

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

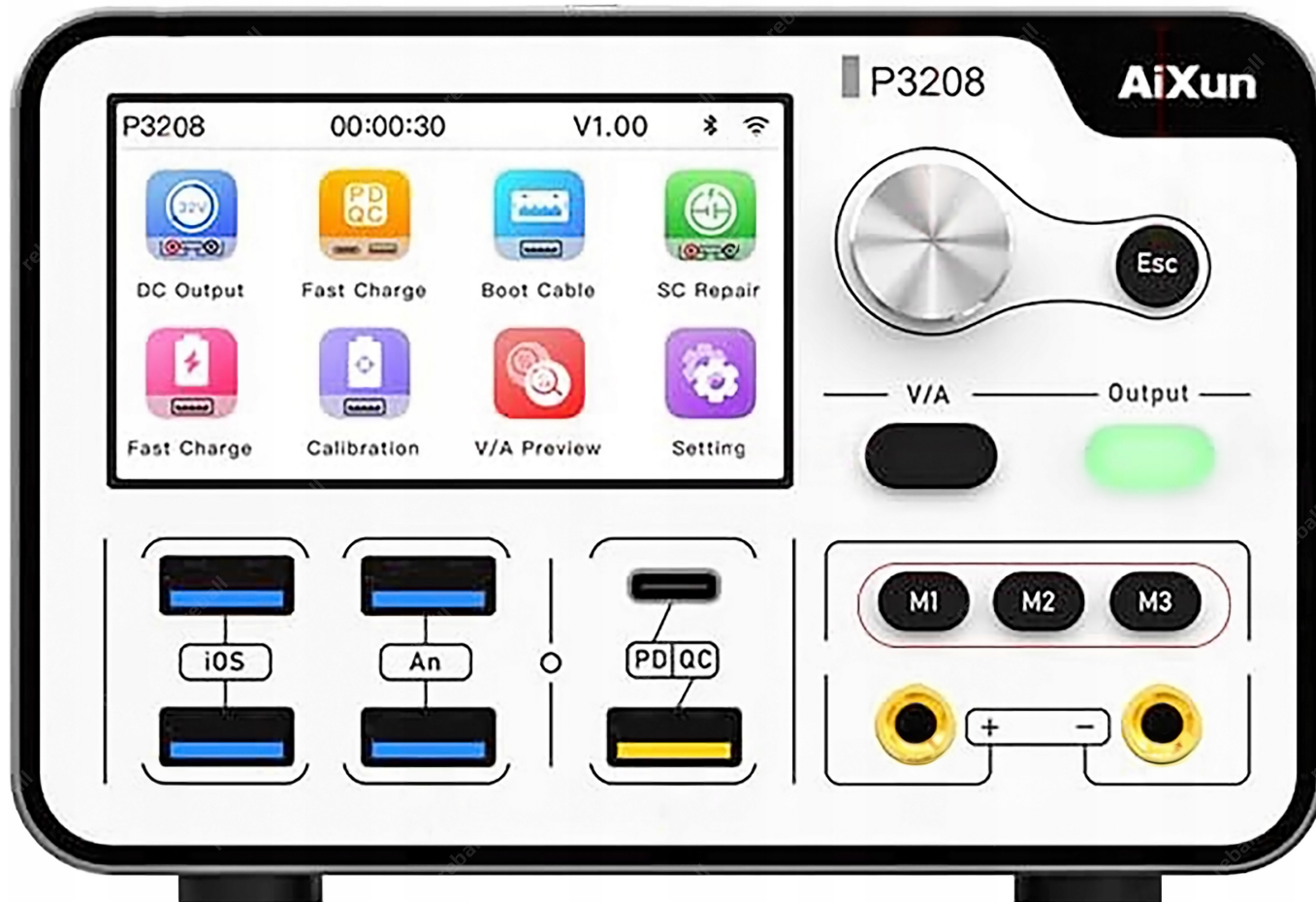
ZASILACZ LABORATORYJNY INTELIGENTNY AIXUN P3208 320W 32V/8A + KABLE IPHONE

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

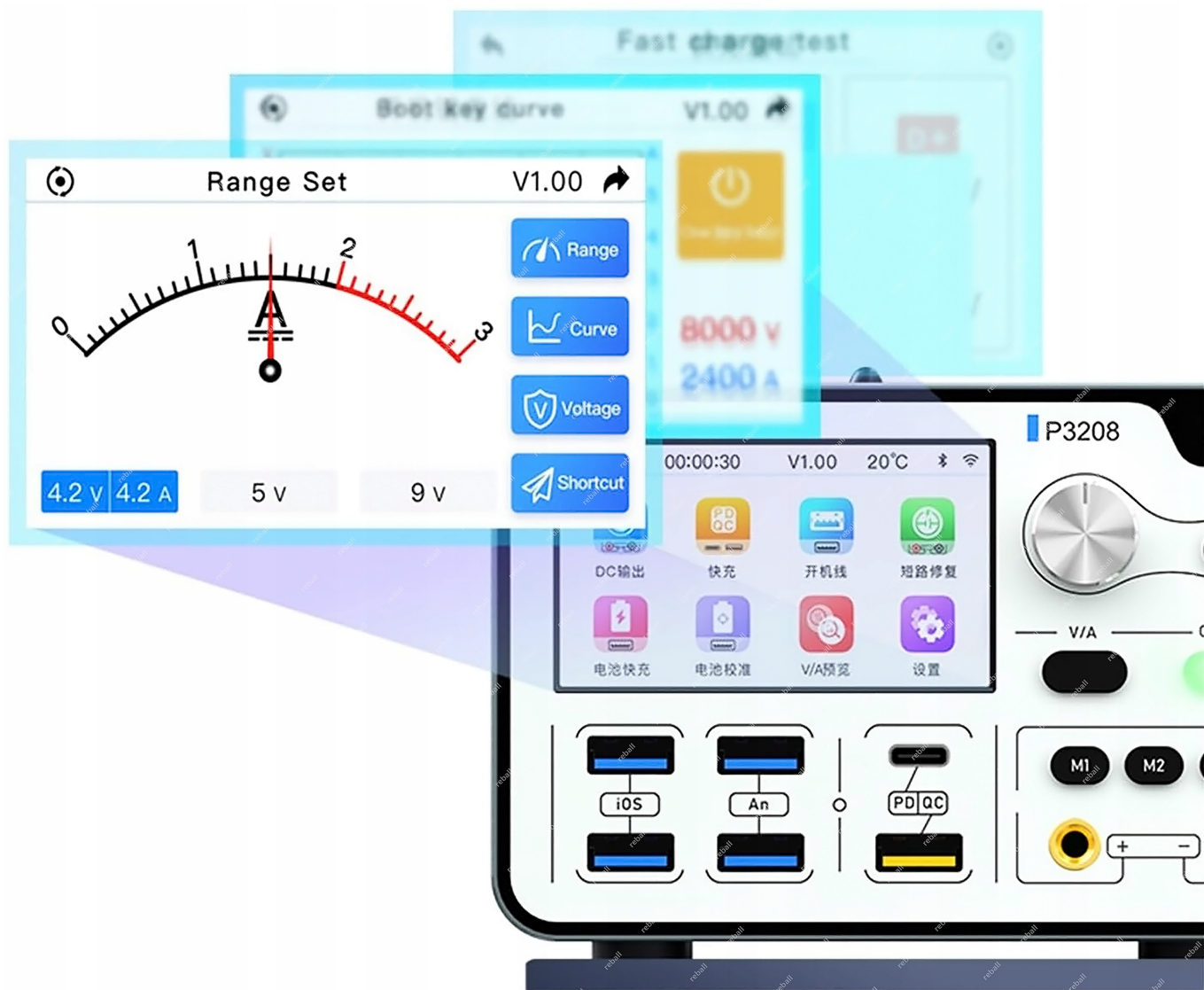
- **Marka:** AIXUN,
- **Model:** P3208,
- **Wymiary:** 129 x 198,5 x 85 mm,
- **Waga:** 1230 g,
- **Komunikacja:** Typ C/WIFI/Bluetooth,
- **Rozmiar ekranu:** 3,0-calowy IPS (640 x 360 pikseli),
- **Napięcie wejściowe:** 220 V/110 V 50Hz,
- **Napięcie wyjściowe:** 0-32V,
- **Prąd wyjściowy:** 0-8A,
-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







