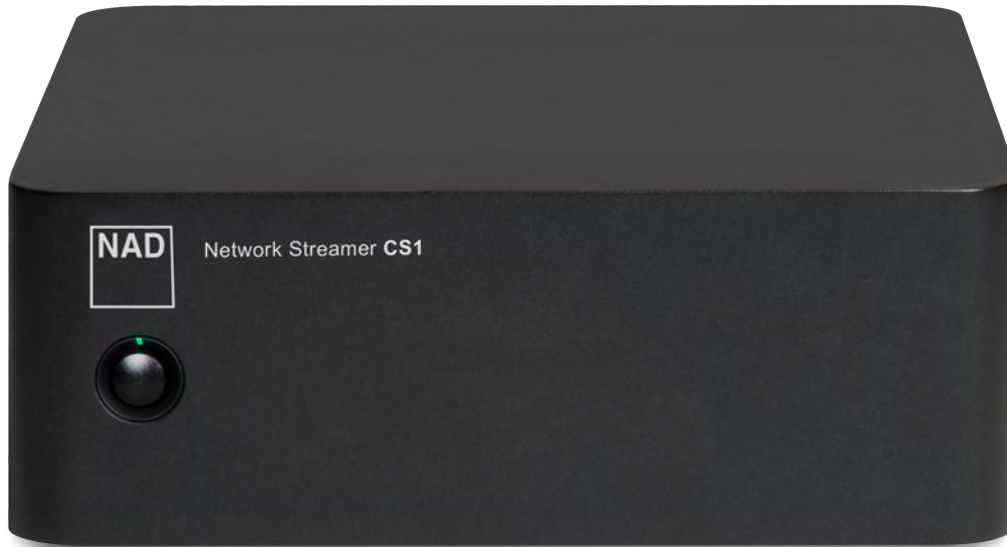


CS-1

LECTEUR RESEAU AIRPLAY 2 ET CHROMECAST

S É R I E C L A S S I C



Le Streamer réseau NAD CS-1 est un moyen simple et abordable d'ajouter la diffusion en streaming de musique avec une qualité audiophile à n'importe quelle installation stéréo ou home cinéma. Ou encore, vous pouvez combiner le CS1 à une paire d'enceintes amplifiées et ainsi profiter d'un système musical moderne et peu encombrant. Doté de la connectivité Bluetooth®, Ethernet et Wi-Fi, le CS-1 prend en charge les protocoles de diffusion et de diffusion réseau les plus populaires, notamment Apple AirPlay 2, Google Chromecast, UPnP, Spotify Connect, Tidal Connect et Roon. Le CS-1 peut décoder et jouer de l'audio haute résolution, jusqu'à 24 bits/192 kHz mais également les enregistrements MQA pour une écoute de qualité optimale.



> Universalité

Il existe une multitude de façons d'écouter de la musique via le Streamer Réseau CS-1. Vous pouvez utiliser le Bluetooth® et appairer le CS-1 avec un smartphone, une tablette ou avec un ordinateur. Le CS-1 est compatible avec les profils Bluetooth suivants - A2DP 1.2, AVRCP 1.3, SPP, HFP, HSP, HOGP.

Vous obtiendrez une restitution sonore encore meilleure via le Wi-Fi ou l'Ethernet. Vous pouvez utiliser AirPlay 2 pour diffuser de l'audio en qualité CD à partir de n'importe quelle application depuis un iPhone, un iPad ou un Mac, ou à partir d'une bibliothèque iTunes sur un PC Windows.

Vous pouvez aussi utiliser Google Chromecast pour diffuser de la musique sur le CS-1 à partir de n'importe quelle application compatible Cast depuis un appareil mobile ou

depuis un ordinateur personnel, à une résolution allant jusqu'à 24 bits/96 kHz. Les abonnés Spotify et Tidal peuvent choisir de la musique dans les applications pour ces services, puis transférer facilement la lecture vers le CS-1. Les abonnés Roon peuvent écouter de la musique à partir de leurs bibliothèques numériques et à partir des services de streaming pris en charge par Roon.

> Qualité Audiophile

Quelle que soit la manière dont vous diffusez de la musique sur le CS-1, vous adorerez ce que vous entendrez. Utilisant des composants haut de gamme, le CS-1 dispose d'une section numérique différentielle avancée basée sur le PCM5141 de Texas Instruments, une puce connue pour son bruit extrêmement faible, ses excellentes performances dynamiques et son immunité à la gigue

d'horloge. Le CS-1 prend en charge une résolution jusqu'à 24 bits/192 kHz.

