

# S-102/S-302

Système DVD Home Cinema

# DENON

Un son puissant et une image haute définition.

Accéder très simplement à tous les médias audio avec une facilité déconcertante avec votre S-102/S-302.



S-102



S-302



### Facile à mettre en œuvre

Les S-102/302 sont composées d'une unité centrale, de deux enceintes et d'un caisson de basses. Branchez votre S-102/302 à la télévision. Suivez tous simplement le mode d'emploi simplifié dans le carton pour raccorder les trois câbles.

- Profitez du home cinéma chez vous, des images et un son à vous couper le souffle.

Seulement trois enceintes ressentir toute la dynamique et la scène des films et des concerts. En général un son surround et reproduit avec de multiples enceintes dans les salles de cinéma. Avec la S-102/302 seulement deux enceintes et un caisson de basses suffisent pour retrouver tout le plaisir du son surround des salles de cinéma chez soi. La S-102/S-302 vous permet de retrouver l'effet surround avec un casque stéréo.

### Ecoutez et profitez de toutes vos musiques venant de source multiples à partir d'un seul système.

#### • Ecoutez vos CD

Resentez les puissantes basses comme jamais avec un système de cette catégorie. La musique gravée en MP3 et WMA sur CD va vous surprendre.

#### • Profitez de vos DVD

Les S-102/302 intègrent tout le savoir faire technologique de DENON issu de ses platines de DVD haut de gamme. Vous bénéficierez d'images nettes détaillées et sans bruit vidéo sur les plus grands écrans.

#### • Ecoutez la radio FM/AM

#### • Ecoutez vos baladeurs

Les S-102/302 permettent de raccorder un iPod®, ou tout autres baladeur sur l'entrée "portable in". La prise USB en façade de la S-302 USB permet de raccorder directement votre lecteur MP3 USB. Afin de recharger votre iPod® tout en l'écoutant sur votre système nous vous conseillons l'utilisation d'une station d'accueil Denon. (ASD-3N/ASD-3W/ASD-1R)

#### • Ecoutez la musique stockée dans votre PC en Wifi (S-302)

#### • Ecoutez les radios internet en Wifi (S-302)

### Utilisation Smart (malin)

#### • Menu d'utilisation auto documenté

Lire un DVD ou un CD se fait avec une seule touche pas de procédure compliquée. Les touches les plus utiles sont disposées de manière ergonomique sur la télécommande.

#### • La télécommande pilote de multiples produits.

La télécommande de la S-102/302 pilote également des téléviseurs, un récepteur satellite ou câble.

#### • Interface utilisateur graphique

La navigation se fait simplement à l'écran pour une plus grande lisibilité et éviter toutes erreurs de manipulation.

-Multi-langues

### Cinéma Smart (malin)

#### • Reproduit un son haute définition

La S-102/302 est équipée de la nouvelle interface HDMI, qui permet de transmettre une image numérique haute définition aux écrans de dernières générations et obtenir ainsi une image exceptionnelle.

#### • Progressive scan de haute qualité

• Les S-102/302 utilisent les meilleurs processeurs pour obtenir une image vidéo parfaite.

#### • Analogique vers HDMI up conversion (S-302)

• i/p conversion et up scaling up en 1080p

### Son Smart (malin)

#### • Reproduction puissante et dynamique

Les caissons de basses des S102/302 bénéficient d'un travail important pour réduire leurs dimensions tout en améliorant leurs capacités de reproduction. Grâce à la maîtrise de l'électronique DENON à concevoir un caisson de basses plus petit, plus puissant, plus précis, laissez vous impressionner par sa dynamique et sa puissance.

#### • La haute musicalité Denon

La technologie originale de Denon AL24 Processing utilisée sur les amplificateurs A/V haut de gamme ainsi que sur les lecteurs DVD/CD Denon est intégrée dans les S-102/302, pour obtenir un son naturel à partir de signaux numérisés.

#### • Les mécaniques haut de gamme Denon

Les lecteurs de DVD, ayant une vitesse de lecture élevée nécessitent une mécanique haut de gamme afin de garantir une qualité d'image et de son sans effet de jitter ou d'interpolation dus à une mauvaise gestion des vibrations.

