

elipson® | Legacy 3220

ENCEINTE COLONNE

Découvrez la musique
comme jamais
auparavant avec
la gamme Legacy
d'Elipson.

Rapide, lumineuse, parfaite extension des fréquences extrêmes, expressivité du registre du médium, image sonore aérée et réaliste, sont autant de qualités qui caractérisent les enceintes Legacy. Au final, elles s'oublient et laissent place au plaisir musical proche du réel.

L'enceinte colonne Elipson Legacy 3220 s'inscrit dans la gamme d'enceintes Elipson Legacy qui comprend également l'enceinte compacte Elipson Legacy 3210 et l'enceinte colonne Elipson Legacy 3230.

La Legacy 3220 est un modèle 2 voies 1/2 doté de haut-parleurs de 16,5 cm de diamètre pour les registres grave et médium, surmontés d'un tweeter AMT à large dispersion.

Fabriquées avec le plus grand soin et une attention particulière aux détails, les enceintes françaises d'Elipson incarnent l'élégance, la sophistication et une qualité sonore supérieure.



TECHNIQUE

Type

Enceinte colonne 2,5 voies Bass-reflex

Type de bass-reflex

Event large dispersion base

Puissance

150 W RMS

Haut-parleurs

Grave-Mediums : 2 x 165 mm cône aluminium avec couche céramique

Tweeter : Ruban - AMT

Réponse en fréquence ($\pm 3\text{dB}$)

35 - 30000 Hz (+/- 3 dB) - 38 kHz @ -5dB

Sensibilité

89 dB / 1W / 1m

Impédance nominale

6 Ω (Min : 4,4 Ω @ 168 Hz)

Fréquences de coupure

600 & 2800 Hz

Pentes de coupure

Passe haut : 18 dB/octave avec compensation d'impédance

Passe bas (HP supérieur) : 12 dB/octave circuit anti-résonant

Passe bas (HP inférieur) : 6 dB/octave

Coffret

MDF 25 mm avec renforts (2) sous tension

Borniers

Qualité audiophile pour bi-câblage ou bi-amplification

DIMENSIONS

- POIDS

Dimensions

L276 x H1105 x P360 mm

Poids (pièce)

32,8 kg

FINITIONS

- CODES PRODUITS

Sphère : Noir satin



Finition

Noyer - Noir satin

SKU

ELILEG3220WNQB

EAN

3700795191927



Finition

Chêne anthracite
- Noir satin

SKU

ELILEG3220SO

EAN

3700795191934

BON À SAVOIR



Conçu développer et fabriqué **en France**

RÉCOMPENSÉ PAR

