



AV41 HDMI 2.1 AV Processor Arcam

Merk: Arcam
Model: AV41

€5.399,00



SCAN OM TE
BESTELLEN

OMSCHRIJVING

Rijke muzikaliteit + meeslepend geluid = verbluffend realisme

De AV41 is een hoogwaardige audio/visuele processor die verbluffend realisme levert voor de ultieme thuisbioscoopervaring. Met native 16-kanaals decodering van meeslepende audio van Dolby Atmos, DTS:X en Auro-3D, kan de AV41 ongelooflijke theaterervaringen leveren in samenwerking met Arcam-versterkers.

De Arcam AV41 is ontworpen met een passie voor muziek en films, en brengt beide tot leven met een hoge natuurgetrouwheid en dynamiek. De AV41 beschikt over XLR gebalanceerde uitgangen voor alle 16 kanalen om een analoge verbinding van de hoogste kwaliteit met eindversterkers te leveren.

De prestaties en muzikaliteit kunnen worden gegarandeerd met Dirac Live®-kameroptimalisatie inbegrepen, en zijn direct toegankelijk met geïntegreerde streaming via Apple®Airplay2, Google Chromecast®, Bluetooth met aptX®HD, Spotify Connect, Tidal Connect en UPnP met de MusicLife-app.

Dirac Live® Bass Control verzamelt meet- en locatiegegevens van elke subwoofer en van de hoofdfluidspeakers om te bepalen hoe de lage tonen van een systeem worden verdeeld over de ruimte.


Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

MA	10u tot 18u30
DI	10u tot 18u30
WOE	10u tot 18u30
DO	10u tot 18u30

VRIJ	10u tot 18u30
ZAT	10u tot 18u
ZON	GESLOTEN

SPECIFICATIES

Aansluitingen

Aantal	7
HDMI-ingangen	
Aantal	3
HDMI-uitgangen	
HDMI Audio Return Channel (ARC)	eARC
RS-232C	




Algemeen

Type versterker AV-receiver

Audio

Surroundformaten Auro 3D, Dolby
Atmos, DTS
Virtual:X

Connectiviteit

Bluetooth 
Chromecast 
Wi-Fi 

Fysieke kenmerken

Kleur Zwart

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

MA 10u tot 18u30
DI 10u tot 18u30
WOE 10u tot 18u30
DO 10u tot 18u30

VRIJ 10u tot 18u30
ZAT 10u tot 18u
ZON GESLOTEN