

# T 787

## AMPLI-TUNER HOME CINÉMA

S É R I E C L A S S I C



Evolutif (MDC) et développé pour ceux qui veulent tout simplement le meilleur du Home Cinéma, le T 787 est le tout dernier ampli multicanal. Dynamique et puissant avec ses 7 x 120 watts (puissance intégrale), même les pièces les plus vastes seront efficacement gérées. Le T 787 ajoute une parfaite compatibilité avec les signaux vidéo 3D transportés par les liaisons HDMI (7 entrées dont une en façade et deux sorties), sans oublier la gestion du canal retour audio (ARC) et du CEC.



### > Section HDMI dernier cri

Equipé des modules VM150 et VM150X, le T 787 est adapté aux toutes dernières technologies, dont la vidéo 3D jusqu'en 1 080p. Il propose un nombre conséquent d'entrées et sorties HDMI. La conversion de la vidéo analogique est au rendez-vous, tout comme la gestion du canal retour audio (ARC). Le contrôle de l'installation par l'utilisateur (CEC) est également pris en charge par la connectique HDMI, afin de simplifier l'intégration parmi vos différents appareils vidéo.

### > Section audio haute précision

Grâce à l'intégration du module AM200, les formats surround, dont le Dolby TrueHD et

le DTS-HD sont décodés au moyen de DSP de toute dernière génération à l'efficacité redoutable. La stéréo peut même être convertie en son surround avec le procédé exclusif EARS, approuvé des spécialistes pour le naturel et la qualité sonore qu'il apporte.

### > Facile à vivre

A la différence de la plupart des ampli-tuners, le T 787 est incroyablement facile à utiliser. Il comporte l'essentiel et rien de superflu, ce qui rend les réglages et le contrôle très accessibles et directs. Le traitement Audyssey Dynamic EQ permet un ajustement automatique de l'égalisation en fonction du volume sonore

pour améliorer l'intelligibilité à bas volume. L'Audyssey Dynamic Volume ajuste quant à lui automatiquement les niveaux en fonction des sources pour éviter les écarts de volume trop importants. Enfin, le paramétrage des enceintes est réalisé par l'Audyssey MultiEQ à l'aide d'un micro fourni et assure le réglage des niveaux des enceintes acoustiques, de la réponse en fréquence, de la phase, des retards et du point de recouvrement avec le caisson de graves. Une télécommande HTR 8 apporte ses facultés d'apprentissage, ses macro fonctions et peut intervenir sur huit appareils. Enfin son architecture évolutive (MDC) assure au T 787 une pérenité hors du commun grâce à son évolutivité matérielle.

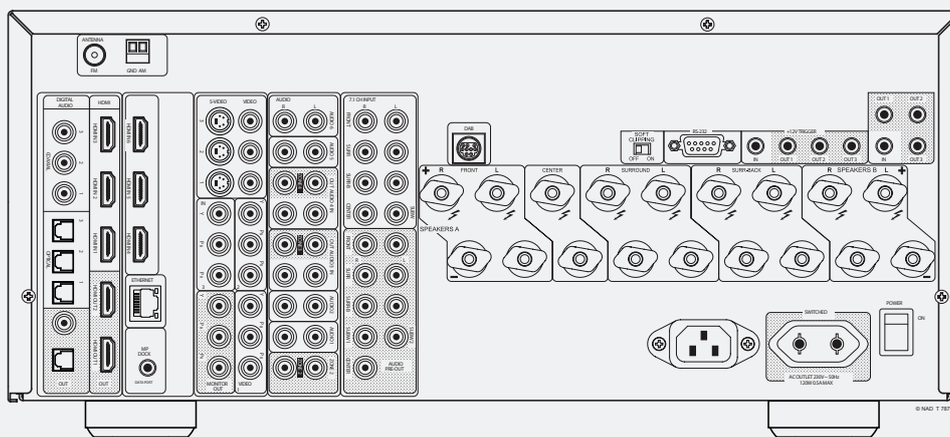
■■■ Ref : NAD T787 (GRAPHITE) / Code barre : 5703120271514

# T 787 AMPLI-TUNER HOME CINÉMA

- 7 x 120 watts (puissance intégrale)
- 2 x 150 watts (stéréo)
- Circuit PowerDrive™
- Technologie Soft Clipping™
- Construction évolutive (MDC)
- Audyssey Dynamic EQ et Dynamic Volume
- Réglage et configuration automatique des enceintes par microphone (Audyssey MultiEQ)
- 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 : 7 entrées / 2 sorties
- YUV : 3 entrées / 1 sortie
- S-vidéo : 3 entrées
- Composite : 3 entrées
- Optique : 3 entrées / 1 sortie
- Coaxiale : 3 entrées / 1 sortie
- Stéréo : 6 entrées
- Façade : stéréo, composite, S-vidéo, micro/MP et HDMI

- Entrée multicanale : 7.1
- Sortie préampli : 7.2
- Sortie casque en façade
- Multiroom : sorties indépendantes zone 2/3/4
- 3 sorties Trigger 12 V (assignables)
- 1 entrée / 3 sorties infrarouge (IR)
- Port Ethernet et 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 120 W (8 Ω, 20 Hz - 20 kHz, sept canaux en service) 2 x 200 W (8 Ω, 20 Hz - 20 kHz, deux canaux en service)
Puissance FTC	7 x 200 W
Distorsion harmonique totale	< 0,08 %
Puissance dynamique IHF	230 W (8 Ω) 320 W (4 Ω)
Rapport signal/bruit	> 93 dB
Facteur d'amortissement	> 60 (8 Ω)
Réponse en fréquence	20 Hz - 20 kHz (±0,5 dB)
Sensibilité d'entrée	300 mV
CONSOMMATION	
Consommation en attente	< 90 W
Consommation en veille	< 0,5 W
DIMENSIONS ET POIDS	
Dimensions (L x H x P)	435 x 197 x 438 mm (hors-tout*)
Poids net / Poids emballé	25,2 kg / 29,2 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.