

### Salon Ursynów

Kraftmann Automation  
ul. Maryli 19  
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544  
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00  
oraz Nd. 10-16



Paradigm

Nazwa **Kolumna centralna PARADIGM Persona C  
Aria Blue (MG)**

Cena **38 900,00 zł**

Producent **Paradigm**

### OPIS PRODUKTU

Doświadcz niespotykanego poziomu realizmu. Flagowa seria PERSONA to prezentacja materiałów awangardowych i najbardziej zaawansowanych technologii Paradigm, całkowicie zaprojektowanych i całkowicie wyprodukowanych w Kanadzie. Wyjątkowy kunszt i skrupulatna dbałość o detale sprawiają, że zestawy głośnikowe linii Persona zapewniają trwałość, zaskakująco realistyczne odwzorowanie dźwięku oraz bogaty design z doskonałym i dopracowanym wykończeniem w najdrobniejszych elementach.. Żaden inny głośnik w tej klasie nie może dopasować się do innowacji wydajnościowej serii Persona. Każdy model z serii Persona osiąga naprawdę nieoczekiwany poziom szczegółowości, głębi i dynamiki.

Aby doprowadzić brzmienie do perfekcji oraz sprawić, by seria była luksusowa dopracowano proces produkcyjny jeszcze bardziej. Cały proces projektowania, wspomagany przez zaawansowane analizy Metodą Elementów Skończonych (MES) oraz modelowanie komputerowe, pozwolił doskonalić nasze wyobrażenia na temat materiałów, kosztów i formy, zanim jeszcze rozpoczął się proces produkcyjny. Paradigm zainwestował w najnowocześniejszy sprzęt produkcyjny, by efektywniej realizować wszystkie projekty.

#### PERSONA C

Luksusowa pasywna kolumna centralna zaprojektowana tak, aby pasowała do nowej gamy głośników Paradigm Persona

Persona C Center to punkt wyjścia dla niezwykłego systemu kina domowego. Dopasowana do linii Persona, z identyczną dyspersją, przejścia są płynne i realistyczne. Podobnie jak w przypadku całej linii Persona, wydajność Persona C jest faktycznie wolna od powszechnie spotykanych zakłóceń generowanych przez głośniki, takich jak zniekształcenia czy przebicia lub szумы. Połączenie przetworników: średniotonowego oraz berylowego wysokotonowego z technologią Truextent® gwarantują niezwykley poziom odwzorowania poziomów dźwięku.