satellites with 15" speaker driver

Incredibly clear and powerful sound

Great bass frequencies response

Good for any music style

Includes cables

Granit high quality german paint

Applications

Great for DJ, live stages

Musicians Bands

Système de sonorisation actif haut de gamme complet. Une puissance totale de 5000W RMS dont 8 x 500W RMS pour les caissons de basses avec haut-parleur de 15": 4x ELOSUB 15A mk2 et 4x elo SUB15A Mono mk2, et 4 satellites avec HP de 15".

Ce système évolutif vous permet de brancher 4 ou 8 satellites grâce à ses 4 caissons de basses elo SUB15A proposant chacun 2 sorties satellites amplifiées. Le elo 5000 mk2 est conçu pour des prestations de 500 à 600 personnes environ.

Caractéristiques

8 caissons de basses actifs avec ampli Class D de 500W RMS chacun

4 satellites passifs 300W RMS avec HP de 15"

Connectivité Bluetooth sur les caissons de basse

Traitements du signal par DSP

Câbles inclus

Finition peinture granit haute résistance.

Applications

Idéal pour clubs

Concerts

Groupes de musiciens



Specifications / Spécifications

Type	Active PA system / Système de sonorisation actif
SPL max. / Pression acoustique max.	133dB
Frequency response / Réponse en fréq.	35Hz-20kHz
Total RMS power / Puissance RMS totale	5000W RMS
Total weight / Poids total	974.4lbs / 442kg

Specifications subwoofer / Caisson de basses

Woofer size / Taille HP	15" / 380mm
Power LF / Puissance BF	500W RMS
Peak power LF / Puissance max BF	1000W
Power satellites outputs / Puissance sortie satellites	2x 150W RMS
Frequency range / Réponse en fréquence	35Hz-180Hz / @-10dB
Output connector satellites / Connectiques de sortie satellites	2x speakON
Input audio connector / Connectiques d'entrée	XLR / Jack 6,35mm
Cabinet surface / Finition	Granit high quality german paint / Peinture texturée granit
Base cup 35mm / Embase 35mm	Yes / Oui
Dimensions (W x H x D)	17.7" x 22.3" x 18.9" / 450 x 580 x 486mm
Weight / Poids	79.36lbs / 36kg

Specifications satellites / Satellites

Woofer size / Taille HP BF	15" / 380mm
HF driver voice coil / Bobine compression	1.35" / 34,29mm
RMS power / Puissance RMS	300W
Peak power / Puissance max.	600W
Frequency range / Réponse en fréquence	50Hz-20kHz / @-10dB
SPL max. / Pression acoustique max.	132dB
SPL (1W / 1m) / Sensibilité nominale	98dB
Crossover frequency / Fréquence de coupure du filtre	2.5kHz
Input connector speaker / Connectique d'entrée	1x speakON
Cabinet surface / Finition	Granit high quality german paint / Peinture texturée granit
Base cup 35mm / Embase 35mm	Yes / Oui
Dimensions (W x H x D)	26" x 16.5" x 17.7" / 660 x 420 x 450mm
Weight / Poids	52,91lbs / 24kg



Drivers Series

The eloquence speaker series consists of high quality tweeters and woofers, selected for their materials and robustness.

The Neo neodymium series present in the speakers of the ePro range, will ensure power and lightness. All eloquence speakers are subject to precise specifications to ensure longevity and quality of sound.

La série de haut-parleurs eloquence se compose de moteurs et boomers de haute qualité, sélectionnés pour leurs matériaux et leur robustesse.

La série Neo en néodyme présente dans les enceintes de la gamme ePro, vous assurera puissance et légèreté. Tous les haut-parleurs eloquence sont soumis à un cahier des charges précis afin de vous assurer longévité et qualité de son.

