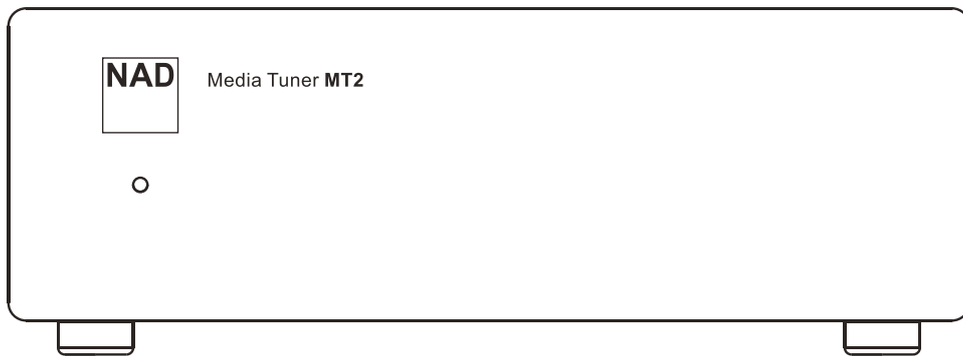




MT2

Media Tuner



Guide Utilisateur

INSTRUCTIONS IMPORTANTES SUR LA SECURITE

CONSERVER CES INSTRUCTIONS AFIN DE POUVOIR LES RÉUTILISER ULTÉRIEUREMENT.

TENIR COMPTE DE TOUS LES AVERTISSEMENTS ET SUIVRE TOUTES LES INSTRUCTIONS QUI SE TROUVENT SUR LE MATÉRIEL AUDIO.

- 1 Lire les consignes** - Il est essentiel de lire toutes les consignes de sécurité avant d'utiliser l'appareil.
- 2 Conserver les consignes** - Les consignes de sécurité et le mode d'emploi doivent être conservés pour pouvoir être consultés ultérieurement.
- 3 Tenir compte des avertissements** - Tous les avertissements figurant sur l'appareil et dans le mode d'emploi doivent être respectés.
- 4 Suivre Instructions** - Toutes les instructions doivent être suivies.
- 5 Nettoyage** - Débrancher l'appareil de la prise murale avant de procéder à son nettoyage. N'utiliser aucun nettoyant liquide ou aérosol
- 6 Fixations** - N'utiliser aucune fixation non recommandée par le fabricant du produit car cela peut entraîner des risques.
- 7 Eau et Humidité** - Ne pas utiliser ce produit près d'un point d'eau, par exemple près d'une baignoire, d'un lavabo, d'un évier ou d'un bac à lessive.
- 8 Accessoires** - Ne jamais installer cet appareil sur un chariot, un support, un trépied, une console ou une table instable. L'appareil risquerait de tomber et de blesser gravement un enfant ou un adulte. L'appareil pourrait lui-même être sérieusement endommagé. Utiliser exclusivement un chariot, un support, un trépied, une console ou une table recommandés par le fabricant ou vendus avec le produit.

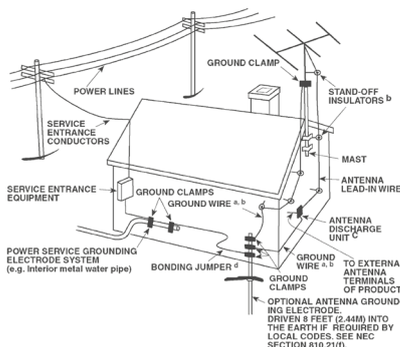


9. Un ensemble appareil et chariot doit toujours être déplacé avec précaution. Le chariot et l'appareil risquent de se renverser en cas d'arrêts brusqués, de poussée excessive ou de surfaces irrégulières

- 10 Ventilation** - Le boîtier de l'appareil est pourvu de fentes et d'ouvertures conçues pour assurer la ventilation, éviter toute surchauffe et garantir le bon fonctionnement de l'appareil. Ces ouvertures ne doivent jamais être obstruées ou couvertes. Veiller à ne pas obstruer ces ouvertures en posant l'appareil sur un lit, un canapé, un tapis ou toute autre surface molle. Ne pas installer l'appareil dans un meuble fermé tel qu'une bibliothèque ou un casier, à moins qu'une ventilation adéquate ait été prévue ou que les recommandations du fabricant aient été suivies.
- 11 Sources d'alimentation** - N'utiliser que le type de source d'alimentation mentionné sur l'étiquette. En cas d'incertitude quant au type d'alimentation secteur utilisé à votre domicile, consulter votre revendeur ou votre fournisseur d'électricité local. Pour isoler l'amplificateur de l'alimentation secteur, il suffit de débrancher la prise secteur. Veiller à ce que la prise secteur reste accessible à tout moment. Débrancher le cordon secteur de la prise murale si l'appareil reste inutilisé pendant plusieurs mois d'affilée.
- 12 Mise à la terre ou détrompage** - Cet appareil peut être pourvu d'une prise secteur alternatif avec système de détrompage (fiche dont l'une des deux broches est plus large que l'autre). Cette fiche ne peut être insérée dans la prise murale que dans un sens. Il s'agit d'un dispositif de sécurité. Si la fiche ne s'enfonce pas complètement dans la prise, essayer de la brancher dans l'autre sens. Si elle n'entre toujours pas, contacter un électricien et lui demander de remplacer la prise murale obsolète. Ne pas bicoler le dispositif de sécurité de la prise à système de détrompage.
- 13 Protection du câble d'alimentation** - Placer les cordons d'alimentation de sorte à ce que l'on ne marche pas dessus et qu'ils ne soient pas écrasés par quelque objet que ce soit. Prêter une attention particulière aux câbles au niveau des fiches, des prises de courant et des points de sortie de cet appareil.
- 14 Mise à la terre de l'antenne extérieure** - Si l'appareil est raccordé à une antenne extérieure ou à un réseau de câbles extérieurs, veiller à ce que l'antenne ou le réseau de câbles soit mis à la terre afin d'assurer la protection contre les surtensions et l'accumulation d'électricité statique. L'Article 810 du Code Electrique National (NEC), ANSI/NFPA 70, explique la marche à suivre pour effectuer convenablement la mise à la terre du mât et de la structure de support, la mise à la terre du fil conducteur vers une unité de décharge d'antenne, la taille des conducteurs de terre, l'emplacement de l'unité de décharge d'antenne, la connexion aux électrodes de terre et les exigences pour l'électrode de mise à la terre.

