

Merk: **Yamaha**

Model: ACDC603BL

€ 599,00

Excl. BTW: € 495,04



Omschrijving

PURE DIRECT

De CD-C603 ondersteunt Pure Direct – dezelfde populaire functie die de Yamaha-versterkers en -receivers hebben. Wanneer je op de knop op het frontpaneel of de afstandsbediening drukt, worden de digitale audio-uitgang en het display uitgeschakeld. Dit resulteert in de laagst mogelijke ruisinterferentie en daardoor de hoogst mogelijke geluidskwaliteit van de analoge audio-uitgang.

EEN WERKELIJK UNIEKE CD-WISSELAAR

Met Play X Change kun je cd's verwisselen terwijl de afgespeelde cd blijft spelen. Geniet ononderbroken van muziek terwijl je favoriete cd's om worden gewisseld. Bovendien heeft de CD-C603 een schijflade die volledig te openen is voor het verwisselen van 5 cd's tegelijk.

GELUID VAN TOPKwaliteit

De CD-C603 speelt zeer helder en dynamisch muziek af. De geavanceerde interne lay-out van de CD-C603 is verder geoptimaliseerd, waardoor de geluidskwaliteit nog hoger is.

Daarnaast kun je naast cd's ook muziekbestanden (MP3, WMA, AAC, WAV, FLAC) die zijn opgeslagen op USB-geheugenapparaten afspelen via een USB-poort op het frontpaneel.

TRUE SOUND

Dit is geluid dat alleen Yamaha kan realiseren, als het enige audiomerk ter wereld dat alles aanpakt vanaf het moment dat een geluid wordt gecreëerd tot het moment dat dit het menselijk oor bereikt. Sluit je ogen en laat je overweldigen door het gevoel dat de artiest recht voor je staat, en ervaar het indrukwekkende gevoel echt 'dichter bij de artiest te zitten'.

Specificaties

AANSLUITINGEN

Aantal analoge lijnnitgangen (RCA)	1	Aantal optische uitgangen	1
---------------------------------------	---	---------------------------	---

AFSPEELMOGELIJKHEDEN

CD-wisselaar	Ja	Geschikt voor multiroom	Ja
--------------	----	-------------------------	----

AUDIO

Signaal-ruisverhouding	105 dB
------------------------	--------

BEDIENING

Afstandsbediening	Ja
-------------------	----

FYSIEKE KENMERKEN

Breedte	435 mm	Diepte	405 mm
Gewicht	5.6 kg	Hoogte	116 mm
Kleur	Zwart		