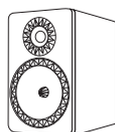




La série Prestige Facet intègre une gamme complète d'enceintes de haute qualité. Une recherche permanente a permis d'introduire dans cette série de nombreuses innovations technologiques ainsi qu'une qualité de finition rigoureuse qui reflètent le savoir-faire d'Elipson depuis près de 80 ans. Depuis son lancement en 1975, la ligne Prestige rencontre un vif succès auprès des audiophiles, notamment grâce à sa neutralité et à sa justesse, confortées par une sensibilité élevée. Dotée des dernières technologies, elle vous séduira par sa volonté de restitution fidèle. Aucune coloration ni fatigue auditive ne se font ressentir, juste le plaisir d'une écoute apaisante dénuée de toute agressivité. Sa conception audiophile laisse libre court à toutes applications, aussi bien en hifi qu'en home-cinéma, et vous fait profiter d'une expérience sonore exceptionnelle.

## CARACTÉRISTIQUES



Enceinte Bass-reflex 2 voies  
 Puissance : 70W RMS  
 Haut-parleur medium-grave : 140 mm  
 Tweeter : 25 mm  
 Réponse en fréquence (± 3dB) : 57 Hz - 25 kHz  
 Sensibilité : 90 dB/1W/1m  
 Impédance : 6 Ohms  
 Connecteurs argentés pour bi-câblage ou bi-amplification  
 Pourtour des haut-parleurs en rubber sur-mesure  
 Haut-parleurs sur cahier des charges  
 Renforts internes  
 Bornier double spécifique

Finition : façade laquée, caisson MDF et placage vinyle  
 Couleurs : noir, blanc, noir/noyer  
 Dimensions : L176 x H298 x P225 mm  
 Poids : 5,6 kg

DEEE :

Conditionnement (paire) : L455 x H290 x P380 mm  
 Poids : 12,5 kg

## COULEURS



## RÉFÉRENCES

### Prestige Facet 6B Noire

EAN paire (x2)  
 3760221804753  
 SKU : ELIPF6BBK

### Prestige Facet 6B Blanche

EAN paire (x2)  
 3760221804746  
 SKU : ELIPF6BWT

### Prestige Facet 6B Noyer

EAN paire (x2)  
 3760221804760  
 SKU : ELIPF6BWN

## ÉGALEMENT DISPONIBLE



Prestige  
Facet 8B



Prestige  
Facet 14F



Prestige  
Facet 24F



Prestige  
Facet 11C



Prestige  
Facet 14C



Prestige  
Facet Sub 8



Prestige  
Facet Sub 10



Prestige  
Facet 6ATM