

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/spawarka-swiatlowodowa-signal-fire-ai-8c-zestaw-p-23648.html>

## Spawarka światłowodowa Signal Fire AI-8C zestaw

Cena brutto	<b>6 642,17 zł</b>
Cena netto	<b>5 400,14 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>26095</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Signal Fire AI-8C to następca modelu AI-8. Producent zmienił nieco design i konstrukcję obudowy urządzenia oraz przeprojektował układ zasilania oraz ładowania, jeszcze bardziej zwiększając jego niezawodność. Do 240 zwiększono liczbę możliwych do wykonania spawów na jednym cyklu ładowania baterii. Podobnie jak w poprzednim modelu, minimalny czas spawania to 6 sekund, a czas zgrzewania osłon spawów to 15 sekund.

W skład sprzedawanego zestawu wchodzi:

- spawarka światłowodowa Signal Fire AI-8C
- skrzynka na narzędzia
- zestaw zapasowych elektrod
- gilotyna do cięcia włókien
- stripper uniwersalny
- stripper do kabli płaskich
- butelka z dozownikiem
- pędzel do czyszczenia
- pasek do noszenia spawarki oraz pasek do noszenia skrzynki
-

## Ładowarka sieciowa z adapterem USB

Signal Fire to sprawdzone rozwiązanie na rynku spawarek światłowodowych. Niska cena połączona jest tutaj z zaawansowaną techniką pozycjonowania i spawania włókien światłowodowych. Komfort pracy na tym urządzeniu docenią zarówno początkujący użytkownicy, jak również zaawansowani, doświadczeni instalatorzy. Jakość i niezawodność spawarki potwierdzona została w szeregu testów wykonywanych w różnych warunkach środowiskowych i na różnych typach włókien.

Firma Signal Fire jest dynamicznie rozwijającą się firmą specjalizującą się w produkcji spawarek światłowodowych. Z siedzibą w Chengdu zatrudnia blisko 200 pracowników. Oferowane przez nich urządzenia budowane są na podzespołach renomowanych producentów (również europejskich), a rozwiązania technologiczne chronione są licznymi patentami. Cechą charakterystyczną spawarek od tego producenta jest wykorzystanie smartfonów do ich konfiguracji, archiwizacji danych o wykonanych spawach oraz wszelkiej diagnostyki. Produkty tej firmy znalazły uznanie na rynkach całego świata. O wysokiej jakości oferowanych produktów świadczyć może polityka gwarancyjna uwzględniająca wymianę urządzenia na nowe po wykonaniu 50 000 spawów.

Signal Fire AI-8C wykorzystuje technikę pozycjonowania włókien do rdzenia (możliwość pozycjonowania do płaszczka) zapewniającą najlepsze parametry tłumiennościowe wykonywanych spawów. Włókna ustawiane są przez 6 wysokiej klasy silników (Siemens), co jest absolutnie niespotykane w sprzęcie z tej półki cenowej. Spawarkę wykorzystywać można zarówno do realizacji 100 km magistrali światłowodowych, instalacji FTTH, jak i krótkich połączeń punkt - punkt, czy instalacji LAN lub monitoringu wizyjnego bazującego na okablowaniu światłowodowym. Model AI-8 bazuje na 4-rdzeniowym procesorze zapewniającym szybki czas reakcji (spawarka gotowa jest do pracy po 3 sekundach) oraz krótkie czasy spawania i zgrzewania osłon spawów. Spawarka ta jest jednym z najszybszych urządzeń tego typu dostępnych obecnie na rynku i najszybszym w tej klasie cenowej.

5,1-calowy wyświetlacz o rozdzielczości 800x480 px i regulowanej jasności zapewnia komfortową pracę również w trudnych warunkach oświetleniowych. Układ optyczny oferuje 300-krotne powiększenie obrazu, co bezpośrednio wpływa na jakość procesu spawania oraz wizualną analizę wykonywanych spawów (przeglądanie w dwóch płaszczyznach). Minimalny czas spawania to 6 sekund, a czas zgrzewania osłon 40 mm to tylko 15 sekund. Wbudowana w spawarkę lampka LED umożliwia wykonywanie spawów (oraz pracę w włóknami) nawet w całkowitej ciemności.

Uniwersalne uchwyty włókien zapewniają komfort i szybkość pracy - układać w nich można włókna 250  $\mu$ m, 900  $\mu$ m w ścistej oraz luźnej tubie oraz kable patchcordowe i/lub kable typu DROP. Spawarka oferuje różne programy spawania oraz tryb Auto, który sprawdza się w większości sytuacji.

Obudowa spawarki wykonana jest z metalu, od spodu pokryta zabezpieczającą gumą, osłona komory spawania oraz piecyka wykonane są z tworzywa sztucznego wysokiej jakości. Oferowany zestaw obejmuje praktyczną skrzynkę mieszczącą oprócz spawarki, wszystkie niezbędne narzędzia, zasilacz oraz akcesoria (chowane w dwupoziomowej szufladzie osadzonej na wytrzymałych metalowych prowadnicach). Co ważne nie jest konieczne wyjmowanie spawarki ze skrzynki w celu spawania - otrzymujemy więc solidne i stabilne podparcie. Sama skrzynka wykonana jest z wytrzymałego tworzywa i posiada rozłączny element mogący posłużyć za stółek lub mały stolik.