NOTE À L'ATTENTION DE L'INSTALLATEUR CATV

Ce rappel a pour but d'attirer l'attention de l'installateur du système d'antenne collective sur la Section 820-40 du National Electrical Code (NEC) qui fournit des informations concernant la mise à la terre correcte et qui spécifie, en particulier, que la terre du câble doit être reliée au système de mise à la terre du bâtiment et ce le plus près possible du point d'entrée du câble.



- 15 Foudre** - Afin d'assurer une meilleure protection de cet appareil en cas d'orage ou de non-utilisation prolongée, débrancher la fiche de l'appareil de la prise murale et déconnecter l'antenne ou le système de câbles. Cela évitera toute détérioration de l'appareil causée par la foudre ou par les surtensions de secteur.
- 16 Lignes électriques** - Installer tout système d'antenne extérieure à l'écart des lignes électriques aériennes ou d'autres circuits d'éclairage ou électriques. Durant l'installation d'une antenne extérieure, éviter tout contact avec ce type de circuits. Ne pas respecter cette consigne pourrait s'avérer mortel.
- 17 Surcharge électrique** - Ne pas surcharger les prises murales, les rallonges électriques ou les multiprises, toute surcharge pouvant entraîner des risques d'incendie ou d'électrocution.
- 18 Insertion d'objets ou de liquides** - Ne jamais insérer aucun objet par les ouvertures de l'appareil car il risquerait d'entrer en contact avec des zones aux tensions électriques dangereuses ou de court-circuiter des éléments, causant ainsi des risques d'incendie ou d'électrocution. Ne jamais verser de liquide sur l'appareil.

ATTENTION : L'APPAREIL DOIT ÊTRE PROTÉGÉ DES GOUTTES ET ÉCLABOUSSURES ET LES OBJETS REMPLIS DE LIQUIDES TELS QUE LES VASES DOIVENT ÊTRE PLACÉS À DISTANCE. COMME POUR TOUT AUTRE APPAREIL ÉLECTRONIQUE, VEILLER À NE PAS RENVERSER DE LIQUIDES SUR LE SYSTÈME. LES LIQUIDES PEUVENT CAUSER DES PANNES ET DES INCENDIES.

19 Dommages nécessitant une réparation - Dans les cas suivants, débrancher l'appareil de la prise murale et faites appel à un technicien qualifié :

- Lorsque le câble d'alimentation ou sa fiche sont endommagés ;
- Si un liquide a été renversé sur l'appareil ou si des corps étrangers sont tombés à l'intérieur ;
- Si l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'eau ;
- Si le produit ne fonctionne pas normalement alors que les instructions du mode d'emploi sont respectées. Procéder uniquement aux réglages spécifiques décrits dans le mode d'emploi. Un mauvais réglage peut entraîner des dommages nécessitant des réparations substantielles par un technicien qualifié pour remettre l'appareil en état de fonctionnement normal ;
- Si l'appareil est tombé ou a été endommagé de quelque façon que ce soit ou ;
- Si les performances de l'appareil ont nettement diminué : cela indique que l'appareil doit être réparé.

20 Pièces de rechange - Si des pièces doivent être changées, veiller à ce que le technicien utilise les pièces de rechange préconisées par le fabricant ou possédant les mêmes caractéristiques que celles d'origine. Tout remplacement inadéquat risque de provoquer un incendie, une électrocution ou d'autres dangers.

21 Contrôle de sécurité - Après tout entretien ou réparation sur cet appareil, demander au technicien de procéder à un contrôle de sécurité afin de vous assurer que le produit est en bon état de fonctionnement.

22 Fixation au mur ou au plafond - Pour toute fixation au mur ou au plafond, suivre les recommandations du fabricant.

23 Chaleur - Installer l'appareil à l'écart des sources de chaleur telles que les radiateurs, les bouches d'air chaud, les poêles ou autre appareil (amplificateurs compris) produisant de la chaleur.

24 Casque - Une pression sonore excessive produite par des écouteurs ou par un casque peut entraîner la perte de l'ouïe.

25 Élimination des piles usagées - Lors de la mise au rebut des piles usagées, se conformer aux règles gouvernementales ou aux règles définies par les instructions publiques relatives à l'environnement applicables à votre pays ou votre région. Ne jamais exposer les batteries (bloc batterie ou piles installées) à une chaleur excessive, comme par exemple les rayons du soleil, le feu, etc.

DÉCLARATION DE LA FCC (Commission Fédérale des Communications)

Cet appareil est conforme à la section 15 des réglementations de la FCC. Le fonctionnement de l'appareil est sujet aux deux conditions suivantes :

- (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences néfastes ;
- (2) Cet appareil doit tolérer les interférences reçues, y compris celles qui risquent de provoquer un fonctionnement indésirable.

DECLARATION DE L'IC

Le présent appareil est conforme aux normes d'Industry Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. Le fonctionnement de l'appareil est sujet aux deux conditions suivantes :

- (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences néfastes, et
- (2) cet appareil doit tolérer les interférences reçues, y compris celles qui risquent de provoquer un fonctionnement indésirable.

Il convient d'installer cet appareil et de le faire fonctionner à 20 cm minimum de vous et des radiateurs

Conformément à la réglementation d'Industry Canada, le présent émetteur radio peut ne fonctionner qu'avec une antenne d'un type et d'un gain maximal (ou inférieur) approuvé pour l'émetteur par Industry Canada. Dans le but de réduire les risques de brouillage radioélectrique à l'intention d'autres utilisateurs, il convient de choisir le type d'antenne et son gain de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas l'intensité nécessaire à l'établissement d'une communication satisfaisante.

NOTIFICATION DE LA FCC (Commission Fédérale des Communications)

Cet équipement a été testé et il a été déterminé qu'il est conforme aux limites des appareils numériques de catégorie B, en vertu de la l'alinéa 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues de façon à offrir une protection raisonnable contre la génération d'interférences dangereuses dans une installation résidentielle.

