

DENON



Série S

Système Home Theater avec DVD
S-302/S-102

Système Wireless Network Music
(réseau musical sans fil)

S-52/S-32

Système audio hi-fi personnel
S-81

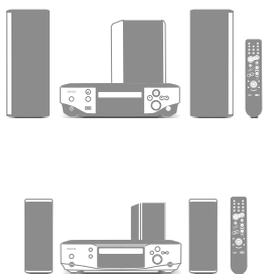


Une façon simple et intelligente pour apprécier la musique et les films chez soi.

——— Nouvelle Gamme S Denon



Système Home Theater avec DVD
S-302/S-102



Concept gamme S - S-302/S-102	4
Le cinéma à domicile	6
Un son superbe	7
Simplicité d'utilisation	8
Fonction Smart Network	9
Les possibilités des S-302/S-102	12
Caractéristiques	15
Accessoires	16

Système audio personnel
S-81/S-81DAB

S-81/S-81DAB	17
--------------	----



Système Wireless Network Music
 (réseau musical sans fil)
S-52/S-52DAB*/S-32

Concept gamme S - S-52/S-32	18
Les possibilités des S-52/S-32	19
Fonction Smart Network	20
Simplicité d'utilisation	21
Un son superbe	21
Caractéristiques	22



Veuillez contacter un revendeur autorisé Denon pour plus de détails et pour la disponibilité du produit.

S-302/S-102

Système Home Cinéma avec DVD

Son puissant, reproduction image 1080p HD de haute qualité.
Les chaînes S-302/S-102 : une nouvelle façon simple et intelligente
pour mieux apprécier la musique et les films chez soi.

Concept gamme S — S-302/S-102

Le cinéma à domicile

Notre technologie avancée vous permet de bénéficier, chez vous, de sons aussi dynamiques que dans une salle de cinéma.

Un son superbe

Savourez les musiques de vos CD, de vos stations de radio préférées, de votre iPod, de votre baladeur ou même de votre PC, avec une simplicité inconnue jusqu'à aujourd'hui.

Simplicité d'utilisation

Tout le monde peut profiter immédiatement de la chaîne, dès qu'elle arrive chez vous.

Fonction Smart Network

Savourez votre musique n'importe où, n'importe quand – sans fil

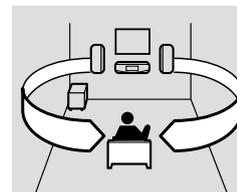




S-302

Appréciez pleinement votre Home Theater, savourez comme jamais auparavant des images à couper le souffle et un son cinéma Surround d'une dynamique incroyable.

Les chaînes S-302/S-102 se composent simplement de l'appareil lui-même, de deux enceintes et d'un caisson de graves de faible épaisseur. Branchez la S-302/S-102 sur votre téléviseur. Pour faciliter les branchements, la chaîne est livrée avec un feuillet de configuration rapide. Il suffit de trois enceintes pour restituer, en vraie grandeur, toute la dynamique des films et des concerts. En général, dans les salles de cinéma, le canal Surround est reproduit par deux séries d'enceintes, disposées sur les murs latéraux, et, à domicile, par une installation comprenant 5 enceintes et un caisson de graves (format 5.1). Avec les chaînes S-302/S-102, il suffit de deux enceintes et du caisson de graves d'épaisseur réduite pour apprécier, en toute facilité, tous les effets Surround, comme dans la salle de cinéma. Même si vous écoutez au casque, les S-102/302 recréent un son Surround, sans déranger les voisins.



Reproduction haute définition

Les S-302/S-102 sont équipées d'un connecteur de sortie numérique au format HDMI, qui permet d'envoyer des images numériques haute définition sur les écrans plats HD de dernière génération.



Les S-302/S-102 utilisent des technologies haut de gamme afin de reproduire les images vidéo avec la plus grande finesse possible.

Les S-302 et S-102 sont conçues pour une restitution audio et vidéo sans compromis, grâce à l'adoption de technologies audio et de traitement d'image haut de gamme : leurs circuits vidéo de haute qualité intégrant un convertisseur N/A de grande précision, assurent une qualité d'image maximale pour votre système.-

Progressive Scan de haute qualité

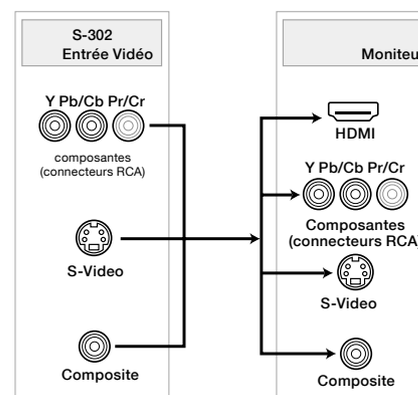
La technologie vidéo progressive (Progressive Scan) représente une importante amélioration par rapport au balayage entrelacé utilisé pour la diffusion télé et les autres applications vidéo conventionnelles. Elle permet en effet de traiter deux fois plus de données vidéo, ce qui procure une image plus définie, sans bruit de fond, avec des détails plus fins. Les images vidéo haute définition sont reproduites avec naturel, une grande fidélité et une beauté optimales. Aujourd'hui, cette technologie DCDi, jusqu'ici uniquement disponible sur les lecteurs de DVD de haut de gamme, est implémentée dans les S-302/S-102.

