

T 758

AMPLI-TUNER HOME CINÉMA

S É R I E T H E A T E R



La réputation de NAD pour des appareils à la remarquable qualité sonore tout en restant accessibles trouve une fois de plus sa justification avec le dernier né de la série des ampli-tuners Home Cinéma, le T 758. Il adopte la formule modulaire réservée jusqu'à maintenant aux modèles haut de gamme de la marque. Le MDC (Modular Design Construction) permet à l'appareil de suivre les évolutions technologiques par mise à jour matérielle. Cet ampli-tuner Home Cinéma ne sera donc jamais obsolète et vous accompagnera pour longtemps.

FDP 7 x 60 W
FULL DISCLOSURE POWER

MDC Modular Design Construction

3D

HDMI

DOLBY TRUEHD

dts-HD Master Audio

<0.5W STANDBY

> La musique audio d'abord

Les formats surround très populaires, y compris les formats Dolby TrueHD et DTS -HD Master Audio sont utilisés en utilisant la dernière génération de DSP à grande vitesse. La source stéréo qui provient de l'amplificateur T 758 peut être converti en un son surround exceptionnel en utilisant le procédé exclusif EARS surround de NAD, apprécié des spécialistes pour le naturel et la qualité sonore qu'il apporte, tant avec la musique qu'avec les films. Le T 758 hérite de nombreuses récompenses et révèle ainsi toute sa puissance avec une profondeur immense et avec une clarté et un détail incroyables. D'ordinaire, les récepteurs AV ont en comparaison un son plat.

> La vidéo pure et simple

Le T 758 offre des performances exceptionnelles avec la dernière technologie de vidéo numérique, y compris la vidéo 3D à des résolutions allant jusqu'à 1080p. Les sources vidéo analogiques sont également prises en charge ainsi que les connexions simples HDMI pour vos écrans plats et vos projecteurs. Il ne se complique pas la tâche par des conversions inutiles laissant le rôle à l'écran de modifier éventuellement l'image, le standard HDMI assurant un trajet sans pertes. Le T 758 inclut également les principales fonctions HDMI, ainsi que les fonctions ARC (Audio Return Channel) et Consumer Electronic Control (CEC).

> Facile de flexibilité

Nous avons créé une interface utilisateur très simple qui est incroyablement flexible, mais pour autant très facile à utiliser. Chaque composant de la source conserve les mêmes paramètres personnalisés à chaque fois qu'il est sélectionné pour la visualisation et il n'y a pas d'entrées superflues qui pourraient prêter à confusion. De plus, les présélections AV permettent des configurations personnalisées pour différents types de programmes (fiction, action, comédie musicale) en adaptant la performance à votre goût. Les entrées peuvent même être renommées pour correspondre à vos composants particuliers. Une zone 2 indépendante est incluse et peut être alimentée par le canal interne de retour de l'amplificateur.

■■■ Ref : NAD T 758 (GRAPHITE) / Code barre : 5703120271606

T 758 AMPLI-TUNER HOME CINÉMA

- 7 x 60 watts (puissance RMS)

- 2 x 110 watts (stéréo)

- Construction évolutive (MDC)

- Réglage et configuration automatique des enceintes par microphone (Audyssey EQ)

- 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 : 3 entrées / 1 sortie

- S-vidéo : 1 entrée

- Composite : 2 entrées / 1 sortie

- Optique : 3 entrées / 1 sortie

- Coaxiale : 3 entrées / 1 sortie

- Stéréo : 3 entrées

- Façade : stéréo, composite, optique et micro/MP

- Entrée multicanale : 7.1

- Sortie préampli : 7.1

- Sortie casque en façade

- Multiroom : sortie indépendante zone 2

- Sortie Trigger 12 V

- Entrée/sortie 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 60 W (8 Ω, 20 Hz - 20 kHz, sept canaux en service) 2 x 110 W (8 Ω, 20 Hz - 20 kHz, deux canaux en service)
Puissance FTC	7 x 110 W
Distorsion harmonique totale	< 0,08 %
Puissance dynamique IHF	137 W (8 Ω) 243 W (4 Ω)
Rapport signal/bruit	> 90 dB (8 Ω)
Facteur d'amortissement	> 60 (8 Ω)
Réponse en fréquence	20 Hz - 20 kHz (±0,8 dB)
Impédance d'entrée	50 kΩ
Sensibilité d'entrée	750 mV
CONSOMMATION	
Consommation en attente	53 W
Consommation en veille	< 0,5 W
DIMENSIONS ET POIDS	
Dimensions (L x H x P)	435 x 172 x 397 mm (hors-tout*)
Poids net / Poids emballé	15,4 kg / 18,0 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.