Cet équipement génère, utilise et peut émettre une énergie haute fréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il risque de générer des interférences susceptibles de perturber les communications radio. Cependant, nous ne pouvons garantir l'absence d'interférences pour une installation spécifique. Si cet équipement génère des interférences au niveau de la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être évalué en éteignant puis en allumant l'équipement, nous encourageons vivement l'utilisateur à essayer de corriger ces interférences en employant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception ;
- Augmenter la distance d'isolement entre l'appareil et le récepteur ;
- Brancher l'appareil à une prise sur un circuit différent de celui auquel est branché le récepteur ;
- Consulter le distributeur ou un technicien radio/TV qualifié pour obtenir de l'aide.

AVERTISSEMENT

POUR ÉVITER TOUT RISQUE D'INCENDIE OU D'ÉLECTROCUTION, NE JAMAIS EXPOSER CET APPAREIL À LA PLUIE OU À L'HUMIDITÉ.

ATTENTION

POUR ÉVITER LES ÉLECTROCUTIONS, INTRODUIRE LA LAME LA PLUS LARGE DE LA FICHE DANS LA BORNE CORRESPONDANTE DE LA PRISE ET LA POUSSER JUSQU'AU FOND.



LE SYMBOLE DE L'ÉCLAIR AVEC UNE FLÈCHE À SON EXTRÉMITÉ, DANS UN TRIANGLE ÉQUILATÉRAL, A POUR BUT D'AVERTIR L'UTILISATEUR DE LA PRÉSENCE D'UNE « TENSION ÉLECTRIQUE DANGEREUSE » NON ISOLÉE À L'INTÉRIEUR DE L'APPAREIL, QUI PEUT ÊTRE SUFFISAMMENT PUISSANTE POUR CONSTITUER UN RISQUE D'ÉLECTROCUTION POUR LES PERSONNES.



LE POINT D'EXCLAMATION DANS UN TRIANGLE ÉQUILATÉRAL A POUR BUT D'AVERTIR L'UTILISATEUR QUE LA DOCUMENTATION LIVRÉE AVEC L'APPAREIL CONTIENT DES INSTRUCTIONS IMPORTANTES CONCERNANT L'UTILISATION ET L'ENTRETIEN.



ATTENTION

Tout changement ou modification apporté(e) à cet appareil qui n'est pas expressément approuvé(e) par NAD Electronics pourrait entraîner l'annulation de l'autorisation d'utiliser cet appareil.

MISE EN GARDE RELATIVE À L'EMPLACEMENT

Afin de maintenir une ventilation correcte, veiller à laisser un espace dégagé autour de l'appareil (mesuré par rapport à l'encombrement maximum de l'appareil, parties saillantes incluses) supérieur ou égal aux valeurs indiquées ci-dessous :

Panneaux gauche et droit : 10 cm
 Panneau arrière: 10 cm
 Panneau supérieur: 10 cm

REMARQUES SUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT



Au terme de sa durée de vie, ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères ordinaires mais retourné à un point de collecte pour le recyclage des composants électriques et électroniques. Ce point est signalé par le symbole présent sur le produit, sur le manuel d'utilisation et sur l'emballage.



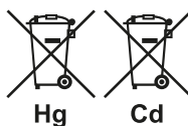
Les matériaux peuvent être réutilisés en conformité avec leur marquage.

Grâce à la réutilisation et au recyclage des matières premières ou à toute autre forme de recyclage, vous contribuez de manière importante à la protection de l'environnement. Votre municipalité peut vous indiquer où se situe le point de collecte le plus proche.

INFORMATIONS CONCERNANT LA COLLECTE ET LE REJET DES PILES USAGÉES (DIRECTIVES 2006/66/EC DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL DE L'UNION EUROPÉENNE) (POUR LES CLIENTS EUROPÉENS UNIQUEMENT)



Les piles portant l'un de ces symboles indiquent qu'elles doivent faire l'objet d'une « collecte distincte » de celles des ordures ménagères. Il est instamment recommandé que des mesures soient prises pour étendre la collecte séparée des piles usagées et réduire le rejet de ces piles aux ordures ménagères.



Il est instamment demandé à l'utilisateur final de ne pas jeter les piles usagées aux ordures ménagères non triées. Pour un recyclage optimal des piles usagées, les déposer séparément dans un point de collecte local approprié. Pour de plus amples informations concernant la collecte et

le recyclage des piles usagées, veuillez contacter votre mairie, votre service de collectes des déchets ou le point de vente.

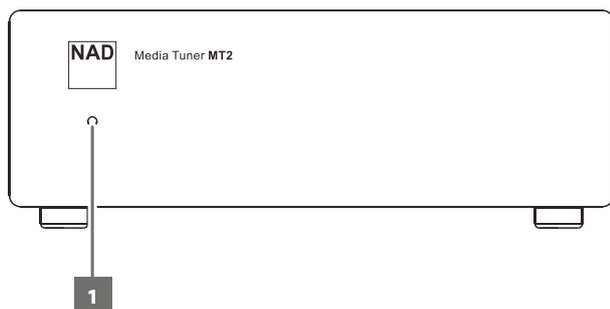
Observer les règles de rejet des piles et batteries usagées permet de réduire les risques sanitaires et l'impact négatif qu'elles ont sur l'environnement, contribuant ainsi à la protection, la préservation et à l'amélioration de la qualité de l'environnement.

NOTER LE NUMÉRO DE VOTRE APPAREIL (TANT QU'IL EST ENCORE VISIBLE)

Le numéro de modèle et le numéro de série de votre nouveau MT2 se trouvent à l'arrière du boîtier. Pour vous faciliter l'accès à ces références, nous vous conseillons de les noter ici :

N° de modèle :
 N° de série :

IDENTIFICATION DES CONTRÔLES



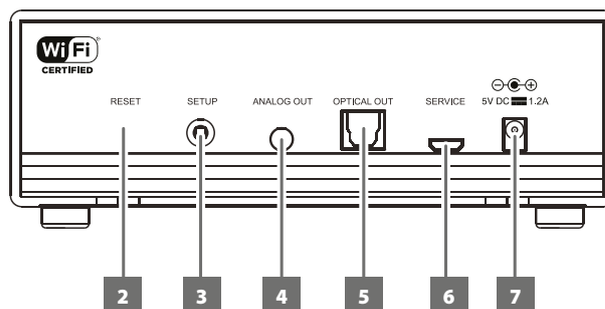
ATTENTION

Veiller à ce que tous les équipements auxiliaires soient éteints et que le MT2 ne soit pas encore raccordé à sa source d'alimentation dédiée.