Conversion entrelacé/progressif et upscaling jusqu'en 1080p

Le S-302 et le S-102 assurent la conversion I/P (entrelacé vers progressif). Les images obtenues après conversion sont d'une extrême fidélité, et apparaissent avec un piqué accru, même sur des grands écrans, quelle que soit la source vidéo originale.

Conversion Analogique vers HDMI (S-302)

La nouvelle fonction de conversion vidéo analogique vers HDMI permet d'envoyer le signal issu de votre source vidéo vers un téléviseur compatible HDMI, en n'utilisant qu'un seul câble numérique. L'up-conversion HDMI vous permet d'augmenter la résolution des signaux vidéo de définition standard (ceux d'un DVD, par exemple) afin de passer en haute définition. Les détails sont plus nombreux, mieux définis, les images plus vivantes et fidèles.

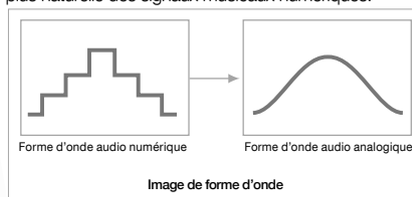


Reproduction sonore puissante et dynamique

En dépit des dimensions compactes, la dynamique sonore est évidente, du grave à l'aigu. L'expérience de Denon dans le domaine de la conception électronique et l'utilisation des technologies les plus récentes donnent un son plus vivant que jamais. Une puissance et une qualité tout simplement impressionnantes.

Une reproduction sonore de haute qualité, signée Denon

La technologie originale Denon AL24 Processing, incluse dans nos amplis-tuners et nos lecteurs de DVD/CD, est intégrée dans les S-302/S-102, pour une reproduction plus naturelle des signaux musicaux numériques.



Mécanique d'entraînement de haute précision, exclusivité DENON

Dans les appareils tels que les lecteurs de DVD, les hautes fréquences de rotation atteintes génèrent des vibrations au niveau du disque, qui peuvent provoquer, en lecture, une dégradation de la qualité des sons et des images. La mécanique de lecture de DVD des S-302/S-102, alliée à un châssis de construction solide, permet d'obtenir une rotation du disque d'une meilleure stabilité, donc une lecture d'une précision supérieure : le préalable à une restitution image et son de qualité.



Enceintes optimisées, de haute qualité

Les enceintes des S-302/S-102 ont été conçues pour assurer une reproduction sonore acceptée à l'international, excellent à la fois sur la musique et sur les films. Le niveau de reproduction du caisson de graves, de faible épaisseur mais puissant, est réglable à volonté.



Pieds d'enceintes ASF-S07 (en option)

Configuration facile

Les chaînes S-302/S-102 se composent simplement de l'appareil lui-même, de deux enceintes et d'un caisson de graves. Le branchement est facile, grâce aux câbles dédiés livrés. Le feuillet de configuration rapide vous aidera à ne commettre aucune confusion.



Cordon et connecteur d'enceinte dédiés (S-302)

Une utilisation intuitive

La lecture de DVD et de CD s'effectue en appuyant sur une seule touche, sans procédure compliquée. Les touches le plus souvent utilisées sont toutes repérées et placées en des endroits faciles et évidents sur la chaîne comme sur la télécommande.

La télécommande suit votre instinct.

La télécommande livrée vous permet de contrôler non seulement la chaîne S-302/S-102, mais aussi un téléviseur, un décodeur câble ou satellite...

Interface utilisateur graphique conçue pour la famille (sur la S-302)

Interface utilisateur à approche graphique, utilisant l'écran du téléviseur pour choisir le contenu désiré, sans risque de confusion.

(Multilingue : Anglais, allemand, espagnol, français, italien, japonais néerlandais)



Écran interface graphique

Arrière de la télécommande



Mise en réseau facile (Smart Network) avec les chaînes Denon de la gamme S.



La technologie de réseau domestique Denon (Home Networking) s'appuie sur les dernières avancées techniques, en bénéficiant de l'expérience et du savoir-faire accumulés par Denon depuis de nombreuses années. Le concept Denon : permettre, à vous et à votre famille, de savourer une écoute musicale de haute qualité n'importe où chez vous, quand vous le désirez.

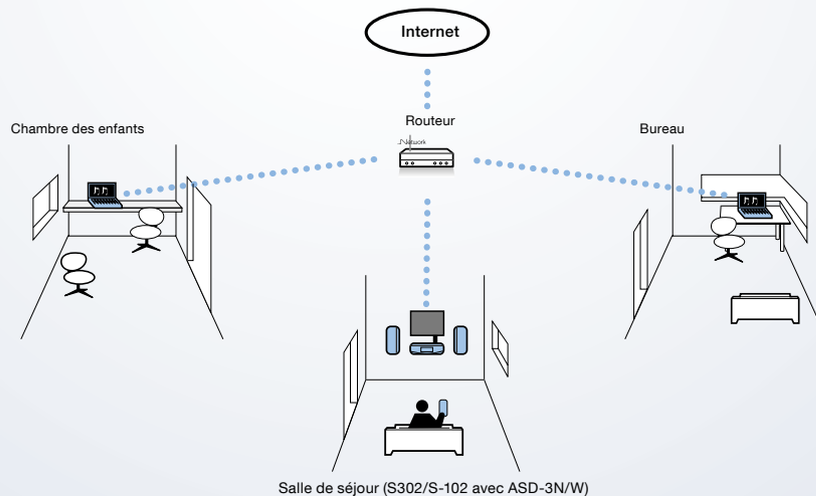
Voici quelques exemples d'utilisation des chaînes de la gamme S pour apprécier différents contenus chez vous :

