

Audioquest Niagara 1200

899,00 €

**Galerie**



## Description courte du produit

- Forte réserve de courant
- Châssis en acier
- Filtrage audiophile
- 7 prises électriques

## Description du produit

Le conditionneur secteur Audioquest Niagara 1200 est une alimentation à basse impédance audiophile conçue pour assurer le filtrage du courant secteur pour dissiper les bruits indésirables et protéger les appareils des surtensions. Ce conditionneur Audioquest dispose de 5 prises associées à un système de filtrage linéaire et deux prises à haute capacité courant. L'Audioquest Niagara 1200 est ainsi en mesure d'alimenter tous les appareils d'une votre installation hi-fi et/ou home-cinéma.

Audioquest Niagara 1200 : dissipation du bruit de masse

Le conditionneur secteur Audioquest Niagara 1200 apporte une indéniable amélioration à la qualité du son produit par les systèmes audio, ainsi que sur la résolution des systèmes vidéo. Le réseau électrique est en effet inondé de diverses interférences provoquées par les appareils électroniques connectés au réseau : four, réfrigérateur, ascenseurs, etc. Même d'autres consommateurs en dehors de chez vous peuvent perturber le signal. Ces perturbations peuvent engendrer des distorsions et ainsi limiter les performances d'un système hi-fi haut de gamme.

Pour éliminer ces perturbations, le conditionneur secteur Audioquest Niagara 1200 met en oeuvre un système breveté de dissipation du bruit de masse secteur, associé à un circuit sophistiqué de dissipation de bruit linéarisé sur une large bande passante et à optimisation directionnelle. Des condensateurs développés en collaboration avec Jet Propulsion Laboratories et la NASA sont également mis en oeuvre dans ce conditionneur Audioquest. Le câblage interne est réalisé par d'épais conducteurs en cuivre au béryllium d'une grande pureté plaqué argent.

## Audioquest Niagara 1200 : forte capacité courant

D'une grande polyvalence, le filtre secteur Audioquest Niagara 1200 met en oeuvre 5 prises électriques filtrées. Elles sont idéales pour relier un pré-amplificateur, un lecteur réseau, un lecteur CD ou encore un téléviseur, par exemple. Deux autres prises haute intensité sont quant à elles conçues pour optimiser le fonctionnement d'un amplificateur de puissance ou d'un caisson de basses. Capable de délivrer jusqu'à 10 A, l'Audioquest Niagara 1200 est apte à alimenter avec dynamisme et précision les appareils les plus exigeants.

Le conditionneur secteur Audioquest Niagara 1200 est équipé de 5 prises filtrées et de 2 prises haute capacité pour facilement relier vos appareils.

Tout aussi efficace en vidéo qu'en hi-fi, le filtre secteur Audioquest Niagara 1200 assure une image claire et dénuée de bruit, des aigus doux, des médiums détaillés et des basses profondes et nerveuses. Il constitue un élément indispensable pour délivrer le plein potentiel d'un système audiophile ou d'une installation home-cinéma haut de gamme.

## Caractéristiques

### Conception

Boîtier en acier  
Système breveté de dissipation du bruit de masse secteur  
Dissipation de bruit linéarisé sur une large bande passante  
Condensateurs développées par Jet Propulsion Laboratories et la NASA  
Câblage en cuivre plaqué au béryllium plaqué argent

### Mesures

Tension d'alimentation : 100 à 250 VAC / 50 à 60Hz  
Intensité max. : 10 A  
Tension de coupure anti-surtension: 140 VAC  
Dissipation du bruit : plus de 24 dB de 20 kHz à 1 GHz

### Connectique

2x sortie alimentation électrique haute intensité  
5x sortie alimentation électrique avec filtrage  
1x entrée IEC

### Généralités

Dimensions (lxhxp): 498 x 87 x 191 mm  
Poids : 6,85 kg