

Astell&Kern A&norma SR35 Odtwarzacz Przenośny Salon Poznań



Cena: 4 295 zł

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

Important Properties

Product Description

Odtwarzacz Przenośny Astell&Kern A&norma SR35

Seria A&norma została stworzona, aby cieszyć się dźwiękiem premium od Astell&Kern w przenośnym rozmiarze, z najlepszymi w swojej klasie parametrami. Poprzedni model serii, SR25 MKII, zdobył uznanie miłośników audio i osób rozpoczynających swoją przygodę z dźwiękiem, dzięki kompaktowym wymiarom i potężnemu dźwiękowi Hi-Fi za pośrednictwem zbalansowanego gniazda 4,4 mm.

Model A&norma SR35 przejął te zalety, stosując wzmacniacz i konstrukcję audio, które były wcześniej stosowane w produktach premium Astell&Kern, aby dostarczyć autentyczną jakość dźwięku, z której marka jest znana. Ultra kompaktowy SR35 oferuje 20 godzin ciągłego odtwarzania, wspiera Quad DAC oraz dwustopniową regulację wzmocnienia, a także po raz pierwszy w linii A&norma wprowadza technologię Nowej Generacji Amp. Dzięki wieloletniemu doświadczeniu Astell&Kern dźwięk Hi-Fi jest jeszcze bardziej delikatny i klarowny przy wyższej mocy wyjściowej.

SR35 został również wyposażony w nowy interfejs użytkownika z ulepszonymi wizualizacjami i wygodą obsługi, zapewniając bardziej immersyjne doświadczenie muzyczne. Dodatkowo SR35 obsługuje Roon Ready i pełny dekodery MQA, co dodatkowo podnosi wydajność serii A&norma.

Po raz pierwszy w serii A&norma, SR35 wykorzystuje przetwornik cyfrowo-analogowy CS43198 od Cirrus Logic w konfiguracji Quad DAC, ceniony za doskonałe poczucie przestrzeni i rozdzielczość. Wprowadzono także nową konstrukcję obwodów audio, łączącą unikalne technologie Astell&Kern z Quad DAC i opatentowaną technologią TERATON ALPHA, co przynosi znaczny postęp w zakresie dynamiki, poczucia przestrzeni, rozdzielczości i separacji dźwięków. Nowoczesna technologia wzmacniania, dotąd zarezerwowana dla produktów flagowych, została teraz zaimplementowana w SR35, oferując imponujący i wiodący w branży stosunek sygnału do szumu na poziomie 130 dB.

Użytkownik może skorzystać z trybu Dual/Quad DAC Switching, który pozwala na zarządzanie efektywnością zasilania, co dodatkowo wydłuża czas odtwarzania – kluczową cechą serii A&norma.

SR35 obsługuje odtwarzanie Native DSD256 oraz PCM do 32 bitów/384 kHz, umożliwiając cieszenie się prawdziwym dźwiękiem Hi-Fi bez ograniczeń i zakłóceń.

Filozofia marki Astell&Kern – dążenie do perfekcji i unikanie kompromisów w jakości dźwięku – została doceniona przez liczne media i audiofilów za sprawą licznych premier odtwarzaczy audio premium, które łączą innowacyjne technologie obwodów i wzmacniania.

SR35 jest wyposażony w technologię Nowej Generacji Amp, którą zastosowano w serii A&ultima, aby użytkownicy A&norma mogli również cieszyć się najwyższą jakością dźwięku dostarczaną przez linię A&ultima dzięki tej ekskluzywnej technologii.

Nowa technologia wzmacniania, zastosowana w SR35, to unikalna konstrukcja wzmacniacza Astell&Kern, która skutecznie redukuje szумы przy dużej mocy wyjściowej. Dzięki temu urządzenie wykorzystuje ten sam projekt wzmacniacza, co najnowsze produkty serii A&ultima i A&futura, przekształcając się w konstrukcję wzmacniacza klasy premium, od doboru wzmacniaczy operacyjnych po rozmieszczenie komponentów i projekt obwodów.

