

Modèle T410

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

Performant - Esthétique - Pratique

**Système
3.1 ou 5.1**

**Enceintes
3 x 100 W**

**Subwoofer
200 W**

**Compatible
TV 42" à 60"**

**Largeur
160 cm**

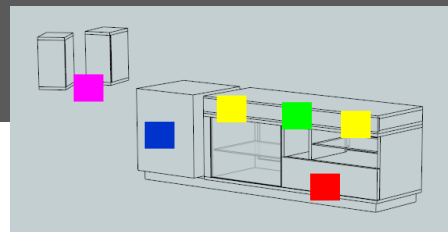
Installez votre écran sur un meuble intégrant un système home cinéma et des zones de rangement pour les appareils électroniques.

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 : 30 - 20 000 Hz
- ✓ Système 5.1 :
 - Système 3.1 + 2 enceintes arrière
- ✓ Dimensions : L 159 x H 50 x P 40 cm
- ✓ Finition : laqué blanc satiné
- ✓ Compatible téléviseur écran plat jusqu'à 60" avec pied central

Caractéristiques

Modèle T410



■ Générales

Dimensions	L 159 x H 50 x P 40 cm
Structure	Panneaux particules MDF
Finition	Laqué blanc satiné / caisson grave laqué gris satiné
Nombre d'enceintes	3 + Caisson de grave + 2 enceintes arrière en option
Support TV	L 114 x P 40 cm
Dimension TV	Jusqu'à 150 cm (60") / non compatible avec écran CRT
Poids total	50 kg environ
Nombre de colis	2

■ Enceintes latérales

Nombre de voix / Nombre de HP	2 / 3 (diamètre 25 et 2 x 75 mm)
Puissance nom. / max	50 W / 100 W
Impédance	4 Ohms
Bande passante	85 - 20 000 Hz
Sensibilité	86 dB / 2.83 V / 1 m

■ Enceinte centrale

Nombre de voix / Nombre de HP	2 / 3 (diamètre 25 et 2 x 75 mm)
Puissance nom. / max	50 W / 100 W
Impédance	4 Ohms
Bande passante	85 - 20 000 Hz
Sensibilité	86 dB / 2.83 V / 1m

■ Caisson de grave

Amplificateur intégré	Oui
Puissance	200 W
Diamètre HP	210 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.	25 W / 50 W
Impédance	8 Ohms
Bande passante	65 - 20 000 Hz
Sensibilité	86 dB / 2.83 V / 1m