Les mécaniques des S-102/302 sont solidement fixées et implantées au centre du châssis rigide afin d'éliminer tout effet de vibration et garantir une musicalité et une image d'une grande qualité.

#### • Enceintes de grandes qualités tuner en Europe

Les enceintes des S-102/302 ont été conçues et affinées par de grands acousticiens Européens pour parfaire leur musicalité. Le caisson de basses de taille réduite offre une plus grande pression acoustique et une basse de forte puissance sans distorsion.

### Réseau SMART (malin) (S-302)

#### • Connexion réseau

La S-302 certifiée WIFI vous permet d'accéder à un large choix de sources, radio internet, fichiers de musiques stockés dans votre PC tout cela sans câbles.

-Fonction clients (musique) (AAC, MP3, WAV, WMA lossless9), FLAC

-Fonctions diaporama en accédant aux photos de votre PC

-Fonction internet radio plus de 7000 stations

-Fonction configuration par le réseau (Web Control) IP

\*La station d'accueil ASD-3W en option, combinée à la S-102 lui ajoute toutes les fonctions réseau de la S-302 (hors web setup).

## Spécifications

### Unité principal

#### Section DVD

Standard Lecture	NTSC/PAL DVD-Vidéo, VCD, CD-DA, CD-R/RW(*2), DVD-R/RW(*2), DVD+R/RW(*2)
------------------	----------------------------------------------------------------------------

#### Section Vidéo

Entrées vidéo	Composite x 2, S-Vidéo x 2
Sorties moniteur	Composite x 1, S-Vidéo x 1, Composante 1

Sorties Vidéo niveau/impédance (DVD)  
Standard Vidéo

1 Vp-p/75 ohm

Connecteur S-Vidéo

Y (Luminosité) signal: 1 Vp-p/ 75 /ohms

C (Couleur) signal: 0.286 Vp-p/ 75 /ohms

Connecteur composant

Y (Luminosité) signal: 1 Vp-p/ 75 /ohms

CB/PB (Bleu) signal: 0.648 Vp-p/ 75 /ohms

CR/PR (Rouge) signal: 0.648 Vp-p/ 75 /ohms

#### Section Audio

Puissance nominale

S-102: 35 W + 35 W (4 ohms)

S-302: 50 W + 50 W (4 ohms)

Sensibilité en entrées/ impédance en entrées

100 mV/47 k /ohms

Rapport signal bruit

92 dB (STEREO MODE, DIRECT MODE: ON)

#### Section Tuner

FM

Gamme de fréquence 87.5 – 107.9 Mhz

Sensibilité 1.5 µV/75 ohm (14.7 dB)

AM

Gamme de fréquence 520 – 1710 kHz

Sensibilité 20 µV

#### Générale

Alimentation AC 120V, 60 Hz

Consommation 51 W (S-102), 78 W (S-302)

(En veille: environ 0.3 W)

#### Dimensions

380 (L) x 93 (H) x 293 (P) mm (14-61/64" x 3-21/32" x 11-17/32") (S-102)

380 (L) x 97 (H) x 301 (P) mm (14-61/64" x 3-13/16" x 11-27/32") (S-302)

#### Poids

3.8 kg (8 lbs 6 oz) (S-102), 4.3 kg (9 lbs 7.7 oz) (S-302)

#### Système d'enceintes

Type 2 voies 2 HP, close / blindée (S-102)

2 voies 3 Hp, close / blindée (S-302)

Woofer 8 cm Cone x 1 (S-102), 8 cm Cone x 2 (S-302)

Tweeter 2.5 cm x 1 (S-102), 2.5 cm x 1 (S-302)

Réponse en fréquence 80 Hz – 30 kHz (S-102), 80 Hz – 90 kHz (S-302)

Blindage Oui

Dimensions 103 (L) x 258 (H) x 76 (P) mm (4-1/16" x 10-5/32" x 2-63/64") (S-102)

131 (L) x 335 (H) x 76 (P) mm (5-5/32" x 13-3/16" x 2-63/64") (S-302)

Poids

2.0 kg/unitaire (4 lbs 14 oz)

#### Caisson de basses

Type Reflex , blindé, actifs

Haut parleurs 16 cm Cone x1

Puissance 70 W (S-102), 100 W (S-302)

