

Octobre 2015



- Amplification Discrete Direct Energy
- 85W + 85W ( 8 Ω )
- Mode Pure Direct Source
- Speaker A, B, A+B
- Airplay / DLNA / Windows 8.1 / Web Radios
- Streaming audio 192 kHz/24 bit
- Wi-Fi / Bluetooth intégrés
- Compatible Spotify Connect / Deezer
- Tuner FM/AM
- Prise Phono (MM)
- Télécommande
- Façade aluminium

Il est désormais possible d'écouter toutes ses sources audio depuis un seul appareil grâce au **SX-N30**. Intégrant les certifications **DLNA / Airplay / Windows 8**, compatible **Spotify Connect et Deezer**, doté des **Web Radios vis Tuneln** et capable de **décoder les formats de fichiers audio les plus ambitieux** (DSD, FLAC, WAV), le **SX-N30** est le Hub idéal pour toutes ses sources dématérialisées contenues sur serveur, ordinateur, smartphone ou tablette. Le **raccordement à un réseau domestique** est possible **via** son port **Ethernet** ou plus simplement encore **en Wi-Fi**. La technologie **Bluetooth** intégrée autorise pour sa part le **streaming audio sans fil** depuis tout type de périphérique compatible. Le **port USB frontal** accepte de lire les clés USB contenant des fichiers audio et reçoit la **certification iPod/iPhone**. Les sources traditionnelles n'ont pas été oubliées, le **SX-N30** proposant **7 entrées analogiques dont 1 Phono, 2 entrées numériques** ainsi qu'un **tuner FM/AM**. Le **SX-N30** se base sur notre **technologie d'amplification Direct Energy** développant 80 watts par canal et permettant un transfert en interne du signal sans interférences ainsi qu'**excellent rapport signal/bruit**. Un **transformateur EI de forte section** complété par **2 condensateurs à forte capacité** ont également été intégrés pour apporter **un son dynamique et ouvert**. Livré avec une **télécommande** dédiée, il est également possible de **piloter depuis un smartphone ou une tablette le SX-N30** via notre application gratuite **ControlApp** (iOS/Android).

### Technologies intégrées



# Caractéristiques techniques



## AMPLIFICATION / CONSTRUCTION

- Amplification Discrete Direct Energy 2 canaux
- 85 W + 85 W ( 20Hz-20kHz, 1% THD, 8 ohms )
- Impédance garantie :
  - 4 -16Ω (Speakers A ou B)
  - 8 -16Ω (Speakers A + B)
- Mode Direct et Pure Direct
- Réglage Bass / Treble, Balance
- Transformateur EI de forte section
- Deux condensateurs à forte capacité (8,200 µf)
- Puce TI AUREUS (DA 830) pour le traitement audio numérique et la fonction Réseau
- Façade aluminium
- Châssis anti-vibrations

## MULTIMEDIA

- Certifications DLNA 1.5 / Windows 8.1 / Airplay
- Compatible Spotify Connect / Deezer
- Fichiers compatibles via USB / Réseau :
  - WAV / FLAC / ALAC / WMA Loseless / WMA / AAC / OGG Vorbis / MP3
- Compatible WAV / FLAC 192kHz-24 bit via réseau
- Compatible WAV / FLAC 96kHz-24 bit via USB
- Compatible DSD (2,8 MHz via USB, 5,6 MHz via réseau)
- Web Radios via TuneIn
- Compatible avec application de pilotage ControlApp\* (iOS / Android)

## TUNER

- Tuner FM / AM
- 40 stations mémorisables

## CONNECTIQUE

- Entrées analogiques :
  - Phono (MM)
  - SACD-CD
  - TV
  - Game
  - Auxiliaire
  - SAT / CBL
  - BD / DVD
- Entrées numériques :
  - 1 optique (assignable)
  - 1 coaxiale (assignable)
- 1 sortie pré amplifiée Subwoofer
- 1 port USB frontal
- 1 port Ethernet
- 1 sortie casque
- 1 sortie Pré-out (analogique)
- 1 prise antenne FM / AM

## GENERALITES

- Wi-Fi intégré (2,4 GHz)
- Bluetooth intégré :
  - Version : 2.1 + EDR
  - Profil : A2DP/AVRCP
  - Codec : SBC
- Livré avec télécommande
- Extinction automatique
- Alimentation : 220-230V, 50/60Hz
- Consommation électrique en marche : 220 W
- Consommation électrique en veille : 0,2 W
- Dimensions (LxHxP) : 435 x 148 x 326,5 mm
- Poids : 8,5 kg

\* Téléchargeable gratuitement depuis App Store / Google Play

## Pour plus d'informations: Pioneer.fr

Les spécifications et photos peuvent être modifiées sans préavis. Pioneer et le logo Pioneer sont des marques déposées de Pioneer Corporation. Les impédances indiquées correspondent aux mesures effectuées sur l'amplificateur en sortie. Elles ne réfèrent pas à l'impédance nominale des haut-parleurs utilisés. « SACD » et Super Audio CD » sont des marques déposées de Sony Corporation

