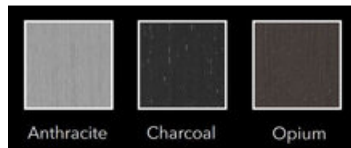


## Roksan Blak Integrated Amplifier USB Wzmacniacz Zintegrowany Salon Poznań Wrocław



Cena: 112 366 Kč

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Srebrny, Szary

### VLASTNOSTI

Wyjścia głośnikowe: A

Wejście USB-B DAC: Tak

Przedwzmacniacz gramofonowy: Wbudowany

Wyjście subwooferowe: Nie

Moc (W): 150

Główne połączenia - Wejścia/Wyjścia: Analogowe audio 3/0, XLR 1/0, Wejście USB-B DAC

Wysokość (cm): 140, 0

Szerokość (cm): 44, 0

Głębokość (cm): 30, 9

Waga (kg): 14, 0

### POPIS VÝROBKŮ

Seria blak wykorzystuje, będącą znakiem firmowym Roksana muzykalność, by zaoferować użytkownikom wyjątkowe doznania muzyczne. Dzięki swojej solidnej budowie i fantastycznemu wzornictwu połączonymi z niesamowitą, audiofilską jakością, mocą, ale i delikatnością brzmienia, seria blak oferuje wciągający spektakl muzyczny, świetnie zaprojektowane i wykonane układy elektroniczne oraz uniwersalność, jakiej oczekują użytkownicy. Seria blak oferuje kompletne rozwiązania audiofilom, melomanom i tym, którzy po prostu oczekują najlepszego.

## Blak Integrated Amplifier USB - Wzmacniacz Zintegrowany

Jeśli poszukujesz zarówno funkcjonalności jak i elastyczności odpowiedzi na Twoje potrzeby jest wzmacniacz zintegrowany blak. Ten innowacyjny projekt zachowuje wszystkie cechy, specyfikację i charakter brzmienia "standardowego" wzmacniacza zintegrowanego, ale dodatkowo został wyposażony w wysokiej klasy przetwornik cyfrowo-analogowy z wejściem USB.

- Wejścia: MM phono, XLR oraz 3 x RCA
- Obsługa aptX Bluetooth
- Port USB typu B
- Wyjście słuchawkowe 3,5mm (mini-jack)
- Wbudowany DAC
- Wyświetlacz o regulowanej jasności

Dane techniczne:

Wejścia: 3 wejścia liniowe RCA 1 para analogowych wejść XLR 1 port USB typu B; akceptuje PCM do 24/192 oraz DSD (tylko w wersji USB wzmacniacza) Wejście phono MM Bluetooth z obsługą aptX Wejście MM – wzmocnienie, 76.75dB@1kHz, impedancja wejściowa 47k $\Omega$ , 150pF Wejścia liniowe i XLR – impedancja wejściowa 24k $\Omega$  XLR, 40k $\Omega$  RCA  
Wzmocnienie: @ 1kHz, 8  $\Omega$ : 36,75dB  
THD: @ 1W, 8  $\Omega$ , 5kHz: < 0.02%, @ 12W, 8  $\Omega$ , 5kHz: < 0.035%  
Moc: @ 1kHz, 8  $\Omega$ : > 150W, @ 1kHz, 4  $\Omega$ : > 230W  
Pasma przenoszenia: @ -3dB, 12W, 8  $\Omega$ : od < 20Hz do ponad 80kHz  
Balans między kanałami: @ 1kHz, 8  $\Omega$ , 12W: lepszy niż 0.3dB  
Przesłuch między kanałami: @ 1kHz, 8  $\Omega$ : < -104dB  
S/N: @ 1kHz, 8  $\Omega$ , 1W: > 76dB  
Wymiary: (W x S x G) 140 x 440 (z płytą czołową) x 309mm / 140 x 400 (obudowa) x 309mm  
Waga: 14kg  
Zużycie prądu: 480W  
Maksymalne zużycie prądu: 800W