



CMX20DT APart

Merk: APart
Model: CMX20DT



€116,00-



SCAN OM TE
BESTELLEN

OMSCHRIJVING

8" two-way, thin edge loudspeaker, white

The versatile CMX20DT 8" two-way built-in loudspeaker produces a deep and warm sound ideal for speech and music. When using the loudspeaker at 16 ohms, you can connect up to 4 loudspeakers in parallel on each channel of a standard 4 ohms amplifier. For 70 or 100 volt use, the CMX20DT is equipped with the Apart Quick Fit connector, a handy in and out connector via push terminal for loudspeaker wire connection up to 2.5 mm. The thin edge grille with neodymium magnets makes the CMX20DT the ideal solution for an easy, discreet, décor-friendly installation. This loudspeaker can be painted in any available RAL colour.

SPECIFICATIE

Algemeen		Audio	
Aantal luidsprekers in de doos	1 speaker	Frequentiebereik	50 - 20000 Hz
Totaal uitgangsvermogen	50 W		

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

	WAARDAMME	KNOKKE		WAARDAMME	KNOKKE
MA	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u	VRIJ	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u
DI	- GESLOTEN -	- GESLOTEN -	ZAT	10u tot 12u30 en 13u30 tot 17u	10u tot 18u
WOE	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u	ZON	- GESLOTEN -	- GESLOTEN -
DO	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u			

(muziek)

Type speaker Inbouw

Fysieke kenmerken

Breedte	223, 25 cm
Diepte	8.7, 87 cm
Gewicht	1.45 kg
Hoogte	223, 25 cm
Kleur	Wit

Luidsprekeropbouw

Actieve speaker	✘
Diameter tweeter	25 mm
Diameter woofer	203 mm
Luidsprekerfilters	2-weg

Luidsprekerprestaties

Gevoeligheid	88 dB
Impedantie	16 ohm

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

	WAARDAMME	KNOKKE		WAARDAMME	KNOKKE
MA	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u	VRIJ	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u
DI	- GESLOTEN -	- GESLOTEN -	ZAT	10u tot 12u30 en 13u30 tot 17u	10u tot 18u
WOE	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u	ZON	- GESLOTEN -	- GESLOTEN -
DO	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u			