1 VOYANT LED

- Ce voyant LED indique le statut du MT2. Ci-dessous, la description du code couleur LED.

COULEUR DE LA LED	DESCRIPTION
Clignote rapidement en bleu	Mise sous-tension Démarrage / redémarrage
Clignote lentement en bleu	Aucune connexion Wifi
Clignote en bleu et en rose en alternance	Mode Hot spot
Clignote en rouge	Réinitialisation
Lumière bleu en continu	Wifi connecté



2 BOUTON RESET

- Le bouton réinitialisation restaure les paramètres d'usine par défaut du MT2.
- Utiliser un trombone ou objet similaire pour presser le bouton RESET – la LED avant clignote rouge. Retirer le trombone. Le MT2 réinitialise et redémarre seul.

3 BOUTON SETUP

- Le bouton SETUP lance la configuration sans fil.
- Presser et maintenir le bouton SETUP enfoncé jusqu'à ce que le voyant LED avant clignote bleu et rose en alternance. Le MT2 est à présent en mode Hot spot.
- Pour la CONFIGURATION DE LA CONNEXION SANS FIL, se référer également à la section ci-dessous.

4 ANALOG OUT (SORTIE ANALOGIQUE)

- Brancher à ce port l'extrémité mini-stéréo 3,5 mm de l'adaptateur audio analogue fourni. Puis, connecter les deux fiches mâles RCA de l'adaptateur à l'entrée audio analogue applicable d'un récepteur, amplificateur ou tout autre dispositif compatible.

5 OPTICAL OUT (SORTIE OPTIQUE)

- A l'aide d'un câble optique TOSLINK (non fourni), connecter OPTICAL OUT à l'entrée audio numérique optique correspondante des dispositifs compatibles tels que les récepteurs, la carte son de l'ordinateur et autres processeurs numériques.

6 SERVICE (MAINTENANCE)

- Réservé à des fins d'entretien. N'est pas destiné à l'utilisateur. Seul le personnel de maintenance qualifié NAD peut utiliser ce port SERVICE.

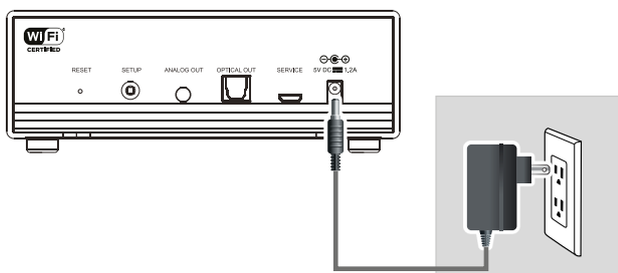
7 5V DC IN

- Avant de connecter le transformateur d'alimentation à la prise murale, connecter fermement l'autre extrémité au port 5V DC IN du MT2.
- Toujours déconnecter le transformateur d'alimentation de la prise murale avant de déconnecter le câble du port 5V DC IN du MT2.

CONFIGURATION DE LA CONNEXION SANS-FIL

Il est nécessaire de disposer d'un routeur haut-débit sans-fil (WIFI) avec connexion internet haut-débit pour bénéficier d'une connexion sans-fil.

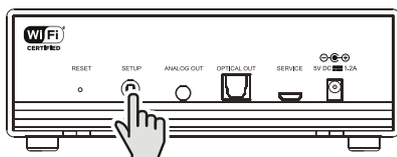
1 Allumer le MT2 en connectant l'extrémité correspondante du câble d'alimentation au port 5V DC IN du MT2 puis l'adaptateur à la prise murale. Attendre que le MT2 ait fini de démarrer.



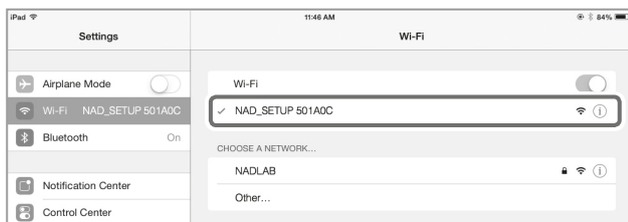
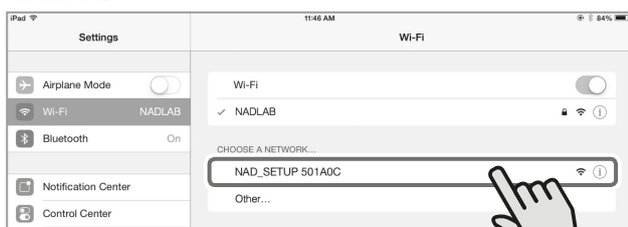
Bloc secteur

- La LED avant clignote rapidement puis lentement en bleu : ceci indique qu'il n'y a pas de connexion Wifi.
- La LED avant est bleue en continu : le Wifi est connecté.

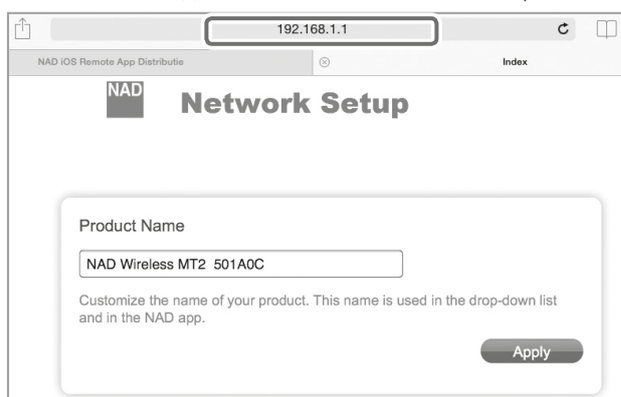
2 Presser et maintenir le bouton SETUP sur le panneau avant jusqu'à ce que la LED avant ne clignote plus lentement en bleu mais alterne entre bleu et rose. Le MT2 est à présent en mode Hotspot.



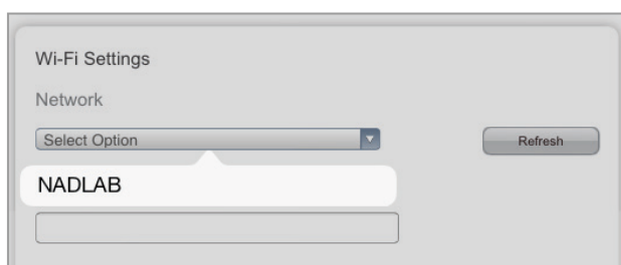
3 Avec votre appareil iOS ou Android (nous avons utilisé un iPad dans l'exemple ci-dessous), parcourir la liste de réseaux disponibles et sélectionner l'identifiant réseau unique (« NAD_SETUP501A0C » dans l'exemple ci-dessous) de votre MT2.