Blindage Oui

Dimensions 212 (L) x 378 (H) x 408 (P) mm (8-11/32" x 14-7/8" x 16-1/16")

(pieds inclu) (S-102)

212 (L) x 378 (H) x 406 (P) mm (8-11/32" x 14-7/8" x 15-63/64")

(pieds inclu) (S-302)

Poids

10.5 kg (23 lbs 2.4 oz) (S-102)

11.2 kg (24 lbs 11.1 oz) (S-302)

#### Connecteurs entrées/sorties

		S-102	S-302			S-102	S-302	
<b>Entrées</b>	Composantes	-	1	<b>Sorties</b>	HDMI	1	1	
	S-Vidéo	2	2		Composantes	1	1	
	Composite	2	2		S-Vidéo	1	1	
	Audio analogique	2	3		Composite	1	1	
	OPT	1	1		OPT	-	1	
	COAX	-	1		<b>Autres</b>	RS-232C	-	1
	Wi-Fi	-	1			Ethernet	-	1
	USB	-	1					
	iPod ready	-	1					
	Dock Control	1	1					

### S-102



### S-302



#### Support de table pour enceintes S-102/302

### ASF-S05 (Optionel)

Dimensions 205 (L) x 378.5 (H) x 205 (P) mm  
(8-5/64" x 14-29/32" x 8-5/64")

Poids 1.5 kg/unitaires (3 lbs 4.9 oz)

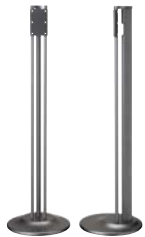


#### Station d'accueil pour iPod®

### ASD-1R (en option)

- Lit la musique stockée sur votre iPod et le pilote
- Recharge votre iPod
- Disponible également en noir

Pour plus de détails visitez  
<http://blog.denon.com/asd-1r/>



#### Support colonne pour enceintes S-102/302

### ASF-S07 (Optionel)

Dimensions 300 (L) x 1,022 (H) x 300 (P) mm  
(11-13/16" x 40-15/64" x 11-13/16")

Poids 7.3 kg/unitaires (16 lbs 1.5 oz)



#### Station d'accueil pour iPod®

### ASD-3W/ASD-3N (en option)

- Lecture de fichiers de musique/photo stockés sur un PC
- Connectivité Wi-F (ASD-3W seulement)
- Radio internet
- Interface utilisateur graphique GUI
- Pilote l'iPod
- Disponible en Noir ou blanc,

Visité le blog pour la listes des produits compatibles  
<http://blog.denon.com/asd-3/>

(\*1) Version 1.3 compatible. HDMI sortie audio vers moniteur dépendant du moniteur.

HDMI outputs is HDCP compliant. Video cannot be viewed if connected to a monitor that does not support HDCP; video can be viewed only on HDCP-compliant monitors.

(\*2) Discs that have been poorly finalised following recording may be only partially playable or not playable at all.

\*Design et spécifications sont susceptibles de changer sans préavis.

\*\*Dolby®, "Dolby Digital-EX", "Pro Logic IIx", et le logo double-D sont des marques déposées de Dolby Laboratories Licensing Corporation.

\*\*DTS®, "DTS-ES ES" et "Neo6" sont des marques déposées de Digital Theater Systems, Inc.

\*\*DTS® and "DTS Digital Surround" sont des marques déposées de Digital Theater Systems, Inc.

\*\*HDCP®, High Definition Compatible Digital® and Microsoft® sont toutes des marques déposées de Microsoft Corporation au Etats Unis et autres pays.

\*\*"DCCI™" et une marque Faroudja, une division de Genesis Microchip Inc.

\*\*HDMI, et le logo HDMI et High-Definition Multimedia Interface sont toutes des marques déposées de HDMI Licensing LLC.

\*\*NSV and Super Sub Alias Filter sont des marques déposées de Analog Devices, Inc.

\*\*WMA® (Windows Media Audio) est un codec audio développé par Microsoft® au Etats Unis d' Amerique.

\* "Windows Media™", "Windows®" sont des marques de Microsoft Corporation, Inc.

\*\*KODAK est une marque déposée de Eastman Kodak Company.

\*\*iPod est une marque d' Apple Inc., déposée aux U.S. et autres pays.