

CHOISISSEZ VOTRE AMPLIFICATEUR/AV

DENON®



	AVC-X8500HA	AVC-X6700H	AVC-X4700H	AVC-X3700H	AVR-X2700H (DAB)
	Le modèle phare. Conception de référence avec des technologies de son de la plus haute qualité et une flexibilité maximale pour les installations de home cinéma les plus exigeantes	Votre choix numéro 1 pour les belles installations de home cinéma jusqu'à 11 haut-parleurs pilotés par des amplis intégrés, et un traitement 13.2. La conception monolithique de l'amplificateur garantit le top en HC.	Une classe à part, avec l'Auro-3D, une qualité de construction supérieure et les technologies audio Denon personnalisées pour 9 amplificateurs afin d'offrir un son surround et une expérience musicale exceptionnels.	Puissance élevée pour les belles salles avec 9 amplificateurs et un traitement 11,2 canaux pour des configurations modulables. Intègre IMAX Enhanced et la prise en charge de la vidéo HDMI 4K/8K, c'est un grand pas en avant.	Améliorez votre home cinéma avec plus de puissance, des effets hauteur virtuelle et un traitement HDMI avancé pour connecter jusqu'à deux écrans grâce à la prise en charge de la vidéo HDMI 4K et 8K...
La taille de votre pièce	CI (Top pour integration)	CI (Top pour integration)	Grande	Moyenne grande	Moyenne
Nombre d'amplificateurs / de canaux	13 / 13	11 / 13	9 / 11	9 / 11	7 / 7
Configuration audio 3D maximale	jusqu'à 9.2.4 ou 7.2.6	jusqu'à 7.2.6 (+ bloc stéréo en option)	jusqu'à 7.2.4 (+ bloc stéréo en option)	jusqu'à 7.2.4 (+ bloc stéréo en option)	jusqu'à 5.2.2
Puissance par canal (6 ohms, 1% THD, 1 canal en charge)	210W x 13ch	205W x 11ch	200W x 9ch	180W x 9ch	150W x 7ch
Formats audio 3D pris en charge	Dolby Atmos, DTS:X, DTS:X Pro, Auro-3D, IMAX Enhanced	Dolby Atmos, DTS:X, DTS:X Pro, Auro-3D, IMAX Enhanced	Dolby Atmos, DTS:X, Auro-3D, IMAX Enhanced	Dolby Atmos, DTS:X, IMAX Enhanced	Dolby Atmos, DTS:X, Dolby Atmos Height Virtualization
Traitement HDMI avancé	Analogue and HDMI source upscaling to 8K/60Hz; 4K/120Hz, HDR10+, ALLM, VRR, QFT, QMS	Analogue and HDMI source upscaling to 8K/60Hz; 4K/120Hz, HDR10+, ALLM, VRR, QFT, QMS	Analogue and HDMI source upscaling to 8K/60Hz; 4K/120Hz, HDR10+, ALLM, VRR, QFT, QMS	HDMI source upscaling to 8K/60Hz; 4K/120Hz, HDR10+, ALLM, VRR, QFT, QMS	HDMI source upscaling to 8K/60Hz; 4K/120Hz, HDR10+, ALLM, VRR, QFT, QMS
HDMI in / out	8 / 3 (différentes vidéo en zone 2)	8 / 3 (différentes vidéo en zone 2)	8 / 3 (différentes vidéo en zone 2)	7 / 3 (différent vidéo en zone 2)	6 / 2 (vidéo idem sur les deux sortie)
Nombre d'appareils vidéo anciens (anciennes consoles de jeux)	4x Composites / 3x Composantes	4x Composites / 2x Composantes	4x Composites / 2x Composantes	3x Composites / 2x Composantes	2x Composites / 2x Composantes
Nombre d'appareils audio analogiques (lecteur de CD, lecteur de bandes magnétiques)	7 + Phono	7 + Phono	7 + Phono	6 + Phono	4 + Phono
Nombre d'autres appareils audio numériques	2x Optiques / 2x Coaxiales	2x Optiques / 2x Coaxiales	2x Optiques / 2x Coaxiales	2x Optiques / 2x Coaxiales	2x Optiques
Tuner radio	Internet Radio	Internet Radio	Internet Radio	Internet Radio	Internet Radio / FM / DAB+ (voir modèle DAB DAB+)
Transmission audio par Bluetooth	Son sur les haut-parleurs et les écouteurs Bluetooth simultanément	Son sur les haut-parleurs et les écouteurs Bluetooth simultanément	Son sur les haut-parleurs et les écouteurs Bluetooth simultanément	Son sur les haut-parleurs et les écouteurs Bluetooth simultanément	Son sur les haut-parleurs et les écouteurs Bluetooth simultanément
Nombre de sorties du préamplificateur (y compris le subwoofer)	15.2ch / 2ch zone 2+3	13.2ch / 2ch zone 2+3	11.2ch / 2ch zone 2+3	11.2ch / 2ch zone 2	0.2ch / 2ch zone 2
Correction salle	Audyssey MultEQ XT32, LFC, Sub EQ HT	Audyssey MultEQ XT32, LFC, Sub EQ HT	Audyssey MultEQ XT32, LFC, Sub EQ HT	Audyssey MultEQ XT32, LFC, Sub EQ HT	Audyssey MultEQ XT
Compatibilité domotique	IP Control, RS232, 2x 12V Trigger	IP Control, RS232, 2x 12V Trigger	IP Control, RS232, 2x 12V Trigger	IP Control, RS232, 12V Trigger	IP Control
Consommation d'énergie	900W / Standby 0.1W / CEC 0.5W	750W / Standby 0.1W / CEC 0.5W	710W / Standby 0.1W / CEC 0.5W	600W / Standby 0.1W / CEC 0.5W	500W / Standby 0.1W / CEC 0.5W
Dimensions (LxHxP)	434 x 195 x 482 mm	434 x 167 x 389 mm	434 x 167 x 389 mm	434 x 167 x 389 mm	434 x 167 x 341 mm
Poids	23.3 kg	14.8 kg	13.7 kg	12.5 kg	9.5 kg