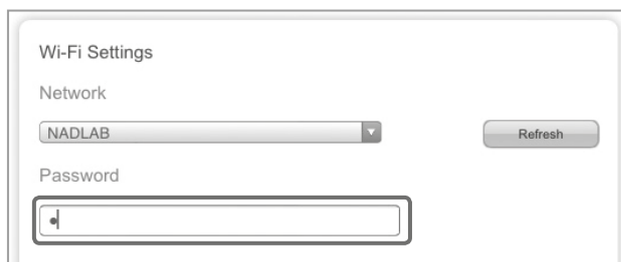
4 Une fois connecté(e), lancer le moteur de recherche et entrer http://192.168.1.1.



5 Ouvrir les paramètres Wifi et choisir Sélectionner Option. Sélectionner votre réseau local dans le menu déroulant (NADLAB dans l'exemple ci-dessous).



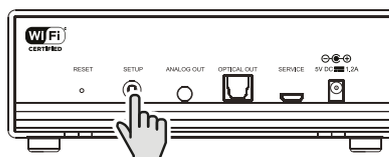
6 Taper le Mot de passe (si vous en utilisez un) de votre réseau local dans le champ prévu à cet effet et sélectionner Appliquer pour vous connecter.



7 La mention « sauvegarder les paramètres réseaux... » apparaîtra brièvement avant de disparaître.

- Si le mot de passe réseau saisi est correct, la LED avant se mettra à clignoter rapidement en bleu → clignotera lentement en bleu → passera au bleu en continu (ceci indique que le mot de passe est correct et que vous avez réussi à procéder à la connexion sans-fil avec succès).
- Si le mot de passe réseau saisi est incorrect, la LED avant se mettra à clignoter rapidement en bleu → clignotera lentement en bleu → continuera à clignoter lentement en bleu (ceci indique que le mot de passe saisi est incorrect).

Si la LED avant continue à clignoter lentement en bleu en raison du mot de passe incorrect, reconfigurer le MT2 en mode Hot spot. Presser le bouton « SETUP » et le maintenir enfoncé sur le panneau avant jusqu'à ce que la LED avant cesse de clignoter lentement en bleu pour clignoter en bleu et rose en alternance. Le MT2 est à présent en mode Hot spot. Répéter le processus ci-dessus à partir de l'étape 3. S'assurer de ne pas faire d'erreur en saisissant le mot de passe.

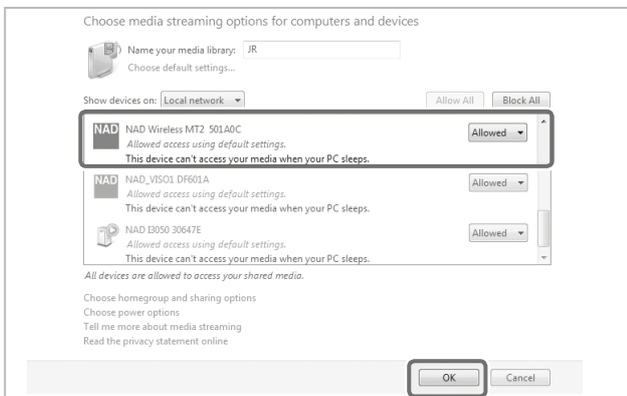
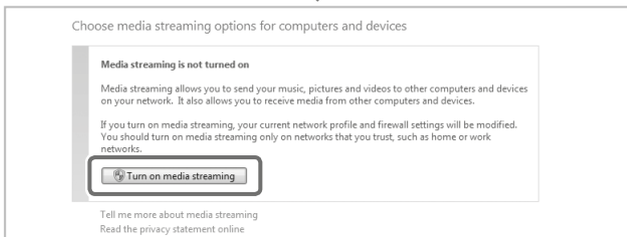


MUSIQUE EN STREAMING

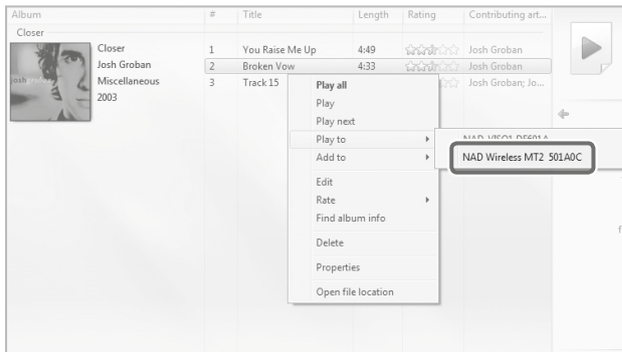
Le MT2 de NAD est un Client UPnP capable de lire des fichiers musique en streaming avec une fréquence d'échantillonnage de 44.1 kHz et 48 kHz depuis votre ordinateur vers votre matériel Hi-fi. Les appareils compatibles UPnP peuvent facilement être connectés à votre réseau. Avec une connexion réseau stable, il est possible de parcourir des fichiers sélectionnés et d'écouter votre musique en streaming via votre MT2 et votre amplificateur, receveur ou autres dispositifs compatibles.

Ci-dessous se trouve une méthode d'échantillonnage et de streaming de contenu musical utilisant la fonctionnalité « Play To » de Windows Media Player (WMA) sur Windows 7. Pour d'autres systèmes d'exploitation, vérifier les options media streaming correspondantes.

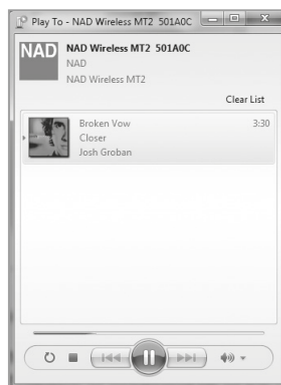
- 1 Vérifier la connexion réseau et les paramètres. S'assurer que le MT2 est connecté au même réseau que ceux du PC, MAC, NAS ou autre serveur média dont vous voulez utiliser les contenus.
- 2 Ouvrir WMA. Vérifier si la fonctionnalité media streaming est activée. Cliquer sur « Stream » dans la barre de menu puis cliquer sur « Activer media streaming (domicile) ». « Activer media streaming (domicile) » ne sera pas disponible dans la barre de menu si le streaming est déjà activé.