Salle de séjour

Installer une chaîne S-302/S-102 dans votre salle de séjour vous permet d'écouter de la musique en 2.1 canaux (deux enceintes + caisson de graves) et de regarder un DVD avec une excellente qualité d'image et de son. Mais la S-302 permet d'aller encore plus loin : Sa fonction de réseau audio sans fil vous permet d'accéder également à votre sonothèque sur PC ou à des stations de radio sur Internet.

Bureau, chambre d'enfants

Vous disposez d'un PC « de travail » dans votre bureau. Vous avez stocké sur votre PC des fichiers musicaux « jazz », pour vous détendre en travaillant. Dans la chambre des enfants se trouve également un PC contenant des fichiers musicaux. Sur la chaîne S-302 se trouvant dans la salle de séjour, toute la famille peut accéder aux titres se trouvant sur le PC des enfants ; pour se relaxer après dîner, vous pouvez écouter les morceaux stockés sur le PC du bureau.



JNetwork

Savourez vos musiques n'importe quand, n'importe où, avec une haute qualité sonore – sans fil

La chaîne S-302, étant certifiée Wi-Fi, vous permet d'atteindre les contenus supplémentaires de votre choix, des radios Internet aux fichiers musicaux stockés sur votre PC, sans tirer aucun câble. Il suffit de naviguer, puis de lancer la lecture depuis l'emplacement préféré du système.

Connexion réseau

- Fonction client « musique » (AAC, MP3, WAV, WMA lossless9), FLAC
- Accès aux photothèques sur PC
- Écoute des radios sur Internet

Utilisé avec la chaîne S-102, l'ASD-3W (option) lui permet d'accéder aux mêmes fonctions réseau que la S-302.

* La fonction de réseau est conforme aux spécifications DLNA (Digital Living Network Alliance).

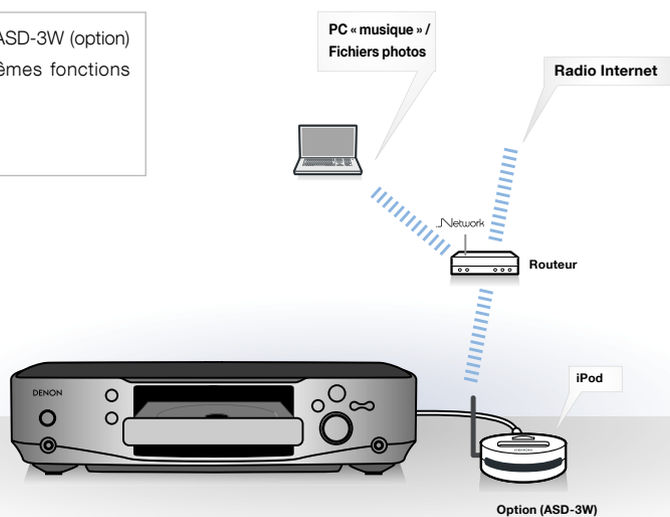
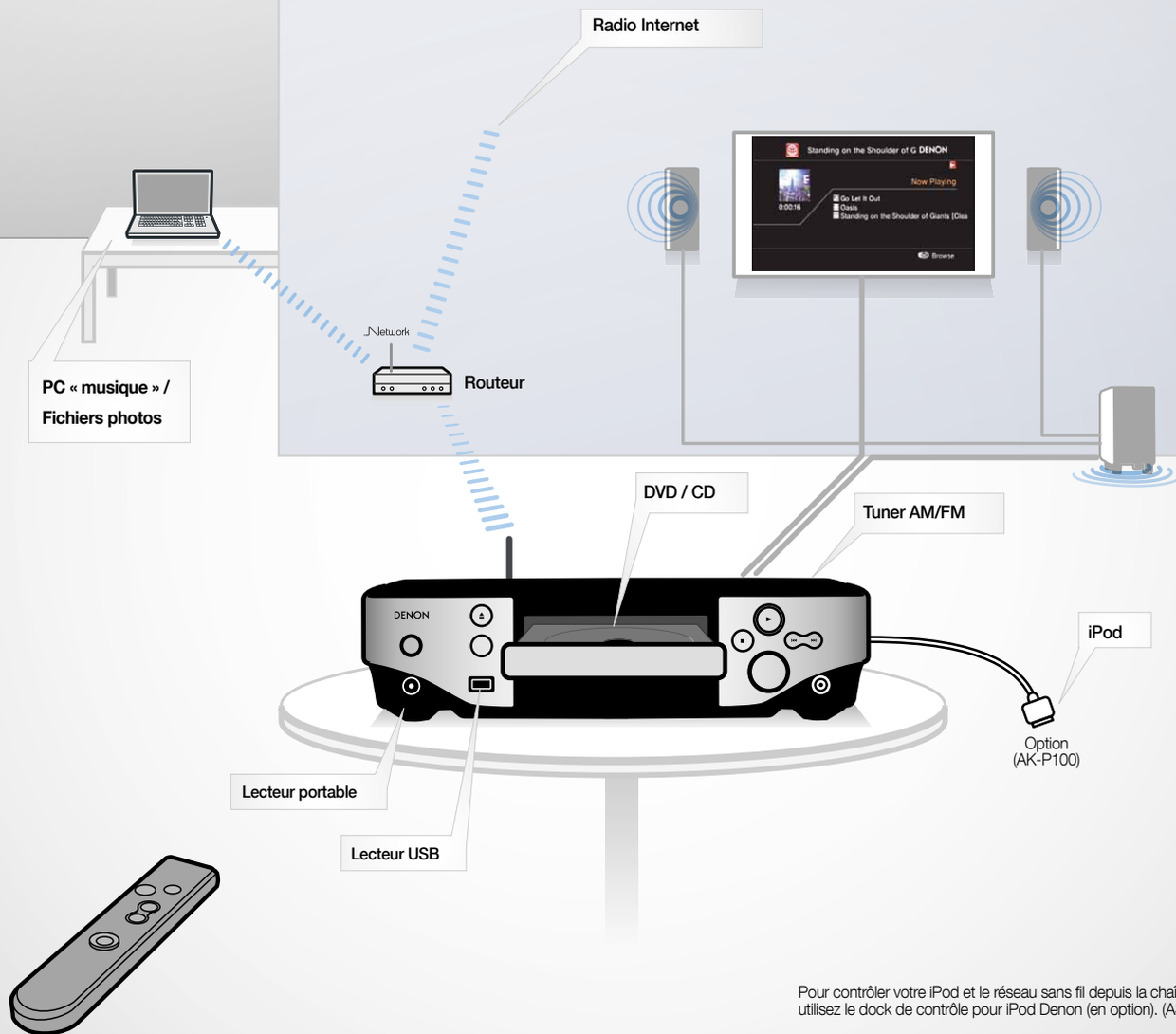


