



CARACTÉRISTIQUES

Type	Enceinte Bass-reflex 2 voies
Puissance	85W RMS
Haut-parleurs	Medium-grave : 170 mm Tweeter : 25 mm
Réponse en fréquence ($\pm 3\text{dB}$)	47 Hz - 25 kHz
Sensibilité	91 dB/1W/1m
Impédance	6 Ohms
Connecteurs	Argentés pour bi-câblage ou bi-amplification

Finition	Façade laquée Caisson MDF Placage vinyle
Couleurs	Noir, blanc, noir/noyer

Dimensions sans socle	L207 x H340 x P326 mm
Dimensions avec socle	L230 x H361 x P347 mm
Poids	8 kg / 9,3 kg (avec socle)

Conditionnement (paire)	Carton brun
Dimensions	L525 x H460 x P405 mm
Poids	20,3 kg

RÉFÉRENCES



● NOIR

EAN (paire) : 3760221804722
SKU : ELIPF8BBK



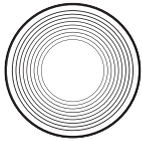
● BLANC

EAN (paire) : 3760221804715
SKU : ELIPF8BWT



● NOIR/NOYER

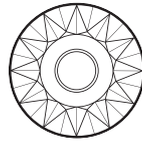
EAN (paire) : 3760221804739
SKU : ELIPF8BWN



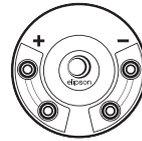
Sensibilité élevée et impédance stable
Compatible avec la majorité des amplificateurs



Façade laquée double épaisseur
Meilleur amortissement des vibrations



Pourtour en silicone sculpté multifacettes
Parfait contrôle de la directivité des aigus et meilleur recouvrement avec le registre médium



Double bornier*
Optimisation : bi-amplification ou bi-câblage



Filtre répartiteur à pentes raides
Composants type audiophile. Respecte intégralement le transfert du signal, pour une meilleure musicalité

MODÈLES HAUTE-FIDÉLITÉ



Prestige Facet **6B**
Enceinte bibliothèque



Prestige Facet **8B**
Enceinte bibliothèque



Prestige Facet **14F**
Enceinte colonne



Prestige Facet **24F**
Enceinte colonne

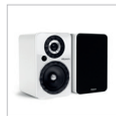


Prestige Facet **34F**
Enceinte colonne



2018

MODÈLES HAUTE-FIDÉLITÉ CONNECTÉE



Prestige Facet **6B BT**
Enceinte bibliothèque



Prestige Facet **14F BT**
Enceinte colonne



MODÈLES HOME-CINÉMA



Prestige Facet **6ATM**
Enceinte Atmos



2018

Prestige Facet **14F ATM**
Enceinte colonne Atmos



Prestige Facet **7SR**
Enceinte surround



Prestige Facet **11C**
Enceinte centrale



Prestige Facet **14C**
Enceinte centrale



Prestige Facet **SUB8**
Caisson de basse



Prestige Facet **SUB10**
Caisson de basse

