

DP20

Ładowarka komputerowa

Instrukcja obsługi



Cechy produktu ▶

▶ Funkcje wyświetlacza



100-240V AC
Szeroki zakres napięcia
wejściowego



2,4-calowy
wyświetlacz IPS
HD



Łączność
WiFi / OTA/ BLUETOOTH



Bezprzewodowe ładowanie
maksymalna moc 15W



200W
pełnej mocy



4+4+1+1
Wiele portów
szybkiego ładowania



**Obsługa wielu portów
szybkiego ładowania**
PD3.0 / QC4.0 / SCP / PE2.0
itp.

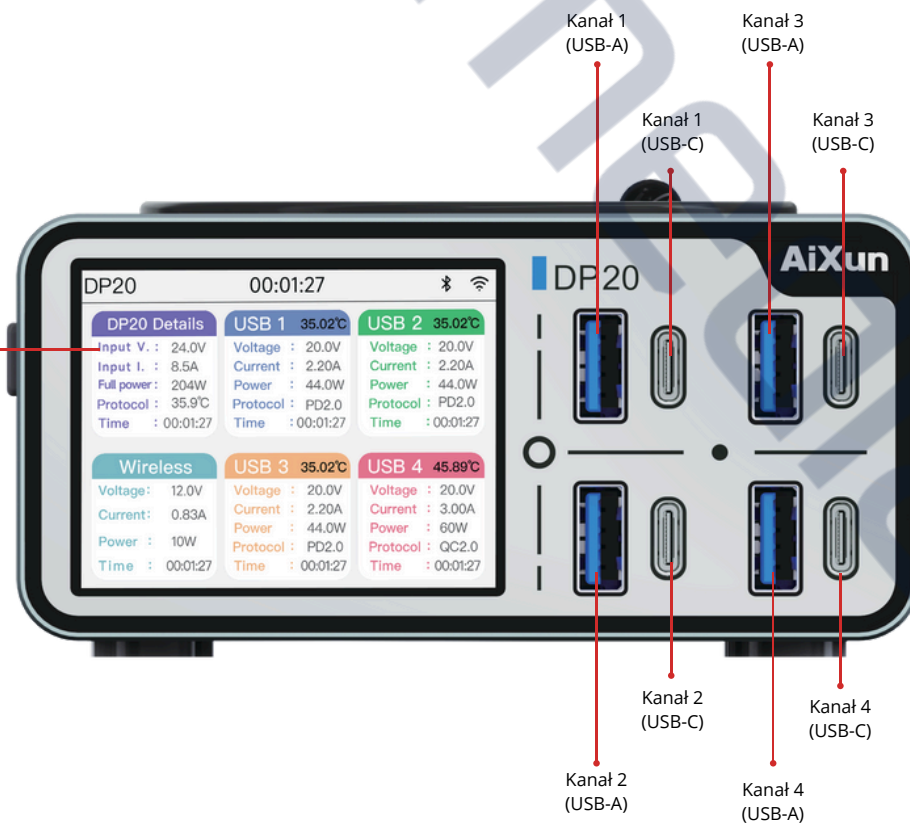


Wykrywanie krzywych
Analiza danych prądu i
napięcia

Budowa ▶▶

▶ Przód

2,4"
Wyświetlacz
IPS HD



Tył

Antena Wifi/Bluetooth

Zasilanie Przełącznik zasilania ON/OFF

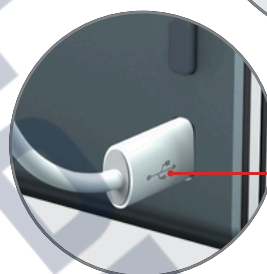


Wyjście DC

Wentylator

Naciśnięcie: Przełącz/Wyjdź

Przytrzymaj: Wejść do interfejsu wykresu



Do aktualizacji i wykrywania po podłączeniu

Zestaw

DP20



Zasilacz



Certyfikat



Instrukcja



Parametry



► Podstawowe parametry

Model: DP20	Łączenie: Bluetooth/WiFi/Kabel	Rozdzielczość wyświetlacza: 2,4-calowy IPS (320×240)
Napięcie wejściowe: 100-240V AC (60Hz/50Hz)	Prąd wyjściowy: 0-8A	Protokoły szybkiego ładowania: PD3.0 / QC4.0 / SCP
Napięcie szybkiego ładowania: Stopniowane 5V/9V/12V/15V/20V	Prąd szybkiego ładowania: 0-2,2A / 3A	Maksymalna moc szybkiego ładowania: 44W dla kanałów 1-2-3, 60W dla kanału 4
Maksymalna moc wyjściowa: 200W	Moc szybkiego ładowania: 5-15W	Wyjście DC: 24V 8A
Wymiary: 111 × 148 × 52 mm	Waga netto: 0,67 kg	Dokładność pomiaru: Panel przedni – 10mA, port DC nie jest uwzględniany

*Powyższe dane zostały dostarczone przez laboratorium AiXun, proszę odnosić się do rzeczywistych danych!

► Parametry ogólne

Porty szybkiego ładowania	4+4+1+1 – Wiele portów szybkiego ładowania