4WF 80**Specifications / Spécifications**

Nominal basket ø / ø saladier	4" / 102mm
Nominal Impedance / Impédance	8ohm
Nominal power handling (AES) / Puiss. AES	20W
Continuous power handling / Puiss. RMS	40W
Resonance / Résonance	85Hz
Usable freq. range / Gamme fréq. d'util.	100Hz-12kHz
Sensitivity / Sensibilité (W/m)	88dB
Magnet weight / Poids de l'aimant	8oz / 0,23kg
Voice coil (KPT) / Bobine	1" / 25,5mm
Resonant freq. / Fréq. de résonance	86Hz
DC resistance / Résistance en continu	5,4ohm
Mechanical Q / Q mécanique	4,21
Electromagnetic Q / Q électro.	0,99
Total Q / Total Q	0,81
Compliance equivalent volume / Vol.	3,09L
Diaphragm mass Lnc. airload	4,6g
Overall ø / ø hors tout	116mm
Baffle Hole ø / ø d'encastrement	91mm
Mounting holes ø / ø fixation	4mm
Mounting holes P.C.D / Ecartement fix.	108mm
Depth / Profondeur totale	59mm

8WF 300**Specifications / Spécifications**

Nominal basket ø / ø saladier	8" / 204mm
Nominal Impedance / Impédance	8ohm
Nominal power handling (AES) / Puiss. AES	75W
Continuous power handling / Puiss. RMS	150W
Resonance / Résonance	70Hz
Usable freq. range / Gamme fréq. d'util.	70Hz-5kHz
Sensitivity / Sensibilité (W/m)	93dB
Magnet weight / Poids de l'aimant	30oz / 0,85kg
Voice coil (KPT) / Bobine	1,5" / 38,6mm
Resonant freq. / Fréq. de résonance	70Hz
DC resistance / Résistance en continu	5,4ohm
Mechanical Q / Q mécanique	7,48
Electromagnetic Q / Q électro.	0,98
Total Q / Total Q	0,88
Compliance equ. volume / Vol.	24,71L
Diaphragm mass Lnc. airload	14g
Overall ø / ø hors tout	203mm
Baffle Hole ø / ø d'encastrement	184mm
Mounting holes Diam. / ø fixation	5mm
Mounting holes P.C.D / Ecartement fix.	193mm
Depth / Profondeur totale	92mm

12WF 500**Specifications / Spécifications**

Nominal basket ø / ø saladier	12" / 305mm
Nominal Impedance / Impédance	8ohm
Nominal power handling (AES) / Puiss. AES	120W
Continuous power handling / Puiss. RMS	250W
Resonance / Résonance	50Hz
Usable freq. range / Gamme fréq. d'util.	50Hz-3kHz
Sensitivity / Sensibilité (W/m)	94dB
Magnet weight / Poids de l'aimant	39oz / 1,11kg
Voice coil (KPT) / Bobine	2,5" / 65,5mm
Resonant freq. / Fréq. de résonance	50Hz
DC resistance / Résistance en continu	5,8ohm
Mechanical Q / Q mécanique	7,56
Electromagnetic Q / Q électro.	1,29
Total Q / Total Q	1,1
Compliance equ. volume / Vol.	99,1L
Diaphragm mass Lnc. airload	38g
Overall ø / ø hors tout	312mm
Baffle Hole ø / ø d'encastrement	281mm
Mounting holes ø / ø trous de fix.	6,5mm
Mounting holes P.C.D / Ecart trous de fix.	298mm
Depth / Profondeur totale	127mm

12WF 5404Sub**Specifications / Spécifications**

Nominal basket ø / ø saladier	12" / 305mm
Nominal Impedance / Impédance	8ohm
Nominal power handling (AES) / Puiss. AES	140W
Continuous power handling / Puiss. RMS	270W
Resonance / Résonance	41Hz
Usable freq. range / Gamme fréq. d'util.	41Hz-1,2kHz
Sensitivity / Sensibilité (W/m)	97dB
Magnet weight / Poids de l'aimant	78oz / 2,21kg
Voice coil (KPT) / Bobine	3" / 75,5mm
Resonant freq. / Fréq. de résonance	41Hz
DC resistance / Résistance en continu	5,8ohm
Mechanical Q / Q mécanique	10,89
Electromagnetic Q / Q électro.	0,19
Total Q / Total Q	0,18
Compliance equ. volume / Vol.	79,71L
Diaphragm mass Lnc. airload	74g
Overall ø / ø hors tout	312mm
Baffle Hole ø / ø encastrement	283mm
Mounting holes ø / ø trous de fix.	6,5mm
Mounting holes P.C.D / Ecart trous de fix.	298mm
Depth / Profondeur totale	135mm