- 3 Après avoir activé le media streaming, sélectionner la chanson désirée dans la librairie. Faites un clic droit sur la chanson désirée, sélectionner « Play to » puis affecter la piste au réseau « NAD Wireless MT2 501 AC ».



- 4 Le MT2 basculera automatiquement vers la boîte de dialogue « Play to » et jouera la piste choisie.

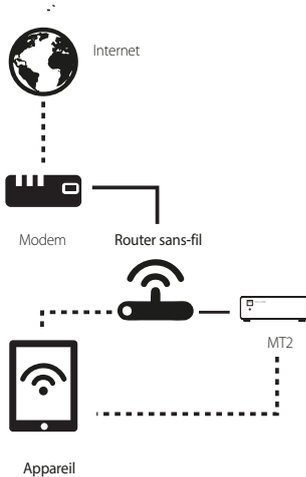


ÉCOUTER SPOTIFY

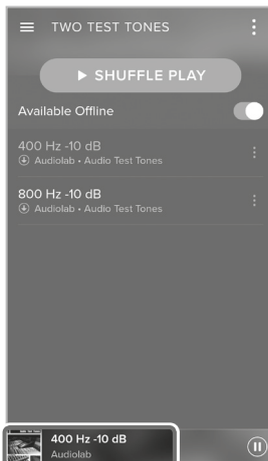
Spotify vous donne accès à des millions de titres de vos artistes préférés mais aussi aux derniers tubes et découvertes musicales. Avec le MT2 de NAD, ajoutez Spotify Connect à n'importe quel système HiFi ou AV. Grâce au MT2 de NAD, Spotify™ est envoyé depuis le Cloud vers votre amplificateur ou receveur via le Wifi ou l'Ethernet.

COMMENT DÉMARRER AVEC SPOTIFY CONNECT

- 1 S'assurer que votre dispositif iOS, tablette ou ordinateur est connecté au même réseau que le MT2.

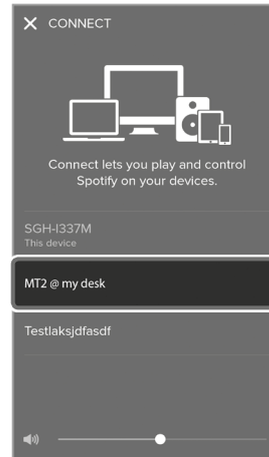


- 2 Télécharger l'application Spotify depuis l'App Store de votre plateforme. Un compte Spotify Premium est nécessaire. Pour consulter la disponibilité de Spotify dans votre zone, la procédure d'inscription et autres services Spotify, consulter <http://www.spotify.com>.
- 3 Ouvrir Spotify sur votre dispositif (un dispositif Android est utilisé dans l'exemple ci-dessous). Vous connecter à votre compte Spotify. Une fois connecté(e), sélectionner une piste à écouter.
- 4 Sélectionner la barre d'écoute au bas de la page pour afficher la page « En écoute ». Sélectionner .



- 5 Depuis la liste « CONNECT », sélectionner le MT2 (« MT2 @ my desk » dans l'exemple ci-dessous).

La chanson à l'écoute est à présent jouée via « MT2 @ my desk ».



REMARQUE

Un léger retard dans l'ajustement du volume sonore peut survenir à l'utilisation de l'application Spotify Connect car cette commande est acheminée vers le MT2 via la connexion internet.



Le logiciel Spotify est soumis aux licences d'un tiers disponibles ici : www.spotify.com/connect/third-party-licenses.

APPLICATION NAD MEDIA TUNER

Il est possible de télécharger une application NAD Media Tuner  depuis l'App Store iTunes ou Google Play Store. Utiliser l'application pour ses fonctions de contrôle de lecture et la configuration d'autres fonctionnalités.

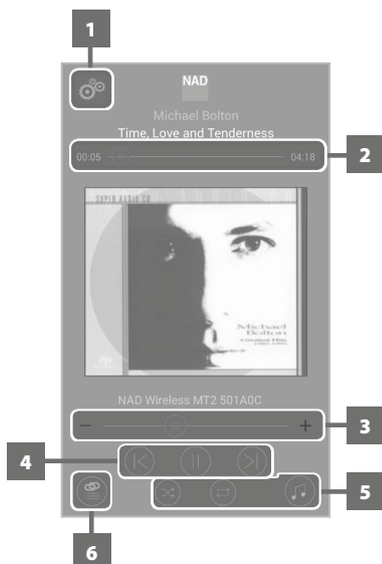
REMARQUE IMPORTANTE

Sauf spécifications contraires, les descriptions, captures d'écran et illustrations de l'application Media Tuner de NAD présentes dans ce manuel concernent l'utilisation d'un appareil disposant du système d'exploitation Android. Des applications Media Tuner NAD similaires sont applicables pour les dispositifs iOS.

APPLICATION DE NAVIGATION MEDIA TUNER

Les copies d'écran suivantes proviennent de l'application Media Tuner NAD. Naviguer dans l'application en sélectionnant les icônes correspondantes ou les sections sélectionnées.

ÉCRAN D'ACCUEIL



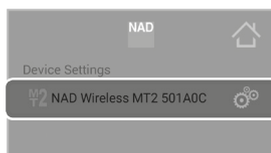
- 1  Paramètres du dispositif : Configurer les paramètres du MT2 tels que la personnalisation du nom du dispositif et la configuration de la connexion Wifi.
- 2 Applicable uniquement lorsque la source est un fichier audio. Non applicable pour d'autres sources telles que Spotify ou la Radio.
 -  Faites glisser vers la gauche pour rembobiner la piste à l'écoute.
 -  Faites glisser vers la droite pour effectuer une avance rapide de la piste à l'écoute.
- 00:05 Exemple de temps d'écoute écoulé sur la piste en écoute.
- 04:18 Exemple de durée total de la piste.
- 3  Tapoter pour diminuer progressivement le volume.
-  Tapoter pour augmenter progressivement le volume.
-  Augmenter le volume en faisant glisser vers la droite et diminuer en faisant glisser vers la gauche.
- 4  Passer à la chanson, station ou au média applicable suivant(e).
-  Retourner à la chanson, station ou au média applicable précédent(e).
-  Mettre en pause.
-  Lancer ou relancer l'écoute.
- 5  Mode aléatoire.
-  Fonction repeat (chanson, album, dossier).
-  Choisir la source média du dispositif.
-  Afficher les dispositifs sur le réseau.
- 6  Choisir le dispositif de lecture.