Image réseau sans fil S-102

Supports lisibles ----- S-302



Pour contrôler votre iPod et le réseau sans fil depuis la chaîne S-102, utilisez le dock de contrôle pour iPod Denon (en option). (ASD-3W)

Savourez différents types de musiques avec un son irréprochable – sur un système « tout en un ».



Savourez vos DVD

Les chaînes S-302/S-102 bénéficient des technologies « image » de qualité intégrées aux lecteurs de DVD Denon. Vous bénéficiez ainsi d'images plus résolues, plus propres, même sur les écrans de grande taille.



Écoutez vos CD

Appréciez la puissance des graves, inconnue jusqu'ici sur des chaînes de cette catégorie. La restitution des fichiers musicaux MP3 et WMA gravés sur CD-R/RW vous étonnera également.



Écoutez la radio (FM/AM)



Écoutez votre lecteur portable

La chaîne S-302/S-102 vous permet de relier votre iPod, ou tout autre lecteur portable, au connecteur 'portable in'. La chaîne S-302 offre un port USB en face avant, permettant de relier directement un lecteur USB. Pour charger votre iPod en cours d'utilisation et pour le contrôler, utilisez une des stations de docking Denon. (ASD-3N/ASD-3W/ASD-1R)



Écoutez, sans fil, les fichiers musicaux stockés dans votre PC (S-302)*



Écoutez les radios sur Internet, sans fil (S-302)*

*Utilisé avec la chaîne S-102, l'ASD-3W (option) lui permet d'accéder aux mêmes fonctions réseau que la S-302.

Pour connaître les supports lisibles sur chaque produit, veuillez vous référer au tableau comparatif de la page 23.



S-102

S-302



S-102



Caractéristiques S-302/S-102

Unité principale	
Section DVD	
Formats de signaux	PAL/NTSC
Disques lisibles	DVD-Vidéo, VCD, CD-DA, CD-R/RW(*1), DVD-R/RW(*1), DVD+R/RW(*1)
Section Vidéo	
Niveau/impédance de sortie vidéo (DVD seulement)	
Connecteur vidéo standard	1 Volt crête-crête, sur 75 Ohms
Connecteur S-Vidéo	Signal Y (luminance) : 1 Volt crête-crête, sur 75 Ohms Signal C (Couleur) 0,3 Volt crête-crête, sur 75 Ohms
Connecteur Composantes	Signal Y (luminance) : 1 Volt crête-crête, sur 75 Ohms Signal CB/PB (bleu) : 0,7 Volt crête-crête, sur 75 Ohms Signal CR/PR (rouge) : 0,7 Volt crête-crête, sur 75 Ohms
Section audio	
Sensibilité/impédance d'entrée	
	250 mV/47 kΩ (S-302), 140 mV/47kΩ (S-102)
Puissance totale	200 W (S-302), 140 W (S-102)
Section Tuner	
FM	
Fréquences d'accord	87,5 - 108,0 MHz
Sensibilité	1,5 µV/75 Ω (soit 14,7 dBf)
AM	
Fréquences d'accord	522 – 1611 kHz
Sensibilité	20 µV
Généralités	
Alimentation	AC 230 V, 50 Hz
Consommation	70 W (S-302), 51 W (S-102) (en veille : Env. 0,3 W)
Dimensions	380 x 97 x 301 mm (LxHxP) (S-302) 380 x 93 x 293 mm (LxHxP) (S-102)
Poids	4,3 kg (S-302), 3,8 kg (S-102)
Système d'enceintes	
Type	2 voies, 3 transducteurs, type clos / fuites de flux magnétique réduites (S-302) Enceintes 2 voies, 2 transducteurs, bass reflex, faibles fuites de flux
Boomer (haut-parleur de graves)	Graves/médium : cône 8 cm x 2 (S-302), Graves/médium : cône 8 cm x 1 (S-102)
Tweeter	20 mm x 1 (S-302), 25 mm x 1 (S-102)
Blindage magnétique	Oui
Dimensions	131 x 335 x 76 mm (LxHxP) (S-302) 103 x 258 x 76 mm (LxHxP) (S-102)
Poids	2,0 kg pièce (S-302), 1,0 kg pièce (S-102)
Caisson de graves	
Type	Bass-reflex, fuites de flux réduites, amplificateur intégré
Transducteur	Boomer : cône 16 cm, x1
Blindage magnétique	Oui
Dimensions	212 (L) x 378 (H) x 406 (P) mm (avec les pieds) 212 (L) x 378 (H) x 408 (P) mm (avec les parties saillantes)
Poids	11,2 kg (avec la base) (S-302) 10,5 kg (avec la base) (S-102)

