

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/zasilacz-laboratoryjny-inteligentny-aixun-p3208-320w-32v8a-kable-iphone-p-9754.html>

ZASILACZ LABORATORYJNY INTELIGENTNY AIXUN P3208 320W 32V/8A + KABLE IPHONE

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 834,81 zł |
| Cena netto | 678,71 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | XUSE0000085 |
| Kod EAN | 6949639130051 |

Opis produktu

USE0000085

Zasilacz laboratoryjny, regulowany AIXUN P3208 32V/8A + kable iPhone



Zasilacz Aixun P3208

To **zaawansowane narzędzie serwisowe** stworzone do diagnostyki i naprawy telefonów opartych na systemach IOS oraz Android.

Zasilacz oferuje moc wynoszącą 320W, przy napięciu wyjściowym **32V** oraz **prądzie 8A**. Jest to jedno-przyciskowe narzędzie, które umożliwia łatwą kontrolę parametrów prądu i napięcia.

W skład zestawu wchodzi:

- zasilacz Aixun P3208 - 1 szt.,
- przewód z wtykiem banan/krokodyl - 1 szt.,
- przewód do zalutowania - 3 szt.,
- przewód uziemiający - 1 szt.,
- zestaw taśm zasilających do iPhone (7 - 14 Pro Max) - 1 zestaw,
- instrukcja obsługi.



Funkcjonalność

- **Wysoka Moc:** Aixun P3208 dysponuje znaczącą mocą 320W, co umożliwia efektywne testowanie i naprawę iPhone'ów.
- **Rozszerzony Interfejs USB:** Posiada interfejs USB, który pozwala na nieograniczoną ekspansję funkcji, co sprawia, że jest to narzędzie wszechstronne dla profesjonalnych techników.
- **Wbudowany Bluetooth i Wi-Fi:** Zasilacz jest wyposażony w moduły Bluetooth i Wi-Fi, co pozwala na aktualizację oprogramowania z chmury.
- **Szybkie Ładowanie:** Obsługuje protokoły szybkiego ładowania typu-A i typu-C, w tym PD (Power Delivery) i QC (Quick Charge), co zapewnia szybkie i wydajne ładowanie.
- **Wsparcie Dla iOS i Android:** Zasilacz zawiera protokół baterii kompatybilny z iPhone'ami od modelu 6 do 14 oraz systemami Android co ułatwia testowanie i konserwację.
- **3.0-calowy Wyświetlacz IPS:** Posiada duży i wysokiej jakości wyświetlacz IPS o rozdzielczości, co pozwala na wygodne monitorowanie parametrów i wykresów.
- **Dokładność Pomiarów 0,1mA:** Zasilacz zapewnia bardzo precyzyjne pomiary prądu o dokładności 0,1 mA, co jest kluczowe dla diagnostyki i naprawy.
- **Regulacja Parametrów Prądu i Napięcia:** Możliwość niestandardowej regulacji parametrów prądu i napięcia za pomocą jednego przycisku ułatwia dostosowanie narzędzia do konkretnej aplikacji.



Zastosowanie

Zasilacz Aixun P3208 to zaawansowane narzędzie serwisowe, które **charakteryzuje się imponującymi parametrami technicznymi** oraz wszechstronnością. Dzięki swojej mocy, precyzji i licznej funkcjonalności, ten zasilacz **znajduje zastosowanie w różnych dziedzinach.**

Poniżej znajduje się kilka przykładowych zastosowań zasilacza:

- **Serwis iPhone'a:** Aixun P3208 został zaprojektowany z myślą o diagnostyce i naprawie iPhone'ów od modelu 6 do 14 Pro Max. Jego dokładność pomiarów prądu oraz regulacja parametrów prądu i napięcia czynią go nieocenionym narzędziem dla profesjonalnych serwisantów.
- **Testowanie Baterii:** Dzięki obsłudze protokołu baterii iPhone 6-14, zasilacz umożliwia precyzyjne testowanie baterii oraz identyfikację problemów z nimi związanych.
- **Elektronika Konsumencka:** Zasilacz ten jest przydatny nie tylko w naprawach telefonów, ale także w pracy nad innymi urządzeniami elektronicznymi, gdzie wymagana jest precyzyjna kontrola napięcia i prądu.
- **Szybkie Ładowanie:** Protokoły szybkiego ładowania, takie jak PD (Power Delivery) i QC (Quick Charge), czynią go idealnym narzędziem do testowania i weryfikacji wydajności ładowarek i kabli.

- **Laboratoria Elektroniczne:** Zasilacz może znaleźć zastosowanie w laboratoriach elektronicznych do różnorodnych zadań, takich jak testowanie układów zasilających czy badania nad zachowaniem urządzeń elektrycznych.
- **Praca Terenowa:** Dzięki komunikacji typu C/WIFI/Bluetooth i mobilnym rozmiarom, P3208 może być wygodnie używany na terenie, co czyni go przydatnym narzędziem w serwisach mobilnych.