CONFIGURER LES PARAMÈTRES DU DISPOSITIF VIA L'APPLICATION MEDIA TUNER NAD

Sélectionner  pour lancer la configuration des paramètres du dispositif.

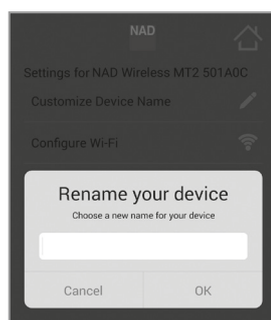
 Retourner à la page ou à l'écran précédent.

 Retourner à l'écran d'accueil ou page par défaut.



PERSONNALISER LE NOM DE L'APPAREIL

Taper le nom que vous souhaitez donner à votre MT2 dans l'espace prévu à cet effet (ici « MT2 @ my desk »).



CONFIGURER LE WIFI

Changer de connexion Wifi en sélectionnant le réseau Wifi souhaité dans la liste « Choisir votre Wifi... » (« NADLAB dans cet exemple»). Entrer les informations de connexion correspondantes. Sélectionner  pour actualiser la liste des réseaux Wifi.



GÉRER LES DISPOSITIFS MEDIA TUNER

Au sein du même réseau, des dispositifs Media Tuner NAD tels que le NAD MT1 et NAD MT2 peuvent être contrôlés séparément par l'application Media Tuner NAD même s'ils se trouvent dans des pièces séparées. La musique est diffusée par chaque dispositif en fonction de sa localisation.

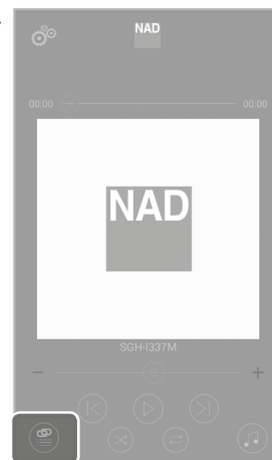
REMARQUES IMPORTANTES

- S'assurer que les dispositifs Media Tuner NAD (MT1 ou MT2) et que l'application Media Tuner NAD se trouvent sur le même réseau.
- A moins que le contraire ne soit indiqué, les éléments mis en évidence et numérotés ci-dessous doivent être sélectionnés ou cliqués avec un seul doigt pour générer l'action correspondante décrite.

DIFFUSION D'UNE SOURCE RADIO POUR LE NAD MT2

Les éléments ci-dessous illustrent comment diffuser une source radio sur le MT NAD.

- 1 Aller sur l'écran de menu pour « Choisir le(s) dispositif(s) » ; sélectionner le dispositif Media Tuner sur lequel vous voulez diffuser de la musique.

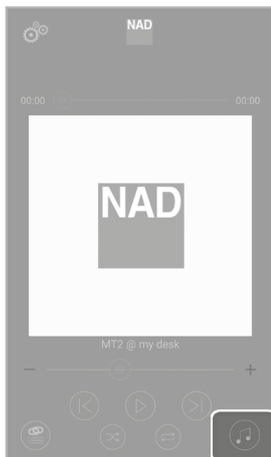


- 2 Sélectionner le dispositif MT2 NAD (« MT2 @ my desk » dans le cas présent).



- 3 Retourner à l'écran d'accueil par défaut. 

- 4 Aller à l'écran de menu et sélectionner « Choisir la source pour... » pour choisir la source média de votre dispositif Media Tuner sélectionné.



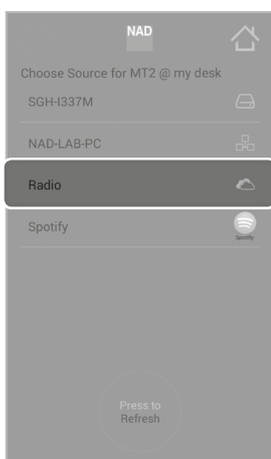
- 7 Une fois la station de radio désirée sélectionnée, l'écran d'accueil par défaut s'affiche à nouveau en indiquant la fréquence de la station « CHUM FM 104.5 ».

Noter également que « MT2 @ my desk » est indiqué comme étant le dispositif Media Tuner de diffusion de la station de radio sélectionnée.



- 5 Ci-contre, la liste de toutes les sources médias disponibles qui peuvent inclure la musique stockée sur votre PC, MAC ou NAS (serveur de stockage en réseau), Radio et Spotify.

Sélectionner « Radio » comme source média pour « MT2 @ my desk ».



DIFFUSER SPOTIFY OU DES FICHIERS MUSIQUE SUR PLUSIEURS DISPOSITIFS MEDIA TUNER

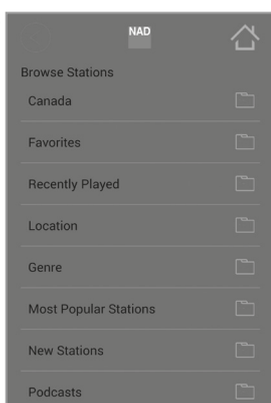
S'il y a plus d'un dispositif Media Tuner NAD sur le réseau, chaque dispositif peut être contrôlé séparément par l'application Media Tuner NAD. Le processus de diffusion de la musique sur chaque dispositif Media Tuner NAD est le même que celui décrit ci-dessus (diffuser une source radio sur le MT2 NAD).

En plus d'une source radio, il est possible de diffuser les fichiers musique ou Spotify sur n'importe lequel des dispositifs MT2.

UTILISER SPOTIFY COMME SOURCE

Ce qui suit explique comment sélectionner Spotify comme source audio pour le NAD MT2.

- 6 L'écran de menu « Recherche de stations » liste différentes options à partir desquelles sélectionner la station de radio souhaitée. Choisir l'option appropriée.



Dans cet exemple, « CHUM FM 104.5 » est la station de radio sélectionnée pour l'écoute.



- 1 Aller à l'écran menu pour « Choisir

le(s) dispositif(s) » et sélectionner le dispositif Media Tuner sur lequel vous allez diffuser la musique.