Bornes d'entrées/sorties

		S-302	S-102
Entrée vidéo	Composantes	1	-
	S-Vidéo	2	2
	Composite	2	2
Entrée Audio	Audio analogique	3	2
	Numérique Optique	1	1
	Numérique Coaxiale	1	-
	Antenne AM/FM	1	1
	USB	1	-
	iPod (Terminal AK-P100)	1	-
Sortie vidéo	HDMI	1	1
	Composantes	1	1
	S-Vidéo	1	1
	Composite	1	1
Sortie audio	Numérique Optique	1	-
	Sortie casque	1	1
Autres	RS-232C	1	-
	Ethernet	1	-
	Dock de contrôle	1	1
	Connecteur System	1	1
	Antenne réseau sans fil local	1	-

* 1) Les disques mal finalisés après l'enregistrement peuvent être partiellement voire totalement illisibles.

* De par la nature même des réseaux locaux sans fil, les performances ou les conditions de fonctionnement peuvent se dégrader si ce produit est installé dans un environnement affecté par des ondes radio générées à proximité (appareils électroniques HF, téléphones sans fil, appareils Bluetooth, ou tout autre appareil sans fil utilisé dans le voisinage) ou par le bâtiment lui-même (structure des murs, des portes...). Dans de tels cas de figure, vous pouvez améliorer la situation en utilisant le produit à une plus grande distance de la source des ondes électromagnétiques provoquant les interférences, ou en modifiant l'emplacement et/ou l'orientation du produit.

Ce produit utilise la bande de fréquences des 2,4 GHz. Si des stimulateurs cardiaques (pacemakers) ou autres appareils médicaux électroniques sont utilisés dans le voisinage, il est prudent de vérifier auprès des constructeurs ou des revendeurs des appareils concernés les effets des ondes électromagnétiques et radio sur leurs produits avant d'utiliser la bande de fréquences de 2,4 GHz.

Pour S-302

Câble de connexion pour iPod

AK-P100

(longueur 1 mètre)



Dock de contrôle pour iPod®

ASD-1R

- Lecture avec commande et contrôle de votre iPod
- Rechargez votre iPod
- Disponible en noir ou blanc

Pour plus de détails, veuillez visiter le site <http://blog.denon.com/asd-1r/>



Pour S-102

Dock de contrôle pour iPod®

ASD-3W

(réseau local filaire ou sans fil)

ASD-3N

(réseau local filaire)

- Lecture des fichiers musicaux/photos depuis le serveur musical PC
- Connectivité Wi-Fi (ASD-3W seulement)
- Écoute de stations de radio sur Internet, sans PC
- Exploitation par interface graphique
- Commande et contrôle de l'iPod
- Disponible en noir ou blanc

Pour plus de détails, visitez <http://blog.denon.com/asd-3/>



Pour S-302/S-102

Pied d'enceinte (bibliothèque)

pour S-302/S-102

ASF-S05

Dimensions maximales

Avec enceinte S-302

205 x 508 x 205 mm (LxHxP)

Avec enceinte S-102

205 x 494,5 x 205 mm (LxHxP)

Poids

1,5 kg pièce (pied seul)



Pied d'enceinte (sol) pour S-302/S102

ASF-S07

Dimensions maximales

Avec enceinte S-302

300 x 1 164 x 300 mm (LxHxP)

Avec enceinte S-102

300 x 1 150,5 x 300 mm (LxHxP)

Poids

7,3 kg pièce (pied seul)



S-81/S-81DAB*

Système audio hi-fi personnel

Système audio 2 canaux de la gamme Denon S

Appréciez tous les supports musicaux

La qualité Denon

Configuration et utilisation faciles



S-81/S-81DAB*

- Lecture des CD/CD-R/CD-RW
- Lecture fichiers MP3/WMA
- Tuner AM/FM
- Tuner DAB (S-81DAB)
- Connectique iPod®/lecteurs portables
- Enceintes acoustiques au son affiné pour la sensibilité européenne
- Cônes HP de technologie D.D.L. (Denon Double layer)
- Affichage 2 lignes, matrice à points
- Dimensions (L x H x P)
 - 380 x 97 x 265 mm (appareil principal)
 - 150 x 269 x 190 mm (enceintes)
- Poids
 - 4,1 kg (appareil principal), 3,1 kg (enceinte)



*Le S-81DAB n'est pas forcément disponible dans tous les pays, et il n'est livrable qu'en finition noire. Pour plus de détails sur la disponibilité de ce produit, veuillez contacter votre revendeur autorisé Denon.

