

# T 748

## AMPLI-TUNER HOME CINÉMA

S É R I E T H E A T E R



Le nouvel ampli-tuner T 748 vous apporte tout ce qu'il faut pour votre installation Home Cinéma avec un prix accessible, une grande facilité d'utilisation et de belles performances. Il intègre un amplificateur sept canaux à très faible distorsion, accepte les tous derniers formats surround et les récentes technologies vidéo numériques, telles que la 3D. Le réglage et le fonctionnement sont simples. Le T 748 inclut cinq préréglages audio-vidéo très efficaces qui vous aideront à maîtriser l'adaptation des contenus délivrés par les sources aux différents modes surround.



### > Une partie vidéo évoluée

Le T 748 est adapté aux dernières technologies, dont la résolution la 3D jusqu'en 1 080p. La conversion de la vidéo analogique, le canal retour audio (ARC) et le contrôle de l'installation par l'utilisateur (CEO) sont pris en charge par la connectique HDMI, afin de simplifier l'intégration parmi vos différents appareils vidéo.

### > L'audio et la musique

Les formats surround, dont le Dolby TrueHD et le DTS-HD sont décodés au moyen de DSP de toute dernière génération. La stéréo peut même être convertie en son surround avec le procédé exclusif EARS, apprécié des spécialistes pour le naturel et la qualité sonore qu'il apporte.

### > Commander et contrôler facilement

A la différence de la plupart des ampli-tuners, le T 748 est incroyablement simple et facile à utiliser. Il comporte l'essentiel et rien de superflu, ce qui rend les réglages et le contrôle très accessibles et directs. Il inclut aussi un port RS-232 pour un contrôle extérieur, tel que celui des systèmes d'intégration Crestron ou AMX.

### > Cinq préréglages audio-vidéo

Les ampli-tuners offrent en général un réglage global unique pour toutes les sources. Ici, vous pouvez avec le T 748 personnaliser les réglages pour différents appareils ou utilisations (TV, film d'action, musique, jeux, etc.), en adaptant les

réglages des enceintes et les modes surround. Un raffinement supplémentaire consiste à renommer les entrées pour mieux repérer vos configurations.

### > Encore plus de musique

Vos musiques sur iPod vous sont indispensables ? En ajoutant le dock iPod iPD2 (en option), vous les retrouvez, les informations des morceaux sur l'écran du T 748. Les amateurs de radio apprécieront la sensibilité du tuner AM/FM à 30 présélections et RDS. Ceux qui bénéficient du DAB pourront aussi adopter le module en option DB2 pour bénéficier de la qualité élevée de la radio numérique.

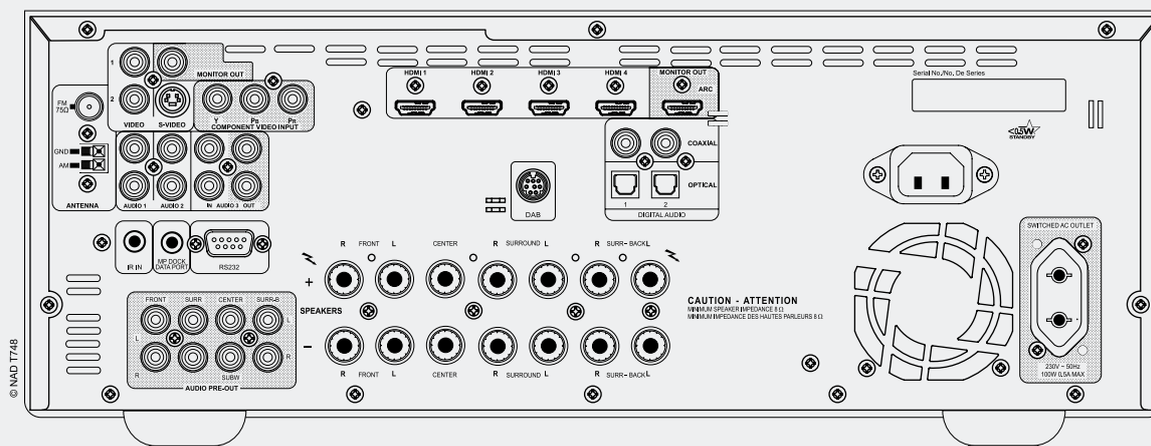
Ref : NAD T748 (GRAPHITE) / Code barre : 5703120271484

# T 748 AMPLI-TUNER HOME CINÉMA

- 7 x 40 watts (puissance intégrale)
- 2 x 80 watts (stéréo)
- Réglage et configuration automatique des enceintes par microphone
- Décodage Dolby Prologic IIx, Dolby Digital Plus et Dolby TrueHD
- Décodage DTS Neo:6, DTS-ES, DTS 96/24 et DTS-HD
- Tuner AM/FM RDS avec 30 présélections

- Transcodage vidéo analogique vers HDMI
- HDMI : 4 entrées / 1 sortie
- YUV : 1 entrée
- S-vidéo : 1 entrée
- Composite : 2 entrées / 1 sortie
- Optique : 2 entrées
- Coaxiale : 2 entrées
- Stéréo : 3 entrées

- Façade : stéréo, composite, optique et micro/MP
- Sortie préampli : 7.1
- Sortie casque en façade
- Entrée infrarouge (IR)
- Port RS-232 pour la domotique
- Data Port pour le dock iPod iPD2 (en option)
- Câble secteur IEC amovible
- Consommation en veille < 0,5 W



SPECIFICATIONS	
Puissance de sortie continue	7 x 40 W (8 Ω, 20 Hz - 20 kHz, sept canaux en service) 2 x 80 W (8 Ω, 20 Hz - 20 kHz, deux canaux en service)
Puissance FTC	7 x 80 W
Distorsion harmonique totale	< 0,08 %
Puissance dynamique IHF	110 W (8 Ω) 160 W (4 Ω)
Rapport signal/bruit	> 90 dB
Facteur d'amortissement	> 60 (8 Ω)
Réponse en fréquence	20 Hz - 20 kHz (±0,5 dB)
Impédance d'entrée	47 kΩ
Sensibilité d'entrée	250 mV
CONSOMMATION	
Consommation en attente	< 50 W
Consommation en veille	< 0,5 W
DIMENSIONS ET POIDS	
Dimensions (L x H x P)	435 x 167 x 397 mm (hors-tout*)
Poids net / Poids emballé	11,5 kg / 14,0 kg

\* Les dimensions hors-tout comprennent les pieds, les touches d'extension et les bornes des haut-parleurs.  
Photos non contractuelles. Toutes les marques citées sont des marques déposées et sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.