- 2 Dans la liste des dispositifs Media Tuner disponibles, sélectionner le dispositif Media Tuner désiré (« MT2 @ my desk » dans cet exemple).



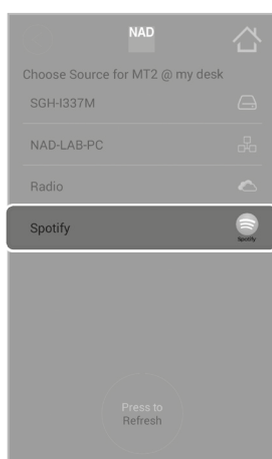
- 3 Retourner à l'écran d'accueil par défaut. [⏪]

- 4 Aller à l'écran de menu et sélectionner « Choisir la source de... » pour choisir la source média de votre dispositif Media Tuner sélectionné.



- 5 Ci-contre, la liste de toutes les sources médias disponibles qui peuvent inclure la musique stockée sur votre PC, MAC ou NAS (serveur de stockage en réseau), Radio et Spotify.

Sélectionner « Spotify » comme source média pour « MT2 @ my desk ».



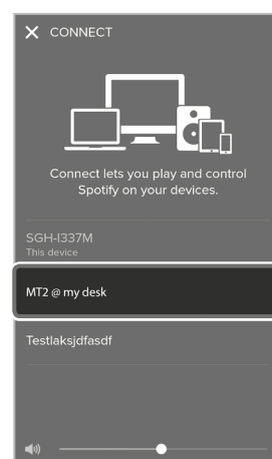
- 6 Lorsque Spotify est sélectionné comme source média, la fenêtre « Maintenant en écoute » est affichée.



Sélectionner  puis « MT2 @ my desk » sur la liste CONNECT.

Si vous n'êtes pas déjà connecté(e), vous serez alors redirigé(e) sur l'écran d'identification Spotify

Si vous souhaitez des informations sur la façon de diffuser Spotify sur votre MT2, référez-vous également à la section précédente « ÉCOUTER SPOTIFY ».



UTILISER UN FICHER SON COMME SOURCE

Vous pouvez non seulement utiliser la radio ou Spotify comme source de diffusion de votre MT2 mais aussi la musique stockée sur votre PC, MAC ou NAS (serveur de stockage en réseau).

- 1 Aller à l'écran menu et sélectionner « Choisir le(s) dispositif(s) » pour sélectionner le dispositif Media Tuner sur lequel vous allez diffuser la musique.



- 2 Dans la liste des dispositifs Media Tuner disponibles, sélectionner le dispositif Media Tuner désiré (« MT2 @ my desk » dans cet exemple).



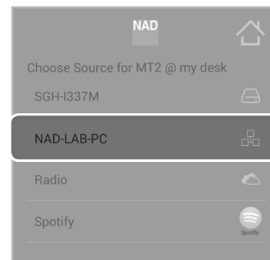
- 3 Retourner à l'écran d'accueil par défaut.

- 4 Aller à l'écran de menu et sélectionner « Choisir la source de... » pour choisir la source média pour votre dispositif Media Tuner sélectionné.



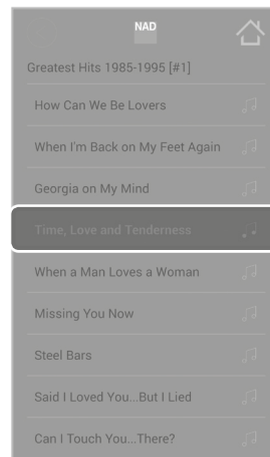
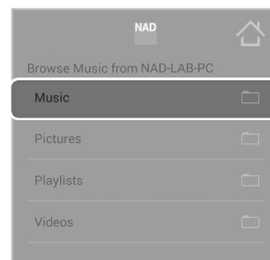
- 5 Ci-contre, la liste de toutes les sources médias disponibles qui peuvent inclure la musique stockée sur votre PC, MAC ou NAS (serveur de stockage en réseau), Radio et Spotify.

Sélectionner « NAD-LAB-PC » comme source média pour « MT2 @ my desk ».



- 6 Sélectionner la chanson que vous souhaitez diffuser. Le menu « Rechercher de la musique... » liste différentes options permettant de sélectionner la piste voulue. Choisir les options du menu appropriées.

Dans cet exemple, la chanson à diffuser est Time, Love and Tenderness de Michael Bolton.



- 7 Une fois la chanson désirée sélectionnée, l'écran d'accueil par défaut, la couverture de l'album de Michael Bolton et le titre de la chanson Time, Love and Tenderness s'affichent.



RÉGLER LE VOLUME DE PLUSIEURS DISPOSITIFS MT2

Lorsque plusieurs dispositifs MT2 sont contrôlés par la même application Media Tuner NAD, il est possible de régler le son de chacun d'entre eux à partir d'une seule et même fenêtre.

- Utiliser  pour régler le volume du dispositif MT2 dans la fenêtre active.
- Utiliser  pour régler le volume des autres dispositifs MT2 présents sur le même réseau.



AJOUTER VOS STATIONS DE RADIOS FAVORITES

A partir de n'importe quel menu de recherche de fréquence, il est possible de sélectionner une station figurant dans la liste et l'ajouter au dossier « Mes favoris ». Ajouter ou supprimer une station de radio du dossier « Favoris » comme indiqué ci-dessous.

1 Cliquer pour sauvegarder et ajouter

« BOOM 97.3 FM » à la liste des favoris. Une fois la sélection effectuée, la mention « Station ajoutée aux favoris » apparaît brièvement. Le symbole  devient .



2 Pour supprimer « CHUM FM 104.5 »

de la liste des favoris, presser et maintenir jusqu'à ce que la mention « Station supprimée des favoris » apparaisse brièvement. Le symbole  devient .



www.NADelectronics.com

**©2016 NAD ELECTRONICS INTERNATIONAL
EST UNE DIVISION DE LENBROOK INDUSTRIES LIMITED**

Tous Droits Réservés. NAD et le logo NAD sont des marques de commerce de NAD Electronics International, une division de Lenbrook Industries Limited.
Aucune partie de ce document ne peut être reproduite, enregistrée ou transmise sous toute forme sans l'accord écrit préalable de NAD Electronics International.
Bien que tous les efforts possibles aient été déployés afin de s'assurer que le contenu est exact au moment de la publication, les caractéristiques et spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

MT2_FR_OM_V09 - SEPT 2016