

# T 758 V3

## AMPLI-TUNER HOME CINÉMA

S É R I E T H E A T E R



L'amplificateur AV T758 déjà plébiscité et multi-récompensé revient dans sa version 3. Il poursuit notre philosophie de conception «simple est meilleure» en étant équipé des dernières fonctionnalités et des dernières technologies. Nous vous donnons par exemple accès à des applications iOS permettant à votre smartphone de devenir la télécommande de votre système NAD. Il adopte toujours la formule modulaire (MDC) qui permet à l'appareil de suivre les évolutions technologiques par mise à jour matérielle.

Son surround autonome à la puissance phénoménale, 4K, ATMOS, DIRAC, BluOS : T 758 V3 est un régal pour vos sens!

**FDP 7 x 60 W**  
FULL DISCRETE POWER

**MDC** Modular Design Construction

**3D HDMI**

**DOLBY TRUEHD**

**dts-HD Master Audio**

**<0.5W STANDBY**

**BluOS**  
ENABLED

**Dirac Live**

**DOLBY ATMOS**

**4K ULTRA HD**

**MQA**

**Hi Res AUDIO**

**NAD SPEAKER iQ**

### > La musique audio d'abord

Les formats surround très populaires, y compris les formats HD Dolby Atmos® et DTS® Master Audio sont utilisés en utilisant la dernière génération de DSP multi-coeur à grande vitesse. Avec un support complet pour les formats audio haute résolution comme MQA inclus avec BluOS®. A ce titre T758 V3 est unique. En effet il intègre la technologie de diffusion Wifi BluOS® et peut à ce titre être intégré à un l'eco-système Bluesound®. Le T758 V3 hérite de nombreuses récompenses et révèle ainsi toute sa puissance avec une profondeur immense et avec une clarté et un détail incroyable. 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 Ultra-HD

à des résolutions allant jusqu'à 3840 x 2160 à 60 images par seconde, avec un gamme de 4:4:4 et un support de gamme dynamique élevé. 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 type de programmes (fiction, action, comédie musicale) en adaptant la performance à votre gout. 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.

### > Dirac Live®

Dirac Live® est sans doute le système de correction numérique de pièce d'écoute le plus sophistiqué disponible à ce jour, et est habituellement réservé aux produits ultra-haut de gamme coûtant plusieurs fois le prix de T 758 V3. Avec Dirac Live®, vous pouvez créer un environnement d'écoute parfait.

Ref : NAD T 758 V3 (GRAPHITE) / Code barre : 5703120271668

# 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 (NAD SpeakerIQ)

- Décodage Dolby Prologic IIx, Dolby Digital Plus et Dolby TrueHD, Dolby ATMOS

- Décodage DTS Neo:6, DTS-ES, DTS 96/24, DTS-HD, DTS Master Audio

- Tuner AM/FM RDS avec 30 présélections

- Transcodage vidéo analogique vers HDMI

- USB : 1 entrée

- HDMI : 3 entrées / 1 sortie

- Optique : 2 entrées

- Coaxiale : 2 entrées

- 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

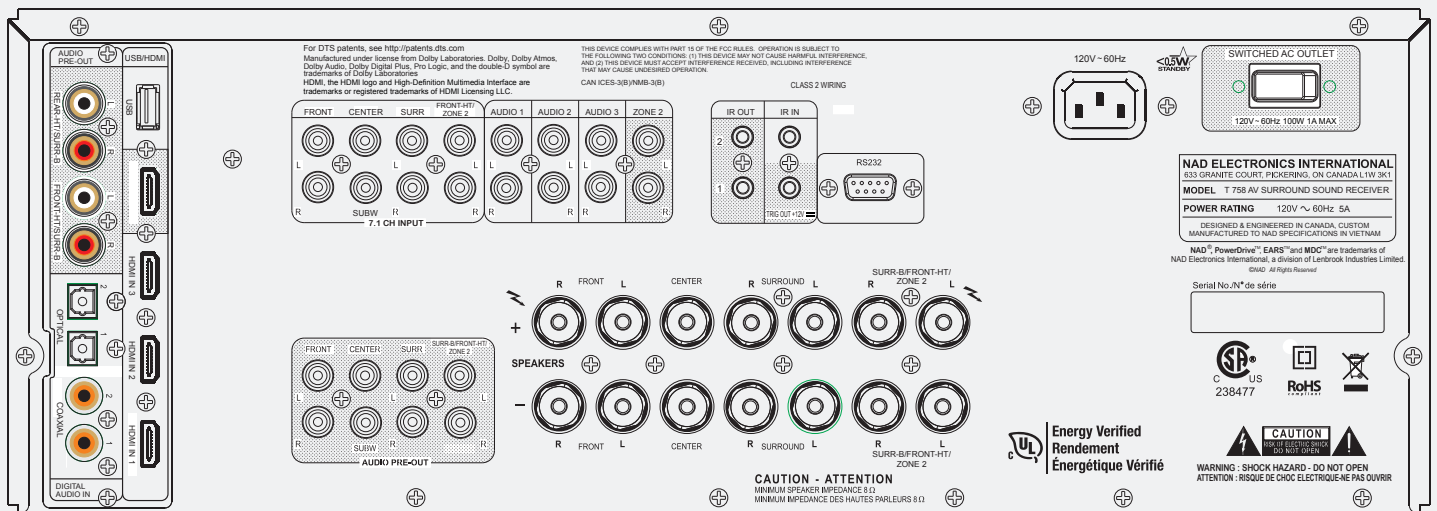
- Entrée/sortie infrarouge (IR)

- Port RS-232 pour la domotique

- Dirac Live, BluOS inclus

- 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	< 0,05 %
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.