S-52

Système Wireless Network CD Music

S-32

Système Wireless Network Music (réseau musical sans fil)

Avec les S-52/S-32, l'accès à vos contenus musicaux préférés est aussi facile que de vous régler sur votre station de radio préférée.

Concept gamme S — S-52/S-32

Fonction Smart Network

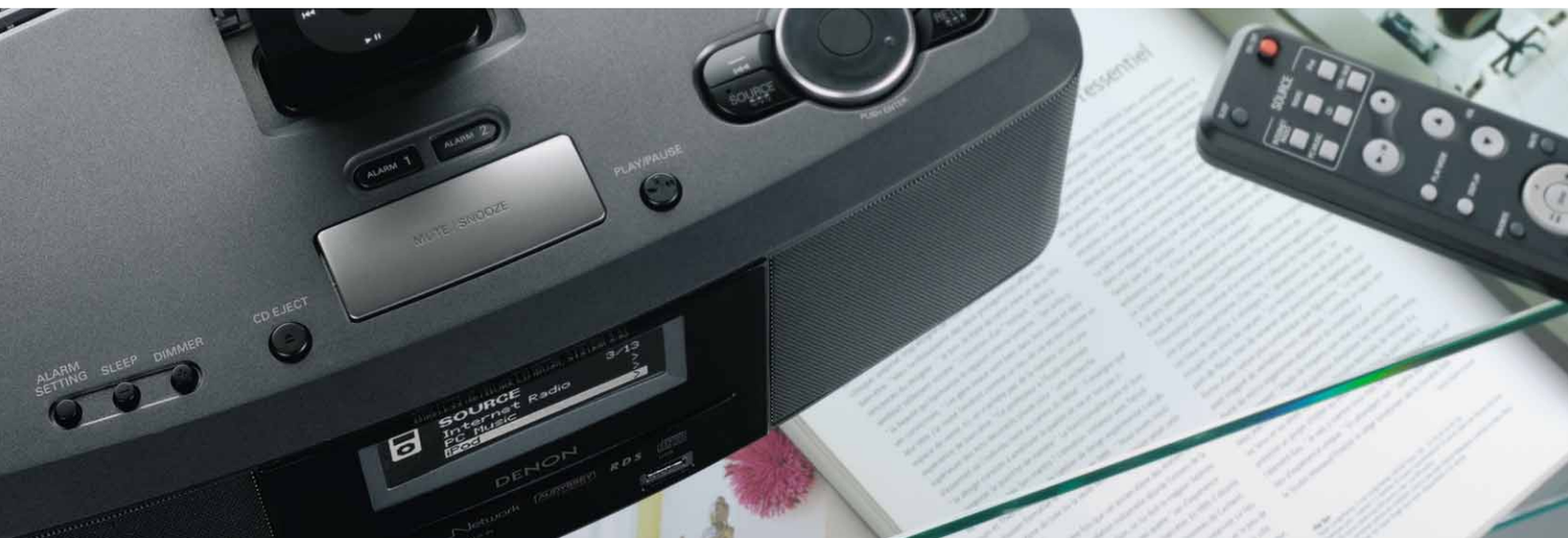
Savourez votre musique n'importe où, n'importe quand – sans fil

Simplicité d'utilisation

Tout le monde peut profiter immédiatement de la chaîne, dès qu'elle arrive chez vous.

Un son superbe

Savourez les musiques de vos CD, de vos stations de radio préférées, de votre iPod, de votre baladeur ou même de votre PC, avec une simplicité inconnue jusqu'à aujourd'hui.



Savourez différents types de musique, partout chez vous.



Écoutez sans fil les fichiers musicaux stockés sur votre PC



Écoutez sans fil les stations de radio sur Internet, sans PC



Écoutez la radio (FM/AM/DAB*)

*S-52DAB seulement



Écoutez votre lecteur portable

Branchez votre iPod, et écoutez ! Vous pouvez contrôler votre iPod par l'intermédiaire de la télécommande conviviale. Les chaînes S-52/S-32 vous permettent de relier d'autres appareils portables au connecteur 'AUX'.



Écoutez vos CD (S-52)

Appréciez la puissance des graves, inconnue jusqu'ici sur des chaînes de cette catégorie. La restitution des fichiers musicaux MP3 et WMA gravés sur CD-R/RW vous étonnera également.

Veillez vous référer au tableau comparatif de la page 23 pour les supports compatibles.

.Network

Savourez la musique n'importe quand, n'importe où – sans fil.



