



NAD C 3030S INTEGRATED AMPLIFIER



NAD C 3030S — L'émotion d'hier, la technologie d'aujourd'hui

Il y a des objets qui ne se contentent pas d'occuper un espace : ils créent une atmosphère.

Le NAD C 3030S fait partie de ceux-là.

Dès qu'on le découvre, quelque chose se passe : les VU-mètres s'illuminent, le logo cursif évoque une époque où l'on prenait le temps d'écouter, et la façade noire, sobre et dense, rappelle les premiers amplificateurs NAD qui ont marqué l'histoire de la hi-fi.

Mais derrière cette silhouette familière se cache un appareil **profondément moderne**, pensé pour accompagner les usages d'aujourd'hui sans renoncer à la chaleur du passé.

Une signature NAD réinventée

Le C 3030S n'est pas une réédition.

C'est une **réinterprétation contemporaine** de l'esprit NAD : un amplificateur qui puise dans les codes esthétiques des premiers modèles pour mieux s'inscrire dans les usages d'aujourd'hui.

Ses proportions compactes, ses VU-mètres analogiques et son esthétique Classic Series lui donnent une présence unique, à la fois rétro et moderne. Il s'intègre naturellement dans un salon contemporain, une bibliothèque ou une pièce d'écoute dédiée.

Chaque détail reflète la philosophie NAD : simplicité, musicalité, authenticité.

La puissance maîtrisée, dans la plus pure tradition NAD

Sous son esthétique Classic Series, le C 3030S déploie une amplification de 50 W par canal qui incarne parfaitement la philosophie NAD : une puissance réelle, stable, mesurée dans des conditions d'écoute authentiques.

Il conserve sa cohérence à bas volume, garde son contrôle lorsque l'on augmente le niveau, et reste toujours musical, toujours lisible.

Sa réserve dynamique — jusqu'à **390 W sous 2 ohms** — révèle une architecture pensée pour garder l'emprise sur les enceintes, même les plus exigeantes.

Le résultat est une restitution fluide, naturelle, qui respire et qui donne à chaque morceau une présence évidente.



Le streaming haute résolution, intégré avec élégance

Le C 3030S est le premier amplificateur de la gamme "Classic Series" à intégrer BluOS, la plateforme de streaming haute résolution développée par Lenbrook.

Cette intégration transforme l'amplificateur en véritable **centre musical**, capable de réunir toutes les sources modernes sans jamais rompre l'équilibre de son esthétique vintage.

Grâce à BluOS, l'accès à la musique devient immédiat et intuitif :

- ✓ Accès direct aux services haute résolution,
- ✓ Lecture jusqu'à 24 bits / 192 kHz,
- ✓ Pilotage complet via l'application BluOS Controller.
- ✓ Multiroom BluOS pour diffuser la musique dans toute la maison,

Tout est pensé pour s'intégrer avec discrétion : la technologie s'efface, l'expérience reste fluide, et l'amplificateur conserve cette présence intemporelle qui fait son charme.

La modernité est bien là — mais elle sait se faire oublier pour laisser toute la place à la musique.

Pensé pour les usages d'aujourd'hui

Le C 3030S accompagne chaque moment d'écoute avec une aisance naturelle.

Il s'intègre au cœur du quotidien comme dans les instants plus attentifs, grâce à une connectique pensée pour répondre à tous les scénarios modernes.

- ✓ **HDMI eARC** pour une connexion directe au téléviseur
- ✓ **Bluetooth** pour une lecture simple depuis un smartphone ou une tablette
- ✓ **Entrée phono MM** pour profiter pleinement des vinyles
- ✓ **Sortie subwoofer** avec filtre passe-haut fixe à 80 Hz pour un système 2.1 parfaitement équilibré
- ✓ **Entrée optique, entrée ligne, sortie casque** pour une polyvalence totale

Qu'il s'agisse d'un film, d'une playlist improvisée ou d'une écoute plus exigeante, le C 3030S passe d'un univers à l'autre avec une fluidité remarquable, sans jamais perdre son identité sonore ni son élégance.

Un amplificateur qui redonne du sens à l'écoute

Le C 3030S n'est pas seulement un appareil hi-fi.

C'est un amplificateur qui transforme la manière dont on vit la musique.

On allume l'appareil.

Les VU-mètres s'illuminent.

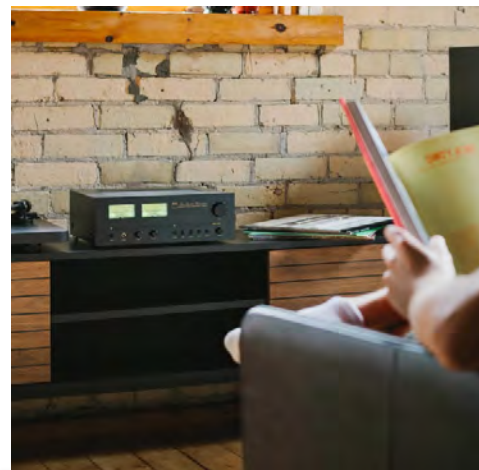
La pièce change d'atmosphère.

On redécouvre des morceaux que l'on croyait connaître.

On se laisse porter.

Dans un monde où tout s'enchaîne, le C 3030S propose une autre relation à la musique : plus attentive, plus incarnée, plus personnelle.

Il invite à écouter vraiment, à ressentir chaque nuance, à retrouver ce plaisir simple et direct qui fait la force des grands amplificateurs.



