

# CREATIVE A550

## Périphérique Pc

Prix public conseillé **69,99 €**

### Autres caractéristiques



#### FACETTES ACCESSOIRE CONNECTABLE

Type de produit

Enceintes

#### LES PLUS DE CE MODELE

Avantages

5 satellites (équipés de la technologie IFP et DES) et 1 caisson basse, Télécommande, Réglage des basses

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Système

5.1

Puissance totale

37 Watts

Alimentation

Sur secteur

Technologie

Filaire

Témoin de mise sous tension

Oui

Télécommande

Filaire

#### SYSTEME

Haut-parleur

Technologie IFP (améliore la directivité du son et l'image sonore grâce à la conception évasée des satellites). Technologie DSE (Dual Slot Enclosure) permet la mise en place d'un orifice tubulaire classique sur une enceinte compacte.

Caisson actif

Caisson

#### ESTHETIQUE

Coloris

Noir

#### REGLAGES

Volume

Sur la télécommande

Bouton marche / arrêt

Oui

Des basses

Oui

Détails

Bouton marche / arrêt, Des basses

#### ALIMENTATION

Sur secteur

Oui

Fonctionne

Sur secteur

#### CONNECTIQUES

Autre

Entrée jack de 3,5mm à l'arrière

#### FACETTES ACCESSOIRES ORDINATEURS

Type de produit

Accessoire son

Accessoire son

Enceinte

#### DIMENSIONS

Hauteur haut-parleur (cm)

14.7

Largeur haut-parleur (cm)

7.2

Profondeur haut-parleur (cm)

7.9

Dimensions haut-parleur l x h x p

7.2 x 14.7 x 7.9 cm

Largeur caisson (cm)

23

Hauteur caisson (cm)

19

Profondeur caisson (cm)

21

Dimensions caisson l x h x p

23 x 19 x 21 cm

Longueur développée

93.5

Poids net haut parleur (kg)

0.254

Poids net caisson (kg)

2.14

#### CONTENU DU CARTON

Livré avec

Notice, Alimentation

Alimentation

Oui

Notice

Oui

L'évaluation de présence

Type de produit : Enceintes PC

Système : 5.1

Puissance totale : 37 W

Dimensions haut-parleur : L7.2 x H14.7 x P7.9 cm

Commande de volume : Via la télécommande

Utilisation : Bureautique

Connectique : Entrée jack 3.5 mm à l'arrière

Fonctionne : Sur secteur

Avantages : 5 satellites (équipés de la technologie lfp) et 1 caisson basse, télécommande, réglage des basses