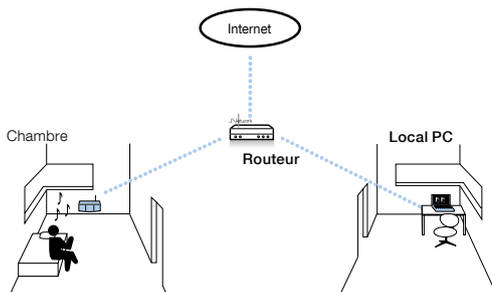
Les chaînes S-52/S-32, certifiées Wi-Fi, vous permettent d'accéder à des contenus supplémentaires (radios sur Internet, fichiers musicaux sur votre PC...), sans fil. Naviguez, écoutez !



S-32

Connexion réseau

- Fonction client « musique »
(AAC, MP3, WAV, WMA lossless9, FLAC)
- Diffusion radios sur Internet, sans PC



S-52

* La fonction de réseau est conforme aux spécifications DLNA (Digital Living Network Alliance).

Simplicité d'utilisation

Dock pour iPod intégré (sur le dessus)



Écran graphique LCD convivial, contraste élevé



Molette de Jog multifonctions sur le dessus



Réglage et mise à l'heure automatiques de l'horloge intégrée, via Internet

Fonctions 'Alarm 1' et 'Alarm 2'

Par exemple, vous voulez vous réveiller avec une musique lue sur l'iPod à 6 heures (alarme 1), et vous ne voulez pas manquer votre émission préférée, à 11h30 (alarme 2).



Télécommande simple, touches réparties par sections : choix des sources, fonctions de lecture, fonctions de navigation.



Un son superbe

Reproduction sonore puissante et dynamique

En dépit des dimensions compactes, la dynamique sonore est évidente, du grave à l'aigu. L'expérience de Denon dans le domaine de la conception électronique et l'utilisation des technologies les plus récentes donnent un son plus vivant que jamais. Une puissance et une qualité tout simplement impressionnantes.

Une reproduction sonore de haute qualité, signée Denon

Conception et fabrication sérieuses, passion et savoir-faire : l'électronique de ces chaînes permet d'obtenir la meilleure qualité de reproduction disponible dans leur classe.

Enceintes optimisées, de haute qualité

Les enceintes des S-52/S-32 ont été conçues pour assurer une reproduction sonore acceptée à l'international, excellent à la fois sur la musique et sur les films. Sa sortie mono permet d'utiliser, si nécessaire, le caisson de graves séparé de votre choix.

Caractéristiques S-52/S-52DAB/S-32

Unité principale

Section CD (S-52/S-52DAB)			
Disques lisibles		CD-DA, CD-R/RW (*1)	
Section audio			
Sensibilité/impédance d'entrée		200 mV/47 kΩ	
Section Tuner			
FM	Fréquences d'accord	87,5 - 108,0 MHz	
	Sensibilité	1,5 µV/75 Ω (soit 14,7 dBf)	
AM	Fréquences d'accord	522 - 1611 kHz	
	Sensibilité	20 µV	
Tuner DAB (S-52DAB)	Fréquences d'accord	(Bande III : 170 MHz - 240 MHz)	

Généralités

Alimentation	AC 230V, 50 Hz
Consommation	37W (en veille : Env. 0,3 W)
Dimensions	380 x 126 x 226 mm (LxHxP)
Poids	6,7 kg (S-52) 6,0 kg (S-32)

* 1) Les disques mal finalisés après l'enregistrement peuvent être partiellement voire totalement illisibles.

S-52



*DAB: S-52DAB seulement. Veuillez contacter un revendeur autorisé Denon pour plus de détails et pour la disponibilité du produit.

S-52



Bornes d'entrées/sorties

		S-52	S-32
Entrée	Connecteur pour iPod	1	1
	Entrée AUX	1	1
	Antenne AM/FM	1	1
	USB	1	-
Sortie	Sortie Mono	1	1
	Sortie casque	1	1
Autres	Ethernet	1	1
	Antenne réseau sans fil local	1	1
	Télécommande	1	1

* De par la nature même des réseaux locaux sans fil, les performances ou les conditions de fonctionnement peuvent se dégrader si ce produit est installé dans un environnement affecté par des ondes radio générées à proximité (appareils électroniques HF, téléphones sans fil, appareils Bluetooth, ou tout autre appareil sans fil utilisé dans le voisinage) ou par le bâtiment lui-même (structure des murs, des portes...). Dans de tels cas de figure, vous pouvez améliorer la situation en utilisant le produit à une plus grande distance de la source des ondes électromagnétiques provoquant les interférences, ou en modifiant l'emplacement et/ou l'orientation du produit.

Ce produit utilise la bande de fréquences des 2,4 GHz. Si des stimulateurs cardiaques (pacemakers) ou autres appareils médicaux électroniques sont utilisés dans le voisinage, il est prudent de vérifier auprès des constructeurs ou des revendeurs des appareils concernés les effets des ondes électromagnétiques et radio sur leurs produits avant d'utiliser la bande de fréquences de 2,4 GHz.

