

Fiche Produit

ART100-ES-Prestige



ARTEC-FRANCE, après les intégrés "Signature" et "Reference", est heureux de vous présenter sa nouvelle électronique, l'ART100-ES "Prestige".

Directement dérivé de l'intégré "Reference", l'ART100-ES "Prestige" offre, par sa **Classe A** et sa **conception mono**, un réel plaisir de l'écoute, avec un son encore plus fruité et charnel.

Sa **transparence** et sa **dynamique** hors du commun, il vous permettra de piloter des enceintes exigeantes. Ses multiples **alimentations filtrées par inductances** permettent à l'ART100-ES "Prestige" d'obtenir un rapport **signal sur bruit exceptionnel**. Ceci le dédie spécialement aux systèmes de très haute définition, ainsi qu'à ceux de haut rendement. La télécommande du préampli ARP100-ES "Prestige" le fera basculer, soit en mode StandBy, soit normal, ce qui vous fera accéder immédiatement à la plus haute musicalité, alors qu'à la première mise en route, un temps minimum de quatre heures sera nécessaire.

Sa musicalité hors du commun sublimera votre imagination.

Conseil d'utilisation:

Il est fortement conseillé de laisser au sol les blocs de puissance, ou de les poser sur une surface stable et solide.

A R T E C

Spécifications techniques

Caractéristique	Valeur
Modèle	ART100-ES-Prestige
Marque :	ART & TECHNOLOGIE
Gamme :	Prestige
Type :	Amplificateur mono
Nom :	ART100-ES
Puissance nominale :	30W Classe A / 8 Ohms 100W classe AB / 8 Ohms
Consommation électrique:	350VA ; Mode veille : 30VA
Distortion d'intermodulation	< 0,02%
Impédance d'entrée :	22 KOhms
Distorsion harmonique :	< 0,02%
Rapport signal sur bruit :	> 120dB
facteur d'amortissement :	450
Entrées	1 entrée XLR 1 entrée RCA
Bande passante :	0 à 150.000 Hz
Temps de montée :	< 2,5µs
Dimensions :	483 x 140 x 500 mm
Poids :	24 Kgs
Année	2006

ARTEC

ARTEC-FRANCE
Puylanier
81120 DENAT
FRANCE
+33 (0)5 63 79 00 20
info@artec-france.com

*Les informations publiées dans le présent document sont sujettes à changement sans préavis.
Le présent document est la propriété de ARTEC-FRANCE*

A R T E C