Obsługiwane protokoły ładowania	PPS / PD3.0 / PD2.0, QC4+ / QC4 / QC3.0 / QC2.0, AFC, SCP, PE2.0 / PE1.1, SFCP, bezpośrednie ładowanie przy niskim napięciu
Bezprzewodowe ładowanie	5-15W (np. 5V 1,5A, 5V 2A – 7,5W i 10W), maks. 15W
Ekran IPS HD	Szeroki kąt widzenia, wysoki kontrast, szeroka gama kolorów, niskie odbłaski, szybka reakcja
Krzywa	Wizualizacja danych, monitorowanie w czasie rzeczywistym, precyzyjny pomiar napięcia i prądu
Łączność Bluetooth / WiFi	Aktualizacje oprogramowania, zdalna konserwacja, monitorowanie w czasie rzeczywistym, współpraca z bazą danych w chmurze, interkoneksja Bluetooth
Zakres napięcia wejściowego	100-240V AC (60Hz/50Hz)
Inteligentne funkcje	Tryb czuwania (wyświetlanie godziny i pogody), automatyczne odświeżanie interfejsu, monitorowanie platformy, obsługa bazy danych w chmurze, obsługa niestandardowego interfejsu startowego, obsługa wyjścia 60W

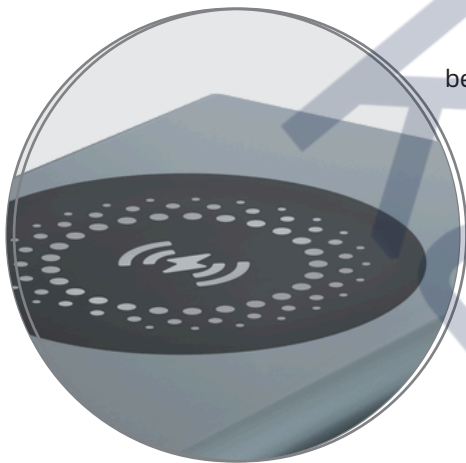
► Parametry ogólne

Platforma AiXun	Ulepszona interakcja człowiek-maszyna, zdalne sterowanie, zbieranie i porównywanie danych, możliwość personalizacji urządzenia
Interfejs	Nowa wersja: świeży i jasny wygląd, automatyczna adaptacja do statusu ładowania
Ekran	2,4-calowy ekran IPS, rozdzielczość 320×240, doskonałe odwzorowanie kolorów
Moc wyjściowa	44W dla kanałów 1-3 / 60W dla kanału 4

► Parametry portów

Port szybkiego ładowania USB-C	Szybkie ładowanie
Port szybkiego ładowania USB-A	Szybkie ładowanie
Bezprzewodowe ładowanie	Szybkie ładowanie
Port DC	Wyjście prądu stałego
Przycisk (lewy górny róg)	Krótki nacisk: przełączanie opcji i wyjście
Port USB-C	Aktualizacje i monitorowanie po podłączeniu

Obsługa



Podkładka silikonowa do ładowania bezprzewodowego.