6WF 160**Specifications / Spécifications**

Nominal basket ø / ø saladier	6,5" / 165,1mm
Nominal Impedance / Impédance	8ohm
Nominal power handling (AES) / Puiss. AES	40W
Continuous power handling / Puiss. RMS	80W
Resonance / Résonance	108Hz
Usable freq. range / Gamme fréq. d'util.	108Hz-5kHz
Sensitivity / Sensibilité (W/m)	94dB
Magnet weight / Poids de l'aimant	30oz / 0,85kg
Voice coil (KPT) / Bobine	1,5" / 38,6mm
Resonant freq. / Fréq. de résonance	108Hz
DC resistance / Résistance en continu	7,4ohm
Mechanical Q / Q mécanique	7,736
Electromagnetic Q / Q électro.	0,704
Total Q / Total Q	0,645
Compliance equivalent volume / Vol.	4,583L
Diaphragm mass Lnc. airload	10,796g
Overall ø / ø hors tout	167mm
Baffle Hole ø / ø d'encastrement	144mm
Mounting holes ø / ø fixation	6mm
Mounting holes P.C.D / Ecartement fix.	156mm
Depth / Profondeur totale	73mm

10WF 400**Specifications / Spécifications**

Nominal basket ø / ø saladier	10" / 254mm
Nominal Impedance / Impédance	8ohm
Nominal power handling (AES) / Puiss. AES	100W
Continuous power handling / Puiss. RMS	200W
Resonance / Résonance	65Hz
Usable freq. range / Gamme fréq. d'util.	65Hz-3,5kHz
Sensitivity / Sensibilité (W/m)	94dB
Magnet weight / Poids de l'aimant	30oz / 0,85kg
Voice coil (KPT) / Bobine	2" / 50,8mm
Resonant freq. / Fréq. de résonance	65Hz
DC resistance / Résistance en continu	5,8ohm
Mechanical Q / Q mécanique	6,72
Electromagnetic Q / Q électro.	1,05
Total Q / Total Q	0,91
Compliance equ. volume / Vol.	37,7L
Diaphragm mass Lnc. airload	29g
Overall ø / ø hors tout	258mm
Baffle Hole ø / ø encastrement	231mm
Mounting holes ø / ø trous de fix.	5mm
Mounting holes P.C.D / Ecart trous de fix.	248mm
Depth / Profondeur totale	116mm

15WF 600**Specifications / Spécifications**

Nominal basket ø / ø saladier	15" / 380mm
Nominal Impedance / Impédance	8ohm
Nominal power handling (AES) / Puiss. AES	150W
Continuous power handling / Puiss. RMS	300W
Resonance / Résonance	40Hz
Usable freq. range / Gamme fréq. d'util.	40Hz-2,5kHz
Sensitivity / Sensibilité (W/m)	96dB
Magnet weight / Poids de l'aimant	48oz / 1,36kg
Voice coil (KPT) / Bobine	3" / 75,5mm
Resonant freq. / Fréq. de résonance	40Hz
DC resistance / Résistance en continu	50hm
Mechanical Q / Q mécanique	10,5
Electromagnetic Q / Q électro.	0,83
Total Q / Total Q	0,76
Compliance equ. volume / Vol.	211,7L
Diaphragm mass Lnc. airload	79g
Overall ø / ø hors tout	388mm
Baffle Hole ø / ø encastrement	357mm
Mounting holes ø / ø trous de fix.	6,5mm
Mounting holes P.C.D / Ecart trous de fix.	373mm
Depth / Profondeur totale	155mm

15WF 1000Sub**Specifications / Spécifications**

Nominal basket ø / ø saladier	15" / 380mm
Nominal Impedance / Impédance	8ohm
Nominal power handling (AES) / Puiss. AES	250W
Continuous power handling / Puiss. RMS	500W
Resonance / Résonance	36Hz
Usable freq. range / Gamme fréq. d'util.	36Hz-1,2kHz
Sensitivity / Sensibilité (W/m)	98dB
Magnet weight / Poids de l'aimant	78oz / 2,21kg
Voice coil (KPT) / Bobine	3" / 75,5mm
Resonant freq. / Fréq. de résonance	36Hz
DC resistance / Résistance en continu	5,8ohm
Mechanical Q / Q mécanique	10,14
Electromagnetic Q / Q électro.	0,3
Total Q / Total Q	0,29
Compliance equ. volume / Vol.	181,43L
Diaphragm mass Lnc. airload	113g
Overall ø / ø hors tout	388mm
Baffle Hole ø / ø encastrement	357mm
Mounting holes ø / ø trous de fix.	6,5mm
Mounting holes P.C.D / Ecart trous de fix.	373mm
Depth / Profondeur totale	159mm