Spawarka wyposażona jest w akumulator o pojemności 7800 mAh. Zapewnia on wykonanie około 240 spawów i cykli zgrzewania osłon. Czas ładowania akumulatora to tylko 3,5 h. Konstrukcja spawarki przewiduje bardzo szybką wymianę akumulatora (wciśnięcie przycisku na obudowie powoduje jego wysunięcie) - istnieje możliwość zakupu zapasowej baterii.

Oprogramowanie spawarki umożliwia włączenie trybu tzw. "inteligentnej blokady". W trybie tym użytkownik ma możliwość ograniczenia użytkowania spawarki - np. przy jej wypożyczeniu. Możliwe jest wprowadzenie następujących ograniczeń:

- spawarka domyślnie zablokowana; konieczne jest odblokowanie za pomocą zdefiniowanego wcześniej telefonu,
- spawarka odblokowana na wykonanie określonej liczby spawów - po tym nastąpi jej zablokowanie,
- spawarka odblokowana na określony czas (użytkownik definiuje zakres dat); po upływie określonego czasu nastąpi zablokowanie spawarki.

Cechy wyróżniające:

- 6 silników odpowiadających za pozycjonowanie włókien,

- pozycjonowanie do rdzenia lub do płaszcza włókna,
- możliwość pracy w trybie Auto,
- powiększenie obrazu x300,
- 4-rdzeniowy procesor zapewniający szybkość działania,
- min. czas spawania 6 sekund,
- szybki piecyk - zgrzewanie osłony spawu 40 mm trwa 15 s,
- konfiguracja za pomocą aplikacji na telefon (Android/iOS),
- duży (5,1") wyświetlacz o regulowanej janości,
- możliwość tworzenia raportów spawania za pomocą dedykowanej aplikacji (eksport do xls),
- metalowa obudowa pokryta od spodu gumą,
- wbudowana lampa LED,
- pojemna (7800 mAh, około 200 cykli zgrzewania i spawania), wymienna bateria,
- czas ładowania baterii - około 3,5 h,
- adapter USB do ładowania smartfona,
- uniwersalne uchwyty włókien,
- wysokiej jakości, praktyczna skrzynka,
- bogaty zestaw akcesoriów.



Spawarka jest gotowa do pracy od razu po wyjęciu z opakowania. Do codziennej pracy nie jest wymagana żadna konfiguracja - nie jest również wymagane ściąganie oraz instalowanie jakiegokolwiek aplikacji. Dostępna w sklepie Google Play oraz AppStore aplikacja wymagana jest na przykład w przypadku chęci zmiany domyślnego programu spawania lub kalibracji ze względu na skrajnie zmieniające się warunki środowiskowe. Aplikacja zawiera w sobie również instrukcję obsługi w języku angielskim oraz filmy instruktażowe. Spawarka AI-8 wyposażona jest w złącze USB umożliwiające ładowanie baterii w smartfonie.

### Specyfikacja techniczna

Nazwa	Signal Fire AI-8C
Positionowanie w%kies	do rdzenia do p%lascza manualnie
Czas spawania	6 s
Czas zgrzewania os%bny	15 s (40 mm)
Liczba silników	6
Autofocus	Tak
Obs%giwane w%luka	SM (G.652, G.657), MM (G.651 - OM1, OM2, OM3, OM4), DS, NZDS (G.655)
T%umienie spawu (typowe)	0,025 dB (SM), 0,01 dB (MM), 0,04 dB (DS, NZDS)
T%umienie odbi?	nie mniejsze ni? 60 dB
Kalibracja %uka elektrycznego	w czasie rzeczywistym, manualna
Wytrzyma%o?? elektrod	oko%o 3000 spawów (w zestawie zapasowe elektrody)
Wodnicze w%luka	bazyl: 80-150 %m p%lascz: 100-1000 %m
D%ugo?? ci%l%ia w%luka	d%u pokrycia 250 %m: 8 - 16 mm d%u pokrycia wi%kszego ni? 250 %m: 16 mm
Test wytrzyma%o%ci	Tak - si%a 2 N

Powiększenie obrazu	x300 dla osi X oraz Y, x150 dla obu osi jednocześnie
Wyświetlacz	5.1 cala TFT, kolorowy, 800x480 px
Zasilanie	akumulator litowy 7800 mAh, czas ładowania 3.5 h zasilacz AC 100-240 V z wyjściem DC 13.5 V / 4A
Zakres temperatur pracy	-15...+50 °C
Wilgotność?	< 95% (bez kondensacji)
Masa	spawarka 2,08 kg (z akumulatorem) szkaf 3,1 kg
Wymiary	spawarka: 130 x 122 x 148 mm szkaf: 270 x 237 x 293 mm
Inne	adapter USB aplikacja do konfiguracji i diagnostyki osłony spawów do 60 mm