SINCE 1910 | DEFINING AUDIO EXCELLENCE

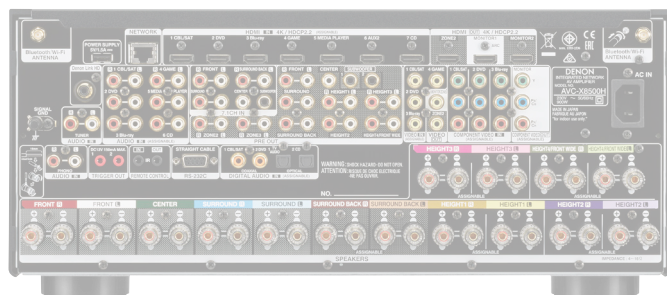
PASSER À UNE EXPÉRIENCE HOME CINÉMA SUPÉRIEURE

DENON®

Tous les nouveaux amplificateurs AV Denon intègre:



AVC-X8500HA



AVCX8500HABKE2 // 4951035074107
AVCX8500HASPE2 // 4951035074114

AVC-X6700H



AVCX6700HBKE2 // 4951035072752
AVCX6700HSPE2 // 495103507276

AVC-X4700H



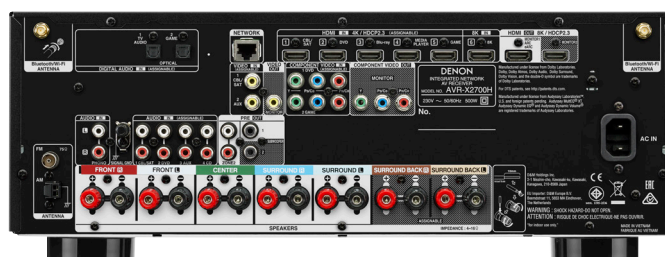
AVCX4700HBKE2 // 4951035072851
AVCX4700HSPE2 // 4951035072868

AVC-X3700H



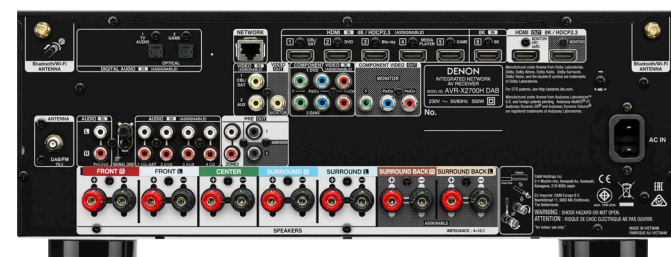
AVCX3700HBKE2 // 4951035072899

AVR-X2700H



AVRX2700HBKE2 // 4951035072936

AVR-X2700HDAB



AVRX2700HDABBKE2 // 4951035072943

Denon Europe
A Division of Sound United
Beemdstraat 11
5653 MA Eindhoven
The Netherlands
www.denon.eu

Le logo HEOS est une marque commerciale ou une marque déposée aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. La disponibilité des services musicaux peut varier selon les régions. Tous les services peuvent ne pas être disponibles au moment de l'achat. Certains services peuvent être ajoutés ou supprimés de temps à autre en fonction des décisions des fournisseurs de services musicaux ou autres. Consultez le site www.HEOSaudio.com/music pour les annonces et les détails. L'application et la marque HEOS ne sont affiliées à aucun fabricant de smartphones. La marque textuelle et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par D&M Holdings Inc. est sous licence. Dolby, Dolby Atmos, et le symbole du double D sont des marques déposées des laboratoires Dolby. - DTS, le symbole, DTS en combinaison avec le symbole, DTS:X, et le logo DTS:X sont des marques déposées ou des marques commerciales de DTS, Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. - Le logiciel Spotify est soumis à des licences tierces que vous trouverez ici : www.spotify.com/connect/third-party-licenses - Les autres marques et noms commerciaux sont ceux de leurs propriétaires respectifs. * Toutes les spécifications peuvent être sujettes à modification.