I8WF 1000Sub**I8WF 2400****Specifications / Spécifications**

Nominal basket ø / ø saladier	18" / 460mm
Nominal Impedance / Impédance	8ohm
Nominal power handling (AES) / Puiss. AES	250W
Continuous power handling / Puiss. RMS	500W
Resonance / Résonance	34Hz
Usable freq. range / Gamme fréq. d'util.	34Hz-1,2kHz
Sensitivity / Sensibilité (W/m)	97,5dB
Magnet weight / Poids de l'aimant	78oz / 2,21kg
Voice coil (KPT) / Bobine	3" / 75,5mm
Resonant freq. / Fréq. de résonance	34Hz
DC resistance / Résistance en continu	5,8ohm
Mechanical Q / Q mécanique	12,78
Electromagnetic Q / Q électro.	0,33
Total Q / Total Q	0,32
Compliance equ. volume / Vol.	286,9L
Diaphragm mass Lnc. airload	151g
Overall ø / ø hors tout	460mm
Baffle Hole ø / ø encastrement	424mm
Mounting holes ø / ø trous de fix.	7mm
Mounting holes P.C.D / Ecart trous de fix.	447mm
Depth / Profondeur totale	195mm

Specifications / Spécifications

Nominal basket ø / ø saladier	18" / 460mm
Nominal Impedance / Impédance	8ohm
Nominal power handling (AES) / Puiss. AES	600W
Continuous power handling / Puiss. RMS	1200W
Resonance / Résonance	32Hz
Usable freq. range / Gamme fréq. d'util.	32Hz-1kHz
Sensitivity / Sensibilité	96dB
Magnet weight / Poids de l'aimant	126oz / 3,57kg
Voice coil (KPT) / Bobine	4" / 99,2mm
Resonant freq. / Fréq. de résonance	32Hz
DC resistance / Résistance en continu	5,4ohm
Mechanical Q / Q mécanique	12,51
Electromagnetic Q / Q électro.	0,34
Total Q / Total Q	0,33
Compliance equ. volume / Vol.	204,9L
Diaphragm mass Lnc. airload	250g
Overall ø / ø hors tout	470mm
Baffle Hole ø / ø encastrement	430mm
Mounting holes ø / ø trous de fix.	7mm
Mounting holes P.C.D / Ecart trous de fix.	445mm
Depth / Profondeur totale	210mm
Compatible with / Compatible avec	Stage18 ePro Sub 18A

I5WF 2400**NEO 4****Specifications / Spécifications**

Nominal basket ø / ø saladier	15" / 380mm
Nominal Impedance / Impédance	8ohm
Nominal power handling (AES) / Puiss. AES	600W
Continuous power handling / Puiss. RMS	1200W
Resonance / Résonance	38Hz
Usable freq. range / Gamme fréq. d'util.	38Hz-1kHz
Sensitivity / Sensibilité	95dB
Magnet weight / Poids de l'aimant	62oz / 1,51kg
Voice coil (KPT) / Bobine	4" / 99,2mm
Resonant freq. / Fréq. de résonance	38Hz
DC resistance / Résistance en continu	5,4ohm
Mechanical Q / Q mécanique	10,57
Electromagnetic Q / Q électro.	0,34
Total Q / Total Q	0,33
Compliance equ. volume / Vol.	165,2L
Diaphragm mass Lnc. airload	182g
Overall ø / ø hors tout	388mm
Baffle Hole ø / ø encastrement	356mm
Mounting holes P.C.D / Ecart trous de fix.	372mm
Depth / Profondeur totale	180mm
Compatible with /	Stage15
Compatible avec	ePro Sub 15A

Specifications / Spécifications

Nominal basket ø / ø saladier	4" / 101mm
Nominal Impedance / Impédance	8ohm
Nominal power handling (AES) / Puiss. AES	30W
Continuous power handling / Puiss. RMS	60W
Resonance / Résonance	118Hz
Usable freq. range / Gamme fréq. d'util.	100Hz-10kHz
Sensitivity / Sensibilité (W/m)	86dB
Magnet weight / Poids de l'aimant	1oz / 0,028kg
Voice coil (KPT) / Bobine	1" / 25,9mm
Resonant freq. / Fréq. de résonance	118Hz
DC resistance / Résistance en continu	5,3ohm
Mechanical Q / Q mécanique	5,2
Electromagnetic Q / Q électro.	1,16
Total Q / Total Q	0,95
Compliance equ. volume / Vol.	1,6L
Diaphragm Mass Lnc. Airload	5g
Overall ø / ø hors tout	116mm
Baffle Hole ø / ø encastrement	4,2mm
Mounting holes ø / ø trous de fix.	88mm
Mounting holes P.C.D / Ecart trous de fix.	88mm
Depth / Profondeur totale	55mm

