

Accessoire : Edifier-S330D, la beauté du son

Accessoire

Posté par : JPilo

Publié le : 10/12/2008 15:00:00

Laques de blanc les enceintes satellites 2 voies du S330D n'ont pas fini de vous étonner.

Tout d'abord par leur finition habituellement réservée à des produits plus haut de gamme.



À

Puis par leur qualité sonore qui a déjà convaincu de nombreuses revues spécialisées à travers le monde. Avec son caisson en bois et son HP de 6,5 pouces, les basses gagnent en dynamisme et assurent des sensations sonores sur votre PC .

Jeux vidéo ou musique, la réserve de puissance est étonnante et la chaleur des mélodies ravira les amateurs. Bref avec le S330D vous pourrez enfin concilier esthétique et qualité sonore.

Spécificités techniques



- Puissance: satellites 2 x 18W + caisson 40W RMS
- Rapport signal bruit: >=85dBA
- Fréquences de réponses: L/R: 145Hz ~ 20kHz
- SW: 30Hz ~ 125Hz
- Blindage magnétique
- Télécommande filaire avec prise casque
- Entrées AUX optique, coaxiale et analogique

- Prix public conseillé : **109.90** euros TTC

A propos d'Edifier International

Le Groupe Edifier s'est établie depuis quelques années au Canada et profite aujourd'hui d'une part de marché importante. Les nombreux ingénieurs de la marque travaillent à la recherche et au développement et proposent sans cesse de nouvelles technologies améliorant les performances sonores et esthétiques des produits.

La forte croissance de la demande a permis récemment à Edifier de construire une nouvelle usine dans la province de Donguan. Edifier international emploie plus de 2500 personnes à travers le monde et possède de plusieurs bureaux dont deux en Asie.

A propos de Xtrium

Partenaires des plus grandes marques de l'informatique depuis plus de 10 ans, la société Xtrium est à la pointe de l'innovation. Son réseau de distribution national composé de grands noms de la distribution mais aussi de revendeurs spécialisés, donne à Xtrium la puissance nécessaire aux marques qui désirent développer leur présence sur le territoire français.