S-32



Tableau comparatif

Supports utilisables avec chaque produit

		S-302	S-102	S-52(DAB)	S-32	S-81 (DAB)
DVD-Video		•	•			
DVD-R/RW / DVD+R/RW (*1)	DVD vidéo	•	•			
	Format DivX®	•	•			
CD Audio		•	•	•		•
CD-R/RW (*1)	MP3	•	•	•		•
	Windows Media Audio	•	•	•		•
	Lecture images au format Picture CD Kodak	•	•			
	Format DivX®	•	•			
	Diaporama JPEG	•	•			
Gamme AM		•	•	•	•	•
Gamme FM		•	•	•	•	•
DAB				(*)		(*)
Fonction RDS / Radio Text		•	•	•	•	•
iPod	via connecteur Portable in (AUX) Control	•	•	•	•	•
	Avec câble de branchement AK-P100	• (Option)				• (livré)
	Avec famille de produits ASD (*2)	• (Option)	• (Option)			• (Option)
	Branchement direct			•	•	
Lecteur USB		•		•		
Réseau – sans fil (*3)	Fonction client « musique » (AAC, MP3, WAV, WMA lossless9), FLAC	•	• (avec ASD-3W, en option)	•	•	• (avec ASD-3W, en option)
	Radio Internet	•	• (avec ASD-3W, en option)	•	•	• (avec ASD-3W, en option)
	Diaporama (JPEG)	•	• (avec ASD-3W, en option)			
Réseau câblé	Fonction client « musique » (AAC, MP3, WAV, WMA lossless9), FLAC	•	• (avec ASD-3N, en option)	•	•	• (avec ASD-3N, en option)
	Radio Internet	•	• (avec ASD-3N, en option)	•	•	• (avec ASD-3N, en option)
	Diaporama (JPEG)	•	• (avec ASD-3N, en option)			
Autres lecteurs portables	via connecteur Portable in (AUX)	•	•	•	•	•

* 1) Les disques mal finalisés après l'enregistrement peuvent être partiellement voire totalement illisibles.

* 2) Si vous utilisez l'ASD-3W/3N, disponible séparément, vous pouvez utiliser la télécommande livrée avec l'ASD-3W/3N pour contrôler l'iPod. (la télécommande livrée avec la chaîne S-302/S-102 ne peut servir à contrôler l'iPod.)

Si vous utilisez l'ASD-1R, disponible séparément, vous pouvez utiliser la télécommande livrée avec la chaîne S-302/S-102 pour contrôler l'iPod.

* 3) De par la nature même des réseaux locaux sans fil, les performances ou les conditions de fonctionnement peuvent se dégrader si ce produit est installé dans un environnement affecté par des ondes radio générées à proximité (appareils électroniques HF, téléphones sans fil, appareils Bluetooth, ou tout autre appareil sans fil utilisé dans le voisinage) ou par le bâtiment lui-même (structure des murs, des portes...). Dans de tels cas de figure, vous pouvez améliorer la situation en utilisant le produit à une plus grande distance de la source des ondes électromagnétiques provoquant les interférences, ou en modifiant l'emplacement et/ou l'orientation du produit.

Ce produit utilise la bande de fréquences des 2,4 GHz. Si des stimulateurs cardiaques (pacemakers) ou autres appareils médicaux électroniques sont utilisés dans le voisinage, il est prudent de vérifier auprès des constructeurs ou des revendeurs des appareils concernés les effets des ondes électromagnétiques et radio sur leurs produits avant d'utiliser la bande de fréquences de 2,4 GHz.

* Pour le câble optionnel / le dock de contrôle pour la famille de produits ASD (iPod), veuillez vous référer page 16.

DENON FRANCE, S.A.
Une division de D&M France SAS
Tour Ventose,
2 rue des Bourets
92150 Suresnes, France
www.denon.fr



Duboisstraat 50, 2060 Antwerpen
Telefoon: 03/237.36.07
Fax: 03/216.97.62
www.rodec.be

DKB Household AG
Consumer Electronics
Eggbuehistrasse 28
CH-8052 Zürich
TEL.: 01-306 16 26
FAX: 01-306 16 90
E-mail: electronics@skbrands.com

Denon Brand Company
D&M Building, 2-1 Nisshin-cho,
Kawasaki-ku, Kawasaki-shi,
Kanagawa, 210-8569, Japan
www.denon.com

*L'aspect et les spécifications sont susceptibles de modifications sans avis préalable.

*DivX, DivX Certified, et les logos associés sont des marques commerciales de DivXNetworks, Inc. et sont utilisées sous licence.

*"Dolby", "Dolby Digital", "Pro Logic", ainsi que le logo double-D sont des marques commerciales déposées par Dolby Laboratories Licensing Corporation.

*"DTS", "DTS-ES" et "Neo:6" sont des marques déposées par Digital Theater System, Inc.

*"DTS" et "DTS Digital Out" sont des marques commerciales déposées de Digital Theater Systems, Inc.

*HDCD®, High Definition Compatible Digital® et Microsoft® sont des marques commerciales, déposées ou non aux USA et/ou dans les autres pays.

*"DCDi™" est une marque commerciale de Faroudja, division de Genesis Microchip Inc.

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

*Les appellations NSV et Sub Alias Filter sont des marques commerciales déposées de Analog Devices, Inc.

*"WMA" (Windows Media Audio) est un nouveau codec audio développé par Microsoft® aux USA.

"Windows Media™", "Windows®" sont des marques commerciales déposées de Microsoft Corporation, Inc.

*Kodak est une marque commerciale de Eastman Kodak Company.

*iPod est une marque commerciale déposée d'Apple Computer, Inc., aux USA et dans d'autres pays.

*Audyssey BassXT™ et Audyssey Dynamic EQ™ sont des marques commerciales de Audyssey Laboratories, Inc.