NEO 6**Specifications / Spécifications**

Nominal basket ø / ø saladier	6,5" / 167mm
Nominal Impedance / Impédance	8ohm
Nominal power handling (AES) / Puiss. AES	100W
Continuous power handling / Puiss. RMS	200W
Resonance / Résonance	103Hz
Usable freq. range / Gamme fréq. d'util.	70Hz-6kHz
Sensitivity / Sensibilité (W/m)	92dB
Magnet weight / Poids de l'aimant	4,5oz / 0,12kg
Voice coil (KPT) / Bobine	2" / 50,8mm
Resonant freq. / Fréq. de résonance	103Hz
DC resistance / Résistance en continu	6,5ohm
Mechanical Q / Q mécanique	5,12
Electromagnetic Q / Q électro.	0,56
Total Q / Total Q	0,51
Compliance equ. volume / Vol.	14L
Diaphragm mass Lnc. airload	14,4g
Overall ø / ø hors tout	167mm
Baffle Hole ø / ø encastrement	155mm
Mounting holes ø / ø trous de fix.	5,2mm
Mounting holes P.C.D / Ecart trous de fix.	146mm
Depth / Profondeur totale	63mm

NEO 10AL**Specifications / Spécifications**

Nominal basket ø / ø saladier	10" / 254mm
Nominal Impedance / Impédance	8ohm
Nominal power handling (AES) / Puiss. AES	200W
Continuous power handling / Puiss. RMS	400W
Resonance / Résonance	49Hz
Usable freq. range / Gamme fréq. d'util.	49Hz-3,5kHz
Sensitivity / Sensibilité (W/m)	94dB
Magnet weight / Poids de l'aimant	7,2oz / 0,20kg
Voice coil (KPT) / Bobine	2,5" / 63,5mm
Resonant freq. / Fréq. de résonance	49Hz
DC resistance / Résistance en continu	5,2ohm
Mechanical Q / Q mécanique	8,86
Electromagnetic Q / Q électro.	0,38
Total Q / Total Q	0,36
Compliance equ. volume / Vol.	50,4L
Diaphragm mass Lnc. airload	39g
Overall ø / ø hors tout	262mm
Baffle Hole ø / ø encastrement	232mm
Mounting holes ø / ø trous de fix.	6,5mm
Mounting holes P.C.D / Ecart trous de fix.	247mm
Depth / Profondeur totale	108mm

NEO 8**Specifications / Spécifications**

Nominal basket ø / ø saladier	8" / 209mm
Nominal Impedance / Impédance	8ohm
Nominal power handling (AES) / Puiss. AES	150W
Continuous power handling / Puiss. RMS	300W
Resonance / Résonance	68Hz
Usable freq. range / Gamme fréq. d'util.	60Hz-5kHz
Sensitivity / Sensibilité (W/m)	94dB
Magnet weight / Poids de l'aimant	7oz / 0,19kg
Voice coil (KPT) / Bobine	2,5" / 63,5mm
Resonant freq. / Fréq. de résonance	68Hz
DC resistance / Résistance en continu	6,5ohm
Mechanical Q / Q mécanique	3,95
Electromagnetic Q / Q électro.	0,325
Total Q / Total Q	0,3
Compliance equ. volume / Vol.	18,2L
Diaphragm mass Lnc. airload	2 g
Overall ø / ø hors tout	209mm
Baffle Hole ø / ø encastrement	197mm
Mounting holes ø / ø trous de fix.	5,5mm
Mounting holes P.C.D / Ecart trous de fix.	178mm
Depth / Profondeur totale	100mm