Octobre 2015



- Amplification Discrete Direct Energy
- 85W + 85W ( 8 Ω )
- Mode Pure Direct Source
- Speaker A, B, A+B
- Airplay / DLNA / Windows 8.1 / Web Radios
- Streaming audio 192 kHz/24 bit
- Wi-Fi / Bluetooth intégrés
- Compatible Spotify Connect / Deezer
- Tuner FM/AM
- Prise Phono (MM)
- Télécommande
- Façade aluminium

Il est désormais possible d'écouter toutes ses sources audio depuis un seul appareil grâce au **SX-N30**. Intégrant les certifications **DLNA / Airplay / Windows 8**, compatible **Spotify Connect et Deezer**, doté des **Web Radios vis Tuneln** et capable de **décoder les formats de fichiers audio les plus ambitieux** (DSD, FLAC, WAV), le **SX-N30** est le Hub idéal pour toutes ses sources dématérialisées contenues sur serveur, ordinateur, smartphone ou tablette. Le **raccordement à un réseau domestique** est possible **via** son port **Ethernet** ou plus simplement encore **en Wi-Fi**. La technologie **Bluetooth** intégrée autorise pour sa part le **streaming audio sans fil** depuis tout type de périphérique compatible. Le **port USB frontal** accepte de lire les clés USB contenant des fichiers audio et reçoit la **certification iPod/iPhone**. Les sources traditionnelles n'ont pas été oubliées, le **SX-N30** proposant **7 entrées analogiques dont 1 Phono, 2 entrées numériques** ainsi qu'un **tuner FM/AM**. Le **SX-N30** se base sur notre **technologie d'amplification Direct Energy** développant 80 watts par canal et permettant un transfert en interne du signal sans interférences ainsi qu'**excellent rapport signal/bruit**. Un **transformateur EI de forte section** complété par **2 condensateurs à forte capacité** ont également été intégrés pour apporter **un son dynamique et ouvert**. Livré avec une **télécommande** dédiée, il est également possible de **piloter depuis un smartphone ou une tablette le SX-N30** via notre application gratuite **ControlApp** (iOS/Android).

### Technologies intégrées



# Caractéristiques techniques



## AMPLIFICATION / CONSTRUCTION

- Amplification Discrete Direct Energy 2 canaux
- 85 W + 85 W ( 20Hz-20kHz, 1% THD, 8 ohms )
- Impédance garantie :
  - 4 -16Ω (Speakers A ou B)
  - 8 -16Ω (Speakers A + B)
- Mode Direct et Pure Direct
- Réglage Bass / Treble, Balance
- Transformateur EI de forte section
- Deux condensateurs à forte capacité (8,200 µf)
- Puce TI AUREUS (DA 830) pour le traitement audio numérique et la fonction Réseau
- Façade aluminium
- Châssis anti-vibrations

## MULTIMEDIA

- Certifications DLNA 1.5 / Windows 8.1 / Airplay
- Compatible Spotify Connect / Deezer
- Fichiers compatibles via USB / Réseau :
  - WAV / FLAC / ALAC / WMA Loseless / WMA / AAC / OGG Vorbis / MP3
- Compatible WAV / FLAC 192kHz-24 bit via réseau
- Compatible WAV / FLAC 96kHz-24 bit via USB
- Compatible DSD (2,8 MHz via USB, 5,6 MHz via réseau)
- Web Radios via TuneIn
- Compatible avec application de pilotage ControlApp\* (iOS / Android)

## TUNER

- Tuner FM / AM
- 40 stations mémorisables

## CONNECTIQUE

- Entrées analogiques :
  - Phono (MM)
  - SACD-CD
  - TV
  - Game
  - Auxiliaire
  - SAT / CBL
  - BD / DVD
- Entrées numériques :
  - 1 optique (assignable)
  - 1 coaxiale (assignable)
- 1 sortie pré amplifiée Subwoofer
- 1 port USB frontal
- 1 port Ethernet
- 1 sortie casque
- 1 sortie Pré-out (analogique)
- 1 prise antenne FM / AM

## GENERALITES

- Wi-Fi intégré (2,4 GHz)
- Bluetooth intégré :
  - Version : 2.1 + EDR
  - Profil : A2DP/AVRCP
  - Codec : SBC
- Livré avec télécommande
- Extinction automatique
- Alimentation : 220-230V, 50/60Hz
- Consommation électrique en marche : 220 W
- Consommation électrique en veille : 0,2 W
- Dimensions (LxHxP) : 435 x 148 x 326,5 mm
- Poids : 8,5 kg

\* Téléchargeable gratuitement depuis App Store / Google Play

Pour plus d'informations: [Pioneer.fr](http://Pioneer.fr)

Les spécifications et photos peuvent être modifiées sans préavis. Pioneer et le logo Pioneer sont des marques déposées de Pioneer Corporation. Les impédances indiquées correspondent aux mesures effectuées sur l'amplificateur en sortie. Elles ne réfèrent pas à l'impédance nominale des haut-parleurs utilisés. « SACD » et Super Audio CD » sont Des marques déposées de Sony Corporation