> Bien connecté

Vous pouvez connecter le CS-1 à votre réseau domestique via Wi-Fi ou câbler son port Ethernet à votre routeur réseau ou à un point d'accès. Le CS-1 dispose d'une sortie analogique RCA (niveau ligne) pour la connexion à un amplificateur stéréo, un ampli intégré, un pré-amplificateur ou à une paire d'enceintes amplifiées. Alternativement, vous pouvez utiliser la sortie optique ou coaxiale du CS-1 pour envoyer de l'audio numérique avec une résolution allant jusqu'à 24 bits/192 kHz vers des haut-parleurs amplifiés avec entrées numériques, ou vers un ampli home cinéma ou un DAC externe. Choisissez la musique que vous voulez écouter depuis des applications que vous connaissez déjà, puis asseyez-vous et profitez d'un son de qualité audiophile !

■■■ Réf : NAD CS-1 / Code barre : 0786357002088

 **FRANCE MARKETING**

Z.A. La Géode | 20, rue des 4 vents | 91690 Guillaerval | France
Tel : +33 1 60 80 95 77 | Fax : +33 1 69 58 83 69 | www.francemarketing.fr | contact@francemarketing.fr
Sarl 150 000,00 € - AGTC N°96AC 160 - RCS EVRY 403 035 157 000 11 - VAT FR 95403035157

CONNECTIQUE HI-FI/HOME CINEMA ■ MEUBLES ET SUPPORTS D'ECRANS ■ ELECTRONIQUE ■ ENCEINTES ACOUSTIQUES

CS-1 LECTEUR RESEAU AIRPLAY 2 ET CHROMECAST

- Conception compacte et minimaliste
- Le CS-1 est compatible avec les profils Bluetooth suivants - A2DP 1.2, AVRCP 1.3, SPP, HFP, HSP, HOGP
- Wi-Fi double bande plus port Ethernet LAN.
- Sorties analogiques stéréo, numériques optiques et numériques coaxiales.
- Conçu avec un DAC différentielle haut de gamme basée sur le PCM5141 de Texas Instruments, qui permet la prise en charge de l'Audio haute résolution 24 bits/192 kHz.

- La prise en charge d'Apple AirPlay 2 permet le streaming en qualité CD à partir de n'importe quelle application audio depuis un iPhone, iPad ou Mac.
- La prise en charge de Google Chromecast permet la lecture à une résolution allant jusqu'à 24 bits/96 kHz à partir de n'importe quelle application compatible Cast depuis un smartphone, une tablette ou un ordinateur.

- La prise en charge de Spotify Connect et de Tidal Connect permet aux utilisateurs d'enregistrer de la musique sur un smartphone ou sur une tablette, puis de transférer la lecture vers le CS-1.
- La prise en charge du DLNA permet le streaming jusqu'à 24bit/192kHz à partir de n'importe quelle application musicale compatible DLNA.
- Les abonnés Roon peuvent diffuser de l'audio sur le CS1 à partir de leurs bibliothèques personnelles et des services en ligne pris en charge par Roon.



SPECIFICATIONS	
Distorsion harmonique totale (20 Hz - 20kHz)	< 0,03 % 20-0 KHz - 1dBFS output
Rapport signal/bruit	> 94 dB (ref 2V)
Réponse en fréquence	20-20 kHz +/- 0.3 dB; 50 kHz -3dB
Taux d'échantillonnage natif	Jusqu'à 192kHz
Bit Depth	16-24
8ad_ Sf VWXUZ[MiSgV[a bde W UZSdrW	->B5? l ? B% 35% AYY HadT [el : 7Z335l ? C3 ` l ? 3
E Wn[UWé f[Vte bde W UZSdrW	E baf[X 5a` ` WUfi F[V5^5a` ` WUfi 3bb W3[B'Sk \$l 9aaY W5Zcb_ WUSeff 6>@3
635	F; B5? ' \$' &
BcbUWéVgd	3D? 2 5adW ³ Z3' % CgSVZ5adW #Z 9: l bSdUaVgdW
CONSOMMATION	
Consommation en veille	< 0,5 W
DIMENSIONS ET POIDS	
Dimensions (L x H x P)	140 x 140 x 55 mm (hors-tout*)
Poids net / Poids emballé	1,5 kg / 1,7 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.