Zanim zagłębimy się w szczegóły techniczne **zasilacza Aixun P3208**, warto zrozumieć, że **to niezwykle narzędzie stanowi o sile i precyzji w obszarze diagnostyki i naprawy elektroniki**. Ten zasilacz to znacznie więcej niż tylko urządzenie dostarczające energię.

To zaawansowane narzędzie, które łączy w sobie wysoką moc, precyzję pomiarów oraz liczne funkcje, które z pewnością zainteresują profesjonalistów z różnych dziedzin.

Dane techniczne

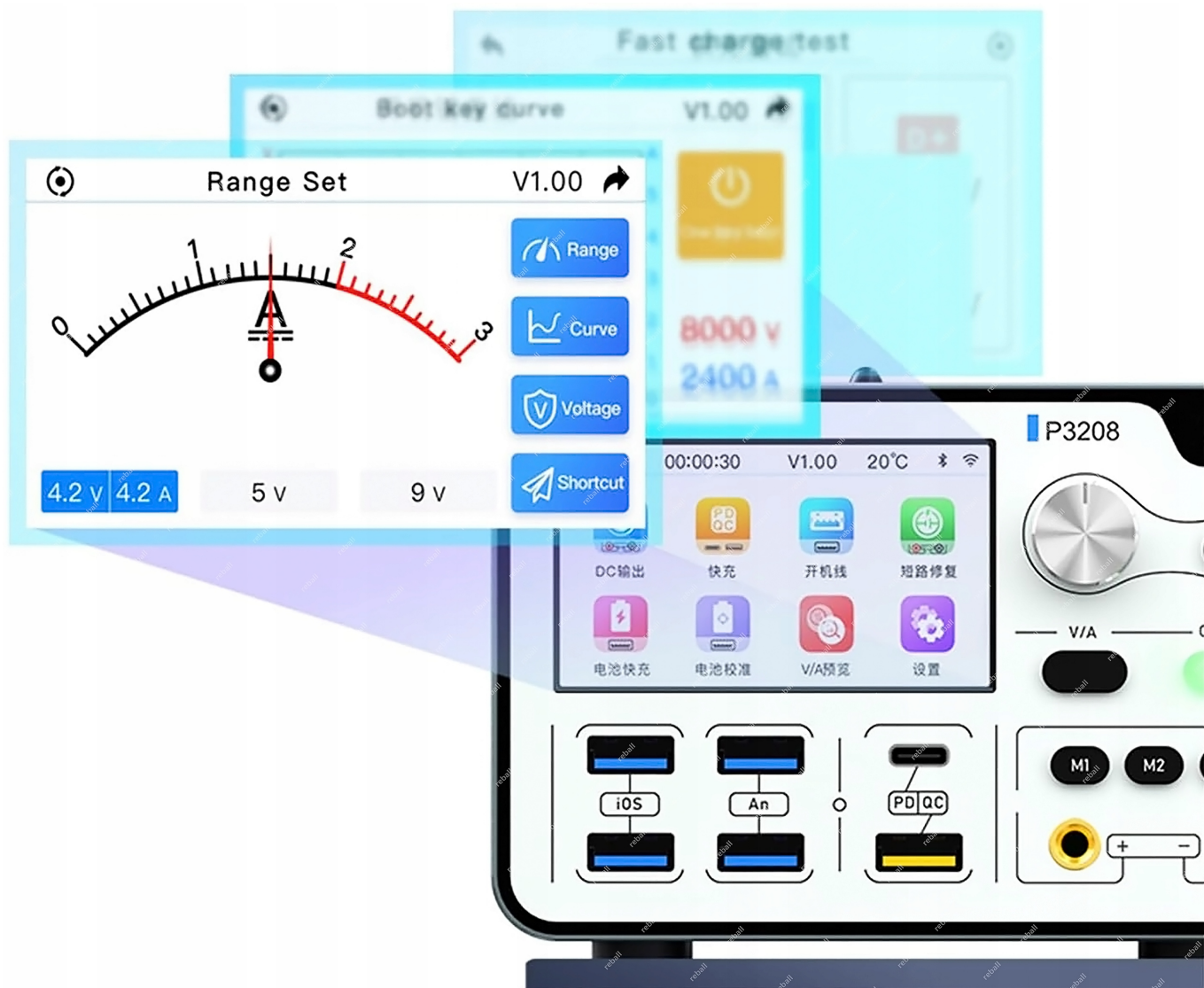
- **Marka:** AIXUN,
- **Model:** P3208,
- **Wymiary:** 129 x 198,5 x 85 mm,
- **Waga:** 1230 g,
- **Komunikacja:** Typ C/WIFI/Bluetooth,
- **Rozmiar ekranu:** 3,0-calowy IPS (640 x 360 pikseli),
- **Napięcie wejściowe:** 220 V/110 V 50Hz,
- **Napięcie wyjściowe:** 0-32V,
- **Prąd wyjściowy:** 0-8A,
- **Dokładność prądowa:** 0,1mA,
- **Protokoły szybkiego ładowania:** Szybkie ładowanie PD, QC,
- **Maksymalna moc:** 320W,
- **Maksymalna moc szybkiego ładowania:** 60W.