Dodatkowo, aby zapewnić stabilne działanie różnych źródeł wyjścia o różnych impedancjach, zwiększono zdolność do obsługi prądu na końcu wyjściowym, co maksymalizuje wydajność różnych urządzeń przy jednym SR35.

Aby zapewnić płynne użytkowanie zarówno czułych słuchawek IEM, jak i trudno napędzanych słuchawek, urządzenie musi dostarczać odpowiednią moc wyjściową, zależną od specyfikacji podłączonego urządzenia. SR35 wspiera tryb dwustopniowej regulacji wzmocnienia, aby idealnie dopasować dźwięk do szerokiej gamy słuchawek i IEM, zapewniając optymalną jakość wyjściowego dźwięku.

Dwustopniowa regulacja wzmocnienia z trybami "Normal Gain" i "High Gain" może generować wysokie natężenie prądu, tworząc potężny dźwięk i doskonałą kontrolę nad przetwornikami. Dzięki wyjściu zbalansowanemu o mocy do 6 Vrms, napędzanie słuchawek o wysokiej impedancji nigdy nie było łatwiejsze.

SR35 oferuje specyfikacje audio klasy premium i autentyczny dźwięk Hi-Fi od Astell&Kern. Zachowując podstawowe wartości serii A&norma, dążącej do zapewnienia nieograniczonego dźwięku Hi-Fi w dowolnym miejscu i czasie, oferuje najlepszą przenośność na rynku cyfrowych odtwarzaczy audio, z wiodącym w swojej klasie długim czasem odtwarzania i mocnym wyjściem.

Kompaktowe wymiary SR35 sprawiają, że z łatwością mieści się w kieszeni, a ważąc jedynie 184 g, jest na tyle lekki, by nosić go bez żadnych niedogodności. Dzięki maksymalnemu czasowi odtwarzania wynoszącemu 20 godzin, możesz cieszyć się muzyką przez cały dzień bez konieczności ładowania. SR35 to idealny towarzysz na długie loty, pełne dni w pracy i wakacje, gwarantując dźwięk Hi-Fi gdziekolwiek jesteś.

Dane techniczne:

- Model: SR35
- Kolor obudowy: Charcoal Gray
- Materiał korpusu: Aluminium
- Wyświetlacz: Ekran dotykowy 3,6 cala HD 720 x 1280
- Obsługiwane formaty audio: WAV, FLAC, WMA, MP3, OGG, APE, AAC, ALAC, AIFF, DFF, DSF
- Częstotliwość próbkowania:
 - PCM: 8 kHz ~ 384 kHz (8/16/24/32 bity na próbkę)
 - Natywne DSD: DSD64 (1-bitowy 2,8 MHz), Stereo / DSD128 (1-bitowy 5,6 MHz), Stereo / DSD256 (1-bitowy 11,2 MHz), Stereo
- Poziom wyjściowy:
 - [Normalny] Niezbalansowane: 2.1 Vrms | Zbalansowane: 4 Vrms (warunek braku obciążenia)
 - [Wysoki] Niezbalansowane: 3.1 Vrms | Zbalansowane: 6 Vrms (warunek braku obciążenia)
- Procesor: Czterordzeniowy
- Przetwornik cyfrowo-analogowy (DAC): Cirrus Logic CS43198 x4 (Quad-DAC)
- Dekodowanie: Obsługa odtwarzania do 32 bit / 384 kHz Bit to Bit
- Wejście: USB typu C (do ładowania oraz połączeń z PC i MAC)
- Wyjścia:
 - Niezbalansowane wyjście (3,5 mm)
 - Zbalansowane wyjście (2,5 mm, obsługiwane tylko 4-biegunowe oraz 4,4 mm, obsługiwane tylko 5-biegunowe)
- Wi-Fi: 802.11 a/b/g/n/ac (2,4 & 5 GHz)
- Bluetooth: V5.0 (A2DP, AVRCP, Qualcomm® aptX™ HD, LDAC)
- Wymiary: 64 mm x 108,3 mm x 16,1 mm
- Waga: Około 184 g
- Ulepszenia funkcji: Obsługa aktualizacji oprogramowania układowego (OTA)
- Temperatura pracy: 0 °C ~ + 40 °C (32 °F ~ 104 °F)