

Merk: Denon

Model: AVCX6700HSPE2



Omschrijving

De status quo uitdagen. De AVC-X6700H beschikt over een monolithisch eindversterkerontwerp met speciaal vervaardigde Denon-transistoren en een identieke circuitindeling voor alle 11 kanalen, elk met een vermogen van 205W. Deze hoogwaardige kwaliteit garandeert de beste geluidskwaliteit in zijn klasse met minimale interferentie en ongelooflijke helderheid, vermogen, details en diepte. De twee ADI Griffin DSP's ondersteunen de meest geavanceerde 3D-audioformaten met tot 13.2-kanaalsverwerking van Dolby Atmos, DTS:X, DTS:X Pro, IMAX Enhanced en Auro-3D. De AVC-X6700H ondersteunt de laatste HDMI-videotechnologieën, zoals 8K/60Hz en 4K/120Hz** doorvoer, Dolby Vision, HDR10, HDR10+, Dynamic HDR, HLG, 8K-upscaling en alle HDMI-ingangen (8 ingangen/3 uitgangen) zijn bovendien geschikt voor HDCP 2.3 ondersteuning.

Stream populaire muziekdiensten, zoals Spotify, Tunes Internet Radio, Amazon Music HD, TIDAL en meer draadloze diensten via Bluetooth en wifi dankzij Apple AirPlay 2 en HEOS Built-in. Geniet van je MP3-verzameling en zelfs hi-res audioformaten (WAV, FLAC, ALAC en DSD 2,8/5,6 MHz bestanden) via USB of netwerk. De Denon AVC-X6700H kun je ook moeiteloos met je stem bedienen via Amazon Alexa*, Google Assistant en Apple Siri.

Dankzij de stap-voor-stap-instructies op het scherm van de bekroonde Denon Setup Assistant is de installatie een fluitje van een cent. Omdat iedere thuisbioscoop weer anders is, maakt Denon gebruik van de hoogwaardige MultEQ XT32 ruimtekalibratietechnologie van Audyssey om de prestaties van je AV-versterker automatisch te meten en optimaliseren. Dit zorgt voor een echte meeslepende 3D-audio-ervaring, afgestemd op jouw unieke luisteromgeving.

Specificaties

3D

Geschikt voor 3D Ja

AANSLUITINGEN

| | | | |
|----------------------------|-----|-----------------------------------|-------|
| 12V trigger out | 2 | Aantal analoge lijningangen (RCA) | 7 |
| Aantal coaxiale ingangen | 2 | Aantal component ingangen | 2 |
| Aantal component uitgangen | 1 | Aantal composiet ingang/uitgangen | 4/2 x |
| Aantal HDMI-ingangen | 8 | Aantal HDMI-uitgangen | 3 |
| Aantal optische ingangen | 2 | Aantal phono-ingangen | 1 |
| Aantal subwooferuitgangen | 2 | HDMI Audio Return Channel (ARC) | eARC |
| Infraroodingang (IR) | 1 x | Infrarooduitgang (IR) | 1 x |
| Netwerkaansluiting | Ja | Pre-out | 13.2 |
| RS-232C | Ja | | |

AFSPEELMOGELIJKHEDEN

| | | | |
|-------------------------|---------------|--------------------------|----|
| Geschikt voor multiroom | Ja | Hi-res audio | Ja |
| Radio-ontvangst | Internetradio | Streaming muziekdiensten | Ja |

ALGEMEEN

| | | | |
|-----------------------------|-------|-----------------|-------------|
| Aantal audiokanalen | 11.2 | Type versterker | AV-receiver |
| Uitgangsvermogen per kanaal | 140 W | | |

AUDIO

| | |
|------------------|--|
| Surroundformaten | Auro 3D, DTS-HD Master Audio, DTS-X, Dolby TrueHD, Dolby Atmos, DTS Virtual:X, DTS-X Pro |
|------------------|--|

BEDIENING

| | | | |
|---------------------|--|-------------------|----|
| Afstandsbediening | Ja | Koppeling met app | Ja |
| Smart home platform | Amazon Alexa, Google Assistant, Apple Siri | | |

BEELD

| | |
|----------------|----|
| 4K Passthrough | Ja |
|----------------|----|

CONNECTIVITEIT

| | | | |
|--------------------|-----------|-----------------|----|
| AirPlay | AirPlay 2 | Bluetooth | Ja |
| Multi-zone functie | Ja | Spotify Connect | Ja |
| Wi-Fi | Ja | | |

ENERGIEVERBRUIK

| | | | |
|---------------------|-------|--------------------------------|-------|
| Elektrisch verbruik | 750 W | Elektrisch verbruik (stand-by) | 0.1 W |
|---------------------|-------|--------------------------------|-------|

FYSIEKE KENMERKEN

| | | | |
|---------|---------|--------|---------|
| Breedte | 43 cm | Diepte | 38.9 cm |
| Gewicht | 14.8 kg | Hoogte | 16.7 cm |
| Kleur | Zilver | | |

GEbruIKSGEMAK

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Automatische set-up | Audyssey MultEQ-XT 32 |
|---------------------|-----------------------|