

**Modèle T510**

Vendu sans appareils électroniques (TV, ampli, lecteur DVD)

**Performant - Esthétique - Intégré**

**Système  
3.1 ou 5.1**

**Enceintes  
3 x 100 W**

**Subwoofer  
200 W**

**Compatible  
TV 42" à 60"**

**Largeur  
144 cm**

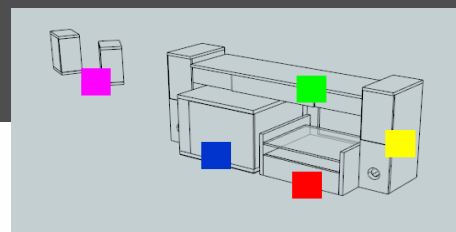
Installez votre écran sur un meuble intégrant un système home cinéma et des zones de rangement.

Bénéficiez d'un son de qualité cinéma dans un encombrement réduit, simplifiez votre installation.

- ✓ Système 3.1 :
  - 2 enceintes latérales, 1 enceinte centrale
  - Caisson de grave amplifié 200W
  - Réponse en fréquence : 28 - 20 000 Hz
- ✓ Système 5.1 :
  - Système 3.1 + 2 enceintes arrière (en option)
- ✓ Dimensions : L 144 x H 59 x P 47 cm
- ✓ Finition : laqué blanc brillant
- ✓ Compatible téléviseur écran plat jusqu'à 60" avec pied central

# Caractéristiques

## Modèle T510



### ■ Générales

Dimensions	L 144 x H 59 x P 47 cm
Structure	Panneaux particules MDF
Finition	Laqué blanc brillant
Nombre d'enceintes	3 + Caisson de grave
Support TV	L 110 x P 32 cm
Dimension TV	Jusqu'à 150 cm (60") / non compatible avec écran CRT
Poids total	70 kg
Nombre de colis	2 / les colis comportent 5 modules à assembler

### ■ Enceintes latérales

Nombre de voix / Nombre de HP	2 / 2 (diamètre 28 et 150 mm)
Puissance nom. / max	50 W / 100 W
Impédance	4 Ohms
Bande passante	50 - 20 000 Hz
Sensibilité	91.5 dB / 2.83 V / 1 m

### ■ Enceinte centrale

Nombre de voix / Nombre de HP	2 / 3 (diamètre 28 et 2 x 100 mm)
Puissance nom. / max	60 W / 120 W
Impédance	4 Ohms
Bande passante	60 - 20 000 Hz
Sensibilité	90.5 dB / 2.83 V / 1m

### ■ Caisson de grave

Amplificateur intégré	Oui
Puissance	200 W
Diamètre HP	265 mm
Bande passante	30 - 200 Hz max
Fréquence coupure haute réglable	Entre 40 - 200 Hz
Réglage de phase	0 - 180°
Démarrage / mise en veille automatique	Oui
Consommation en veille	< 0.5 W
Raccordement secteur	220 V / 50 Hz

### ■ Enceintes arrière option

Nombre de voix / Nombre de HP	2 / 2 (diamètre de 25 et 115 mm)
Puissance nom. / max.	30 W / 60 W
Impédance	4 Ohms
Bande passante	60 - 20 000 Hz
Sensibilité	88 dB / 2.83 V / 1m