

AVC-A1H 15.4 Ch 8K AV versterker Zilver Denon



Categorie:
Merk: Denon
Model: AVCA1HSPE2

0 7 4 7 1 9 2 1 3 7 4 7 2



0 747192 137472 >

7.000,00€

OMSCHRIJVING

De AVC-A1H heeft 15 kanaals versterking, onze krachtigste transformator, nauwkeurig geselecteerde onderdelen en een stevige behuizing. De AV versterker ondersteunt een 9.4.6 speaker configuratie en levert een professionele theaterervaring voor je thuisbioscoop. Ontworpen en vervaardigd door Denon in Japan.

- 15.4 kanalen
- 210 watt per kanaal
- 8K Ultra HD
- 3D-audio
- HEOS Built-in
- 7 HDMI-ingangen

SPECIFICATIE

Aansluitingen

Afspeelmogelijkheden

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

MA 13u - 18u
DI 9u tot 18u
WOE 9u tot 18u
DO 9u tot 18u

VRIJ 9u tot 18u
ZAT 10u tot 18u
ZON GESLOTEN

Aantal coaxiale ingangen	2	Geschikt voor multiroom	
Aantal HDMI-ingangen	7	Radio-ontvangst	FM, AM
Aantal HDMI-uitgangen	3		
Aantal optische ingangen	2		
RS-232C			
USB-aansluiting			

Algemeen

Aantal audiokanalen	15.4
Uitgangsvermogen per kanaal	210 W

Audio

Surroundformaten	Auro 3D, Dolby TrueHD, Dolby Atmos, DTS Virtual:X, Dolby Surround, Dolby Atmos Music, Dolby Atmos Height Virtualization, DTS HD Master, IMAX Enhanced, DTS Neural:X, DTS:X, DTS:X Pro
------------------	---

Bediening

Afstandsbediening	
Smart home platform	Amazon Alexa, Apple HomePod, Google Voice Assistant

Connectiviteit

AirPlay	AirPlay 2
Bluetooth	
Spotify Connect	
Wi-Fi	

Energieverbruik

Elektrisch verbruik	1100 W
Elektrisch verbruik (stand-by)	0,1 W

Fysieke kenmerken

Breedte	43,4 cm
Diepte	49,8 cm
Gewicht	32 kg

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

MA	13u - 18u	VRIJ	9u tot 18u
DI	9u tot 18u	ZAT	10u tot 18u
WOE	9u tot 18u	ZON	GESLOTEN
DO	9u tot 18u		



Hoogte
Kleur

19,5 cm
Zilver

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

MA	13u - 18u	VRIJ	9u tot 18u
DI	9u tot 18u	ZAT	10u tot 18u
WOE	9u tot 18u	ZON	GESLOTEN
DO	9u tot 18u		