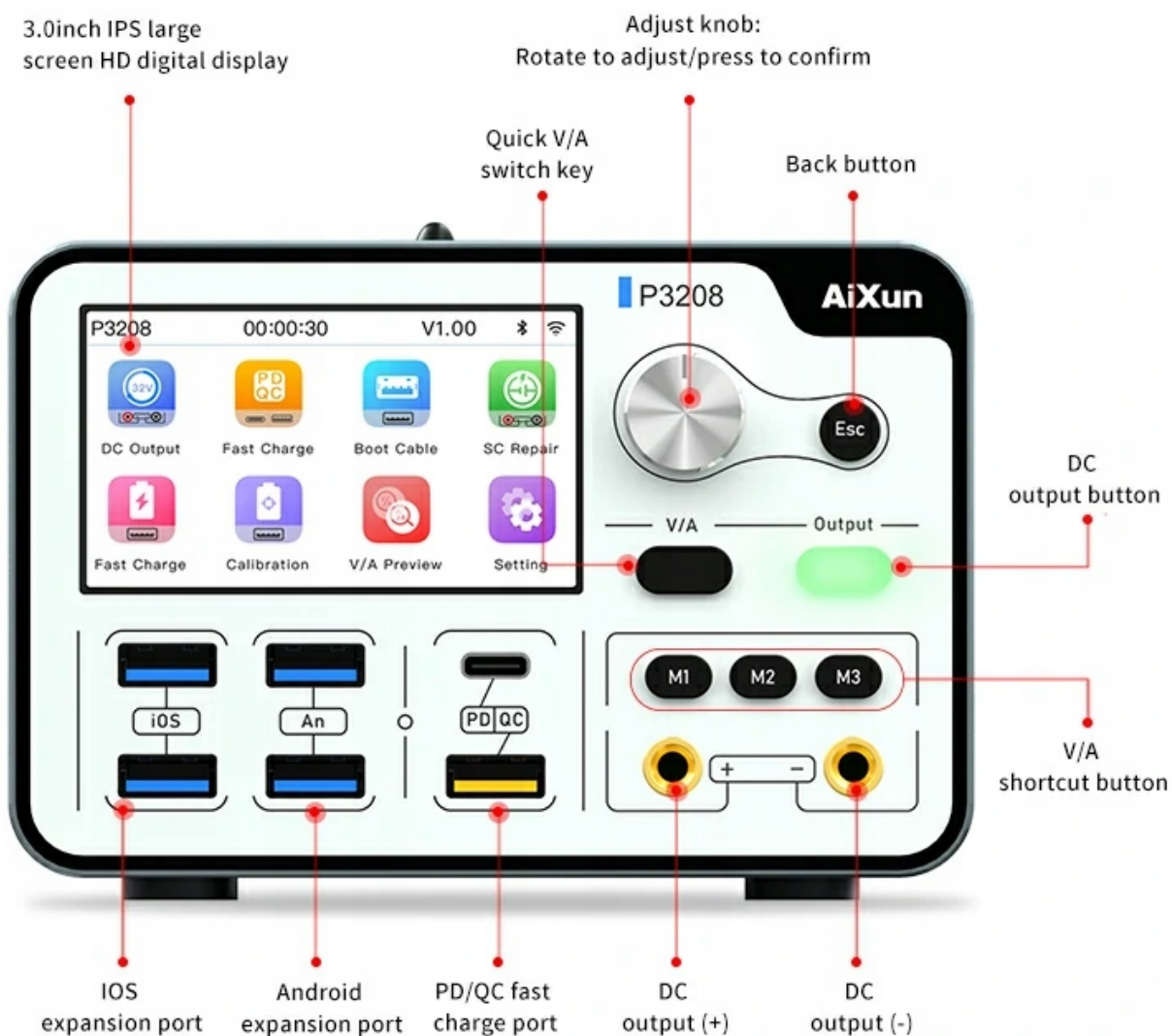


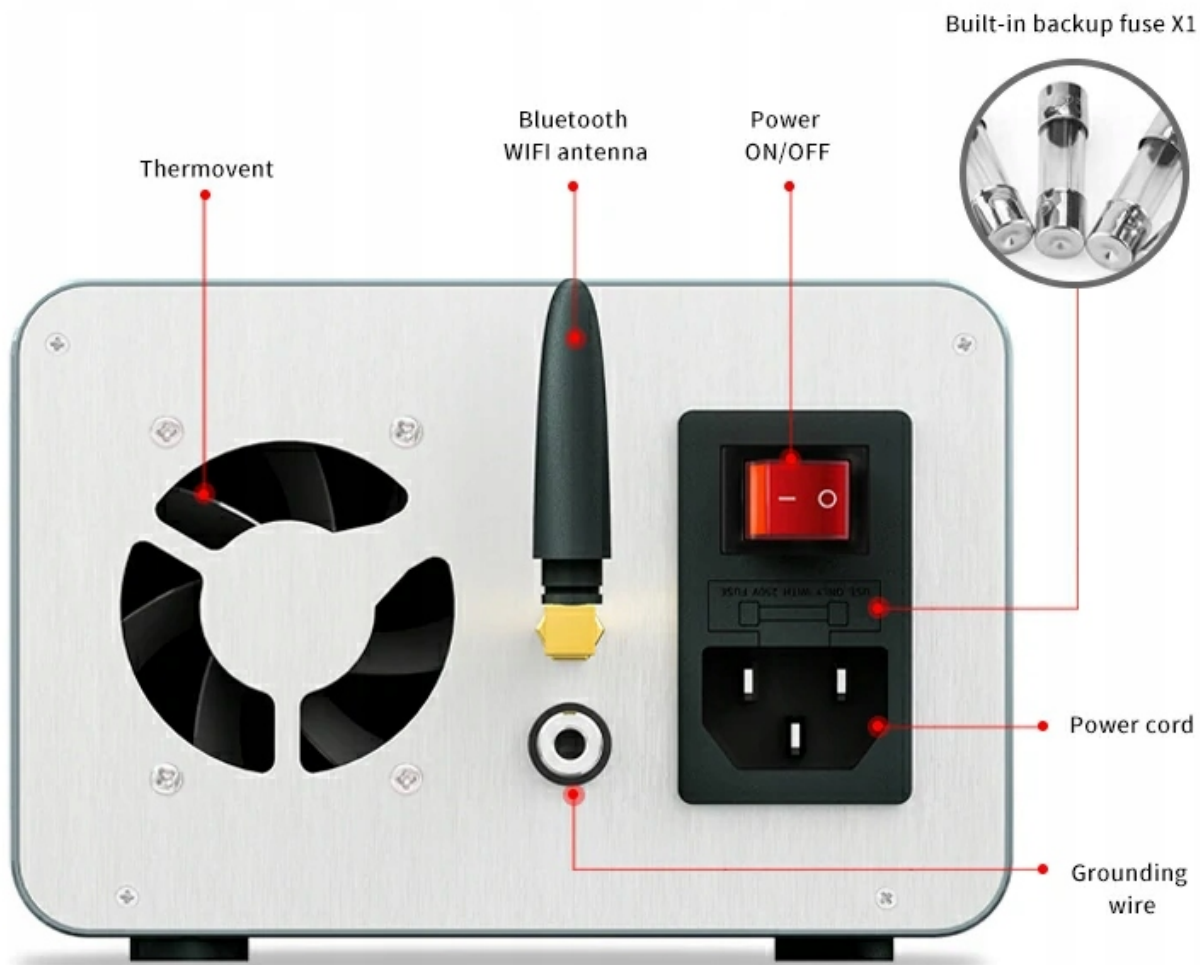












Support continuous **OTA upgrade and optimization**

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 update history.

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