SPECIFICATIONS C 3030S

All specs are measured according to IHF 202 CEA 490-AR-2008 standard. THD is measured using AP AUX 0025 passive filter and AES 17 active filter.

SECTION PRÉAMPLIFICATEUR

Entrée ligne, sortie pré-out (Analog Bypass activé)

THD (20 Hz – 20 kHz) :	< 0,005 % à 4 V en sortie
Rapport signal/bruit :	> 90 dB (IHF ; pondéré A, 500 mV en sortie, gain unitaire)
Impédance d'entrée (R et C) :	28 k Ω + 360 pF
Signal d'entrée maximal :	> 5,7 Vrms (0,1 % THD)
Impédance de sortie :	345 ohms
Sensibilité d'entrée :	100 mV (500 mV en sortie, volume au maximum)
Réponse en fréquence :	20 Hz – 20 kHz ($\pm 0,3$ dB)
Tension de sortie maximale :	> 5 V (0,1 % THD)

Entrée ligne → Sortie casque

THD (20 Hz – 20 kHz) :	< 0,005 % à 1 V en sortie
Rapport signal/bruit :	> 90 dB (charge 32 ohms ; pondéré A, 1 V en sortie, gain unitaire)
Réponse en fréquence :	20 Hz – 20 kHz ($\pm 0,3$ dB)
Séparation des canaux :	> 60 dB à 1 kHz
Impédance de sortie :	2,2 ohms

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

Entrée ligne → Sortie enceintes

Puissance continue sous 8 Ω et 4 Ω :	50 W (20 Hz – 20 kHz, THD nominale, deux canaux en service)
THD (20 Hz – 20 kHz) :	< 0,03 % (250 mW à 50 W, 8 Ω et 4 Ω)
Rapport signal/bruit :	> 90 dB (pondéré A, entrée 500 mV, sortie 1 W sous 8 Ω)
Puissance au clipping :	70 W (1 kHz, 0,1 % THD, 4 Ω) / 55 W (1 kHz, 0,1 % THD, 8 Ω)
Puissance dynamique IHF / Courant de crête :	8 Ω : 120 W / 4 Ω : 250 W / 2 Ω : 390 W
Courant de crête :	> 16 A (1 Ω , 1 ms)
Facteur d'amortissement :	> 52 (20 Hz – 6,5 kHz, 50 W sous 8 Ω)
Réponse en fréquence :	20 Hz – 20 kHz ($\pm 0,3$ dB)
Séparation des canaux :	75 dB (1 kHz) / 70 dB (10 kHz)
Sensibilité d'entrée (50 W sous 8 Ω) :	750 mV
Bande de fréquences (Bluetooth) :	2,402 GHz – 2,480 GHz
Puissance d'émission maximale :	7 dBm \pm 2 dBm
Consommation en veille :	0,5 W

Entrée ligne → Sortie enceintes (section phono)

THD (20 Hz – 20 kHz) :	< 0,05 % à 50 W en sortie
Rapport signal/bruit :	> 82 dB (10 mV en entrée ; pondéré A, 1 W en sortie)
Impédance d'entrée (R et C) :	46 k Ω / 100 pF
Sensibilité d'entrée :	1,6 mV (20 Hz, 50 W en sortie, volume maximum)
Réponse en fréquence :	20 Hz – 20 kHz ($\pm 0,3$ dB)
Signal d'entrée maximal à 1 kHz :	> 15 mVrms (0,1 % THD)

Dimensions et poids

Dimensions brutes (L x H x P) : 356 x 129 x 329 mm (inclut pieds, bouton de volume, antenne installée à angle droit et borniers arrière)

Poids net : 5,8 kg / Poids expédition : 7,2 kg

Code barre: NAD-C3030S : 0786357003429 - Dispo été 2026

* The RIAA response is consistent with a pre-emphasis that is rolled off at 50 kHz by a second order filter, such as used in Neumann cutting lathes.

** Gross dimension includes feet, volume knob, installed antenna at right angle and extended rear panel terminals.

Specifications are subject to change without notice. For updated documentation and features, please check out www.NADelectronics.com for the latest information about C 3030S.

SPECIFICATIONS C 3030S

All specs are measured according to IHF 202 CEA 490-AR-2008 standard. THD is measured using AP AUX 0025 passive filter and AES 17 active filter.

BluOS SPECIFICATIONS

Audio BluOS

Formats audio pris en charge :	MP3, AAC, WMA, OGG, WMA-L, ALAC, OPUS
Formats haute résolution :	FLAC, MQA, WAV, AIFF
Fréquence d'échantillonnage :	jusqu'à 192 kHz
Profondeur de bits :	16 à 24 bits

BluOS SUPPORTED SERVICES***

Partenaires d'intégration :	Control4, Crestron, ELAN, Lutron, Push, Roon, RTI, URC
Commande vocale :	Amazon Alexa et Apple Siri (avec appareils compatibles)

Connectivité BluOS

Réseau :	Ethernet Gigabit RJ45, Wi-Fi 5
Protocole de partage réseau :	SMB
Qualité Bluetooth :	aptX HD 5.0
Mode Bluetooth :	Réception (lecture depuis appareils BT)

* The RIAA response is consistent with a pre-emphasis that is rolled off at 50 kHz by a second order filter, such as used in Neumann cutting lathes.

** Gross dimension includes feet, volume knob, installed antenna at right angle and extended rear panel terminals.

Specifications are subject to change without notice. For updated documentation and features, please check out www.NADelectronics.com for the latest information about C 3030S.