NEO 12AL**Specifications / Spécifications**

Nominal basket ø / ø saladier	12" / 320mm
Nominal Impedance / Impédance	8ohm
Nominal power handling (AES) / Puiss. AES	800W
Continuous power handling / Puiss. RMS	1600W
Resonance / Résonance	47Hz
Usable freq. range / Gamme fréq. d'util.	47Hz-1,2kHz
Sensitivity / Sensibilité (W/m)	95dB
Magnet weight / Poids de l'aimant	23,5oz / 0,66kg
Voice coil (KPT) / Bobine	4" / 99,2mm
Resonant freq. / Fréq. de résonance	47Hz
DC resistance / Résistance en continu	5,6ohm
Mechanical Q / Q mécanique	7,06
Electromagnetic Q / Q électro.	0,18
Total Q / Total Q	0,17
Compliance equ. volume / Vol.	31,74L
Diaphragm mass Lnc. airload	166g
Overall ø / ø hors tout	319mm
Baffle Hole ø / ø encastrement	281mm
Mounting holes ø / ø trous de fix.	7mm
Mounting holes P.C.D / Ecart trous de fix.	300mm
Depth / Profondeur totale	130mm

NEO 15 4 AL**Specifications / Spécifications**

Nominal basket ø / ø saladier	15" / 380mm
Nominal Impedance / Impédance	8ohm
Nominal power handling (AES) / Puiss. AES	400W
Continuous power handling / Puiss. RMS	800W
Resonance / Résonance	40Hz
Usable freq. range / Gamme fréq. d'util.	40Hz-2,5kHz
Sensitivity / Sensibilité (W/m)	98dB
Magnet weight / Poids de l'aimant	10.5oz / 0,3kg
Voice coil (KPT) / Bobine	3" / 75,5mm
Resonant freq. / Fréq. de résonance	40Hz
DC resistance / Résistance en continu	5,2ohm
Mechanical Q / Q mécanique	9,53
Electromagnetic Q / Q électro.	0,31
Total Q / Total Q	0,3
Compliance equ. volume / Vol.	192,1L
Diaphragm mass Lnc. airload	85g
Overall ø / ø hors tout	394mm
Baffle Hole ø / ø encastrement	354mm
Mounting holes ø / ø trous de fix.	6,5mm
Mounting holes P.C.D / Ecart trous de fix.	373mm
Depth / Profondeur totale	167mm

NEO 15AL SUB**Specifications / Spécifications**

Nominal basket ø / ø saladier	15" / 380mm
Nominal Impedance / Impédance	8ohm
Nominal power handling (AES) / Puiss. AES	1000W
Continuous power handling / Puiss. RMS	2000W
Resonance / Résonance	47Hz
Usable freq. range / Gamme fréq. d'util.	47Hz-1,5kHz
Sensitivity / Sensibilité (W/m)	97dB
Magnet weight / Poids de l'aimant	23.5oz / 0,66kg
Voice coil (KPT) / Bobine	4" / 99,2mm
Resonant freq. / Fréq. de résonance	47Hz
DC resistance / Résistance en continu	5,6ohm
Mechanical Q / Q mécanique	6,7
Electromagnetic Q / Q électro.	0,2
Total Q / Total Q	0,19
Compliance equ. volume / Vol.	57,68L
Diaphragm mass Lnc. airload	202g
Overall ø / ø hors tout	394mm
Baffle Hole ø / ø encastrement	354mm
Mounting holes ø / ø trous de fix.	7mm
Mounting holes P.C.D / Ecart trous de fix.	373mm
Depth / Profondeur totale	176mm

25 COMP80**Specifications / Spécifications**

driver magnet / Elément magnétique HP	Titanium / Titane
driver voice coil / Bobine compression	1" / 25,4mm
driver size / Taille HP	3,2" / 76,2mm
Magnet weight / Poids de l'aimant	10oz / 0,283kg
Outed ø / ø hors tout	80mm
Power RMS / Puiss. RMS	40W
Power max / Puiss. max	80W
SPL (1W / 1m) / Sens.nomi.	101dB
Freq. Range / Rép. en freq.	1.5kHz-20kHz

44 COMP130**Specifications / Spécifications**

driver magnet / Elément magnétique HP	Titanium / Titane
driver voice coil / Bobine compression	1,75" / 44,4mm
driver size / Taille HP	4,5" / 101,6mm
Impedance	8ohm
Sensibility / Sensibilité	110dB
Power RMS / Puiss. RMS	50W
Power max / Puiss. max	100W
SPL (1W / 1m) / Sens.nomi.	105dB
Freq. Range / Rép. en freq.	1,2kHz-20kHz