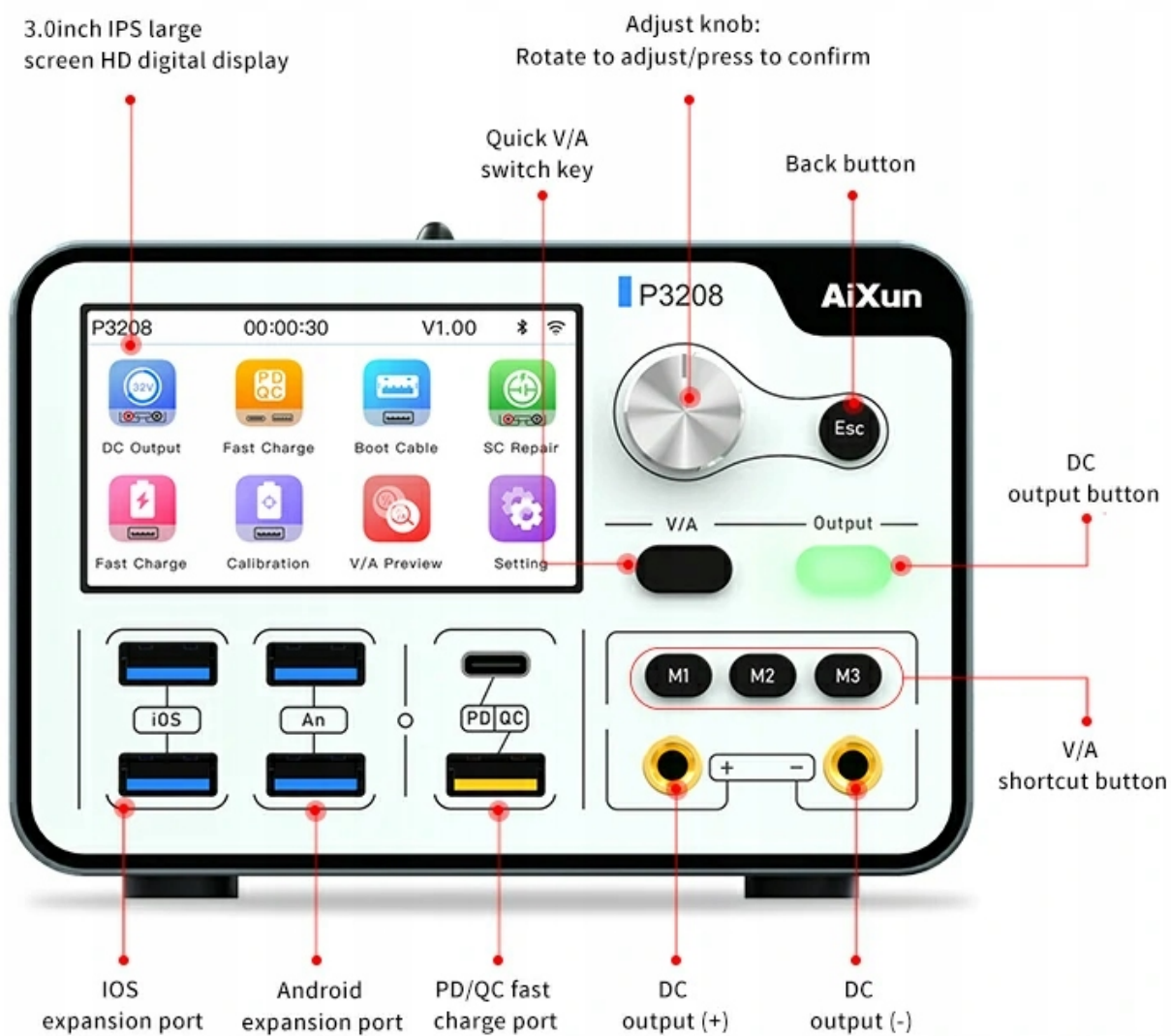


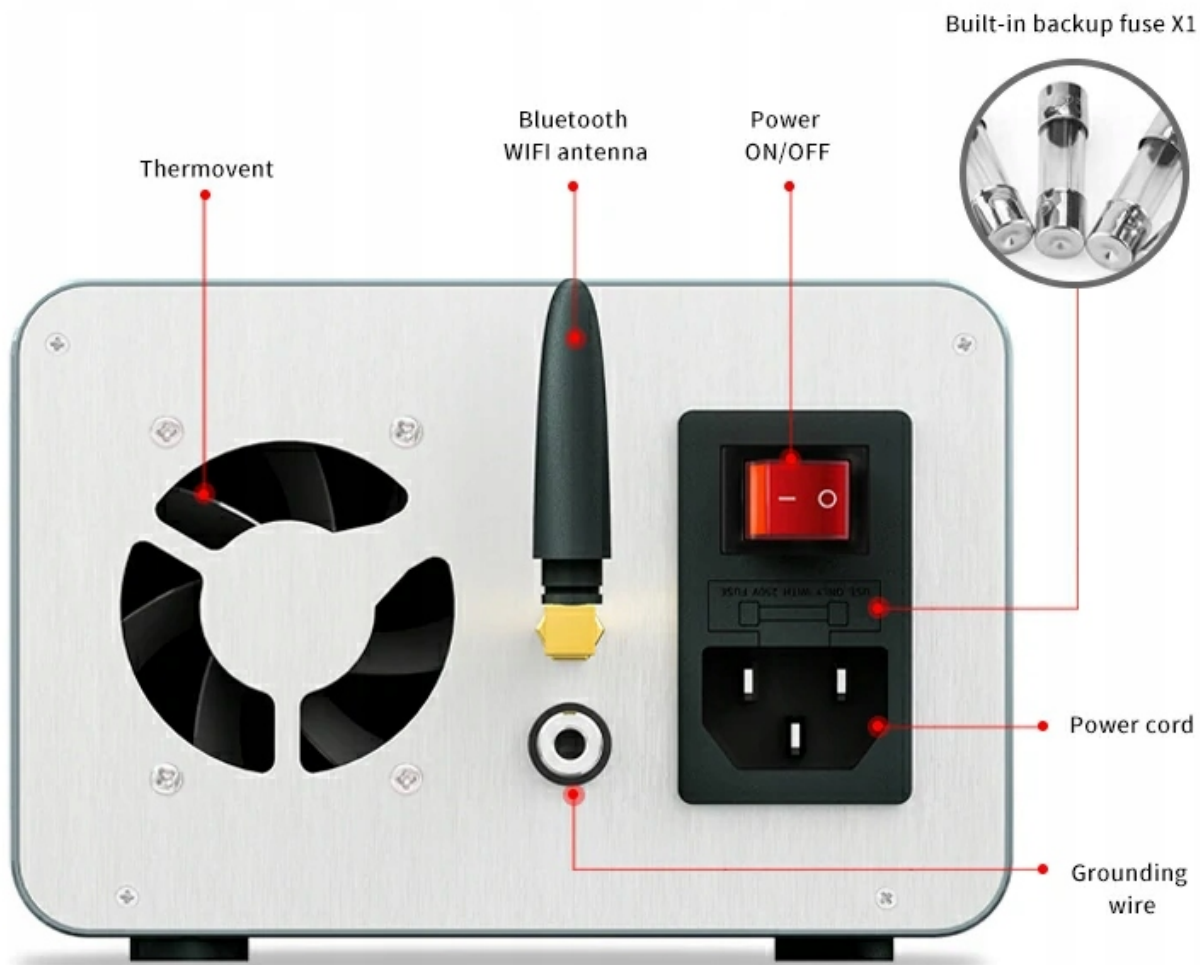












Support continuous **OTA upgrade and optimization**

Never out of date

AiXun innovates continuously, upgrade software unlimitedly



The image shows the AiXun P3208 Power Supply device in the foreground and its software interface on a laptop screen in the background. The software interface displays the device's status as 'Connected' and provides a 'Version upgrade' section with a table of updates.

| Model | Date | History |
|--|-----------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 011-1.02 | 2022.9.23 | Content: 1. Optimize the default tem... |
| <input type="checkbox"/> 011-1.02 | 2022.9.23 | Content: 2. Optimize the default tem... |
| <input type="checkbox"/> 011-1.02 | 2022.6.14 | Content: 3. Optimize the default tem... |
| <input type="checkbox"/> 011-1.02 | 2022.4.28 | Content: 4. Optimize the default tem... |

Model: P3208
Software version: 15.2.41
Hardware version: 15.2.41
Serial number: C0sfw2512FV102MEQ05G

Check original bluetooth/WIFI code, unbind receiver FPC, repair truetone without original screen, no limitation on models and IOS system, 100% accurate, just contact with

Download AiXun platform on AiXun official: www.aixuntech.com