

**Modèle T300**

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

**Performant - Esthétique - Intégré**

**Système  
3.1 ou 5.1**

**Enceintes  
3 x 100 W**

**Subwoofer  
100 W**

**Compatible  
TV 42" à 60"**

**Largeur  
140 cm**

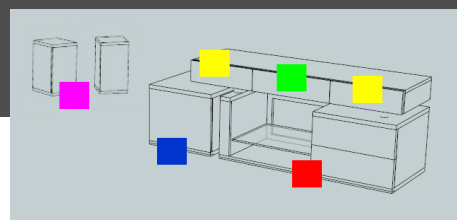
Installez votre écran sur un meuble intégrant un système home cinéma et des zones de rangement.

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 140x H 49 x P 42 cm
- ✓ Finition : laqué blanc satiné
- ✓ Compatible téléviseur écran plat jusqu'à 60"

# Caractéristiques

## Modèle T300



■ Générales	
Dimensions	L 140 x H 49 x P 42 cm
Structure	Panneaux particules MDF
Finition	Laqué blanc satiné
Nombre d'enceintes	3 + Caisson de grave (+ 2 arrière en option)
Support TV	L 120 x P 35 cm
Dimension TV	Jusqu'à 150 cm (60") / non compatible avec écran CRT
Poids total	40 kg
Nombre de colis	1 (+ 1 pour enceintes arrière en option)
■ Enceintes latérales	
Nombre de voix / Nombre de HP	2 / 3 (diamètre 28 et 2 x 90 mm)
Puissance nom. / max	50 W / 100 W
Impédance	4 Ohms
Bande passante	70 - 20 000 Hz
Sensibilité	90 dB / 2.83 V / 1 m
■ Enceinte centrale	
Nombre de voix / Nombre de HP	2 / 3 (diamètre 28 et 2 x 90 mm)
Puissance nom. / max	50 W / 100 W
Impédance	4 Ohms
Bande passante	70 - 20 000 Hz
Sensibilité	90 dB / 2.83 V / 1m
■ Caisson de grave	
Amplificateur intégré	Oui
Puissance	100 W
Diamètre HP	210 mm
Bande passante	35 - 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.	40 W / 60 W
Impédance	8 Ohms
Bande passante	80 - 20 000 Hz
Sensibilité	85.5 dB / 2.83 V / 1m