

PS Audio Sprout 100 Wzmacniacz Zintegrowany Salon Poznań Wrocław



Cena: 28 106 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Srebrny

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Wzmacniacz Zintegrowany PS Audio Sprout 100

Sprout 100 jest następcą wzmacniacza zintegrowanego Sprout. Jego projekt ma takie same założenia: urządzenie jest kompaktowe, eleganckie, klasyczne w swoim wyglądzie, a nowoczesne od strony technicznej.

Sprout 100 jest całkowicie nową, radykalnie uaktualnioną wersją pierwotnego wzmacniacza Sprout. Z ulepszeń można wymienić: podwojoną moc, zaprojektowany całkowicie od nowa wzmacniacz słuchawkowy, stereofoniczne, analogowe wejścia i wyjścia RCA, DAC dekodujący formaty PCM i DSD w pełnej rozdzielczości, wyjście subwooferowe oraz elegancki aluminiowy pilot. W wielu aspektach Sprout 100 jest jednak identyczny, jak jego poprzednik: ma takie same rozmiary, kształt i styl, a wykonany jest z aluminium wykończonego drewnem orzechowym. Jakość dźwięku jest oczywiście taka, jakiej można się spodziewać po urządzeniu PS Audio.

Dane techniczne:

- w pełni wyposażony wzmacniacz zintegrowany
- końcówka o mocy 100 W na kanał
- potrafi napędzić każde kolumny
- pilot, szczotkowane aluminium: głośniej, ciszej, wyciszenie, wyłączenie
- przedwzmacniacz, wejścia analogowe RCA, precyzyjny krokowy regulator głośności
- w pełni asynchroniczny DAC obsługujący PCM do 384/24 i podwójnie upsamplowane DSD
- pasywna korekcja przedwzmacniacza gramofonowego dla wkładek MM
- niskoimpedancyjny wzmacniacz słuchawkowy
- cyfrowe optyczne wejście Toslink
- wejście USB
- wejście analogowe RCA
- wbudowany odbiornik Bluetooth wykorzystujący wewnętrzny asynchroniczny DAC Sprouta
- ręczny selektor wszystkich źródeł
- wyjście słuchawkowe 32 Ω: 500 mW, 300 Ω: 125 mW (obsługuje wszystkie słuchawki)
- wyjście analogowe RCA
- opcjonalne podbicie basu
- dedykowane wyjście subwooferowe, zautomatyzowany wewnętrzny przełącznik podbicia basu

- stosunek sygnały do szumu 100 dB przy maksymalnej mocy przy 4 Ω
- THD <0,01% (1 W, 1 kHz przy 4 Ω)