

Fiche Produit

# ARTP40-E



Dérivé du prestigieux ARTP 60E, l'intégré ARTP 40E bénéficie de tout le savoir faire d'ARTEC-FRANCE en matière d'amplification de haut niveau. L'ARTP 40E utilise des composants de haute qualité tel que le sélecteur de fonction à contacts " argent " et le potentiomètre de volume d'origine ALPS. Les 5 entrées lignes, à liaison directe, s'effectuent sur des prises CINCH plaquées or. Les 8 sorties HP dorées acceptent des câbles de forte section et autorisent le bi-cablage. De plus, l'ARTP 40E offre une sortie casque. Le circuit d'amplification associe différente technologie ( Fet, Vmos, Bip ) avec un faible taux de contre réaction pour atteindre grande musicalité. Grâce à l'utilisation des mêmes transistors que dans l'ARTP 60E, l'étage de sortie permet de débiter sur une impédance de 4 ohms.

De plus, la configuration du circuit assure une grande stabilité sur charge complexe. L'alimentation surdimensionnée est réalisée par 2 transformateurs blindés de 80VA et un filtrage totalisant 40 000  $\mu$ F. L'alimentation des étages d'entrée est stabilisée électroniquement pour éviter tout effet de pompage.

Avec l'ARTP 40E le rêve de la très haute fidélité ARTEC devient une réalité accessible à tous.  
QUAND L' ECOUTE DEVIENT UN ART

A R T E C

## Spécifications techniques

Caractéristique	Valeur
Modèle	ARTP40-E
Type :	Amplificateur intégré
Puissance nominale :	2 x 60w sur 8 Ohms
Impédance d'entrée :	>50 kOhms
Distorsion harmonique :	< 0,2%
Facteur d'amortissement :	>300 à 100 Hz
Distorsion d'intermodulation :	< 0,2%
Etage phono :	Sensibilité : 3 mV
	Rapport signal/bruit : >90 dB
Sensibilité :	250 mV
Bande passante :	DC à 60 KHz à -3 dB
Rapport signal/bruit :	> à 100 dB
Dimensions :	483 x 340 x 75 mm
Poids :	12 Kgs
Année	1996

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**