NEO 12AL SUB**Specifications / Spécifications**

Nominal basket ø / ø saladier	12" / 320mm
Nominal Impedance / Impédance	8ohm
Nominal power handling (AES) / Puiss. AES	800W
Continuous power handling / Puiss. RMS	1600W
Resonance / Résonance	47Hz
Usable freq. range / Gamme fréq. d'util.	47Hz-1,2kHz
Sensitivity / Sensibilité (W/m)	95dB
Magnet weight / Poids de l'aimant	23.5oz / 0,66kg
Voice coil (KPT) / Bobine	4" / 99,2mm
Resonant freq. / Fréq. de résonance	47Hz
DC resistance / Résistance en continu	5,6ohm
Mechanical Q / Q mécanique	7,06
Electromagnetic Q / Q électro.	0,18
Total Q / Total Q	0,17
Compliance equ. volume / Vol.	31,74L
Diaphragm mass Lnc. airload	166g
Overall ø / ø hors tout	319mm
Baffle Hole ø / ø encastrement	281mm
Mounting holes ø / ø trous de fix.	7mm
Mounting holes P.C.D / Ecart trous de fix.	300mm
Depth / Profondeur totale	130mm

NEO 18AL SUB**Specifications / Spécifications**

Nominal basket ø / ø saladier	18" / 460mm
Nominal Impedance / Impédance	8ohm
Nominal power handling (AES) / Puiss. AES	1200W
Continuous power handling / Puiss. RMS	2400W
Resonance / Résonance	36Hz
Usable freq. range / Gamme fréq. d'util.	36Hz-1,2kHz
Sensitivity / Sensibilité (W/m)	98dB
Magnet weight / Poids de l'aimant	23.5oz / 0,66kg
Voice coil (KPT) / Bobine	4" / 99,2mm
Resonant freq. / Fréq. de résonance	36Hz
DC resistance / Résistance en continu	5,6ohm
Mechanical Q / Q mécanique	6,94
Electromagnetic Q / Q électro.	0,19
Total Q / Total Q	0,18
Compliance equ. volume / Vol.	160,38L
Diaphragm mass Lnc. airload	254g
Overall ø / ø hors tout	460mm
Baffle Hole ø / ø encastrement	423mm
Mounting holes ø / ø trous de fix.	7mm
Mounting holes P.C.D / Ecart trous de fix.	440mm
Depth / Profondeur totale	206mm

34 COMP 100**Specifications / Spécifications**

driver magnet / Elément magnétique HP	Titanium / Titane
driver voice coil / Bobine compression	1,35" / 34,2mm
driver size / Taille HP	3,5" / 76,2mm
Magnet weight / Poids de l'aimant	13oz / 0,368kg
Outed ø / ø hors tout	90mm
Power RMS / Puiss. RMS	50W
Power max / Puiss. max	100W
SPL (1W / 1m) / Sens.nomi.	107dB
Freq. Range / Rép. en freq.	1,2kHz-20kHz

3TW 40**Specifications / Spécifications**

driver magnet / Elément magnétique HP	Ferrit / Ferrite
driver size / Taille HP	1" / 25,4mm
Magnet weight / Poids de l'aimant	9,2oz / 0,260kg
Outed ø / ø hors tout	76,2mm
Power RMS / Puiss. RMS	20W
Power max / Puiss. max	40W
SPL (1W / 1m) / Sens.nomi.	92dB
Freq. Range / Rép. en freq.	1,7kHz-20kHz

50 comp 250



Specifications / Spécifications

driver magnet / Élément magnétique HP	Ferrit / Ferrite
driver voice coil / Bobine compression	2" / 50,8mm
driver size / Taille HP	5,28" / 134mm
Weight / Poids	2,83kg
Outed ø / ø hors tout	134mm
Power RMS / Puiss. RMS	60W
Power max / Puiss. max	120W
SPL (1W / 1m) / Sens.nomi.	109dB
Freq. Range / Rép. en freq.	1kHz-20kHz

Covers Series

EloWHEEL 15



Specifications / Spécifications

Wheel Board / Plateau à roulettes	
Compatible with / Pour Elo Sub15A (C) Elo Sub15Amono	
Brakes / Freins	
Black finish / Coloris noir	
Dimensions : 610 x 155 x 480mm	

EloWHEEL 18



Specifications / Spécifications

Wheel Board / Plateau à roulettes	
Compatible with / Pour Elo Sub18A Mono et Elo Sub 218	
Brakes / Freins	
Black finish / Coloris noir	
Dimensions : 715 x 155 x 570mm	

Eye Bolt 10mm



Specifications / Spécifications

Set of 3 pcs / Set de 3 accroches	
Screw diameter / ø de la vis : 10mm	

Eye Bolt 8mm



Specifications / Spécifications

Set of 3 pcs / Set de 3 accroches	
Screw diameter / ø de la vis : 8mm	



Line One Cover Pack



Specifications / Spécifications

Compatible	Line systems
Color / Coloris	Black / Noir
Printed Logo / Logo sur housse	Yes / Oui
For subwoofer and satellites / Pour caisson de basses et satellites	

elo 12 mk2 Cover



Specifications / Spécifications

Compatible	elo 12 mk2
Color / Coloris	Black / Noir
Printed Logo / Logo sur housse	Yes / Oui
Dimensions of the speaker / Dimensions	320 x 280 x 485mm

elo Sub 15A mk2 Cover



Specifications / Spécifications

Compatible	elo Sub 15A
Color / Coloris	elo Sub 15AMono
Printed Logo / Logo sur housse	Black / Noir
Dimensions of the speaker / Dimensions	Yes / Oui

e12A cover



Specifications / Spécifications

Compatible	e12A
Color / Coloris	Black / Noir
Printed logo / Logo sur housse	Yes / Oui

elo Cover 10



Specifications / Spécifications

Compatible	elo 12
Color / Coloris	Black / Noir
Printed Logo / Logo sur housse	Yes / Oui
Dimensions of the speaker / Dimensions	375 x 335 x 580mm

elo Cover 15



Specifications / Spécifications

Compatible	elo 15
Color / Coloris	Black / Noir
Printed Logo / Logo sur housse	Yes / Oui
Dimensions of the speaker / Dimensions	660 x 420 x 450mm

elo Cover Sub18



Specifications / Spécifications

Compatible	elo Sub 18A Mono
Color / Coloris	Black / Noir
Printed Logo / Logo sur housse	Yes / Oui
Dimensions of the speaker / Dimensions	540 x 685 x 695mm

e15A cover



Specifications / Spécifications

Compatible	e15A
Color / Coloris	Black / Noir
Printed logo / Logo sur housse	Yes / Oui

Filters Series



elo Filter series

Filter IV 250



Specifications / Spécifications

Crossover 1 ch 250Hz / Filtre passif 1 Voie 250Hz
Slope / Pente : 12dB/octave
Low Pass / Passe Bas
Power handling / Puiss. admissible 600W RMS
Impedance / Impédance 8ohm

Filter IV 5KO



Specifications / Spécifications

Crossover 1 ch 5kHz / Filtre passif 1 Voie 5kHz
High pass / Passe haut
Power handling / Puiss. admissible 400W RMS
Impedance / Impédance 8ohm
Slope / Pente 18dB / Octave

Filter 2V 1K6



Specifications / Spécifications

Crossover 2 ch 1.6kHz / Filtre passif 2 Voies 1,6kHz
Power handling / Puiss. admissible 400W RMS
Impedance / Impédance 8ohm
High pass slope / Pente passe haut 18dB / Octave
Low pass slope / Pente passe bas : 12dB/octave

Filter 2V 3K5



Specifications / Spécifications

Crossover 2 ch 3,5kHz / Filtre passif 2 Voies 3,5kHz
Power handling / Puiss. admissible 400W RMS
Impedance / Impédance 8ohm
Slope / Pente 18dB / Octave
Robust and Secure

Filter IV 1K6



Specifications / Spécifications

Crossover 1 ch 1.6kHz / Filtre passif 1 Voie 1,6kHz
High pass / Passe haut
Power handling / Puiss. admissible 400W RMS
Impedance / Impédance 8ohm
Slope / Pente 18dB / Octave

Filter IV 3K5



Specifications / Spécifications

Crossover 1 ch 3,5kHz / Filtre passif 1 Voie 3,5kHz
High pass / Passe haut
High pass slope / Pente passe haut 18db / Octave
Power handling / Puiss. admissible 400W RMS
Impedance / Impédance 8ohm

Filter 2V 5KO



Specifications / Spécifications

Crossover 2 ch 5kHz / Filtre passif 2 Voies 5kHz
High pass slope / Pente passe haut 18db / Octave
Low Pass slope / Pente passe bas 12dB / Octave
Power handling / Puiss. admissible 400W RMS
Impedance / Impédance 8ohm

elokance