2 Ekran wyświetlacza IPS HD. Przebudowany interfejs, wyraźniejszy i bardziej delikatny efekt wyświetlania. ▶▶

Krótkie naciśnięcie przycisku powoduje zmianę trybu

DP20	00:01:27	Bluetooth	Wi-Fi
DP20 Details	USB 1 35.02°C	USB 2 35.02°C	
Input V. : 24.0V	Voltage : 20.0V	Voltage : 20.0V	
Input I. : 8.5A	Current : 2.20A	Current : 2.20A	
Full power : 204W	Power : 44.0W	Power : 44.0W	
Protocol : 35.9°C	Protocol : PD2.0	Protocol : PD2.0	
Time : 00:01:27	Time : 00:01:27	Time : 00:01:27	
Wireless	USB 3 35.02°C	USB 4 45.89°C	
Voltage : 12.0V	Voltage : 20.0V	Voltage : 20.0V	
Current : 0.83A	Current : 2.20A	Current : 3.00A	
Power : 10W	Power : 44.0W	Power : 60W	
Time : 00:01:27	Time : 00:01:27	Time : 00:01:27	

3 Port 4+1+1 HD szybkiego ładowania. Wsparcie dla wielu protokołów szybkiego ładowania.▶▶▶

» Moc 44W dla pojedynczego kanału 1-2-3, moc 60W dla pojedynczego kanału 4.

Maksymalna moc ładowania 200W.

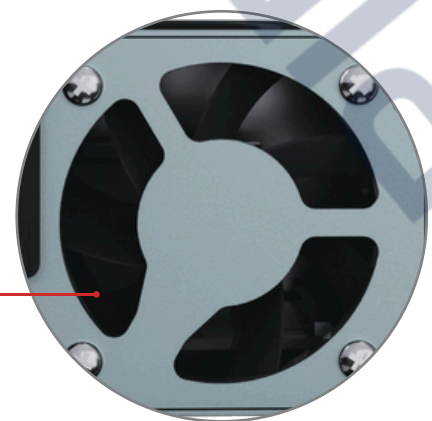
Wyświetlacz statusu kanału z automatycznym dopasowaniem.

PD3.0/QC4.0/SCP/PE2.0,



» Zaczyna się od 40°C, zatrzymuje się do 38°C (stałe w 38°C).

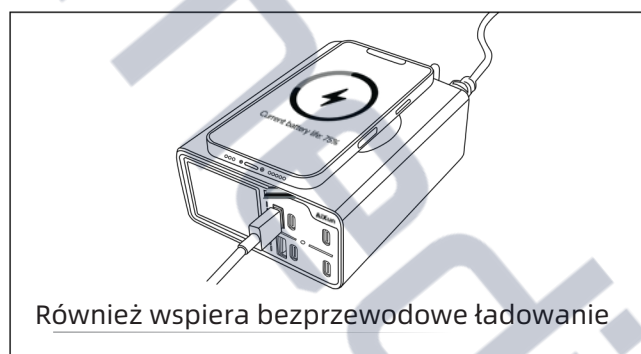
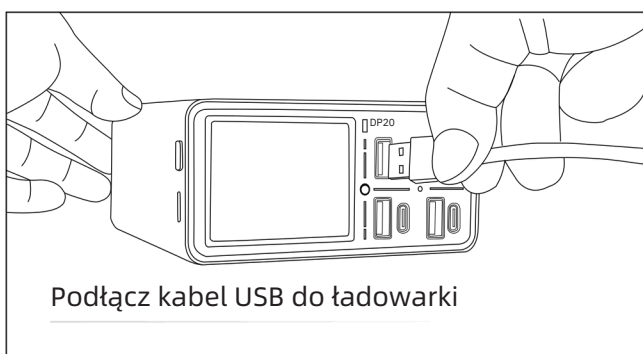
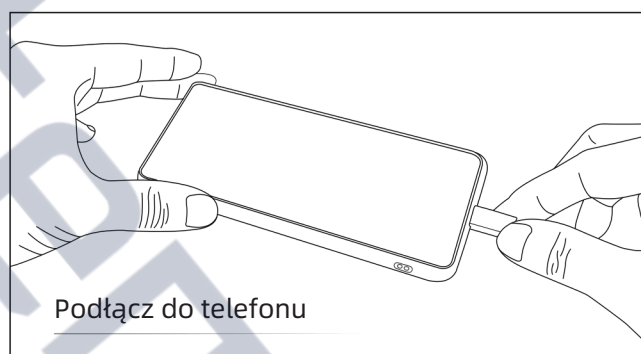
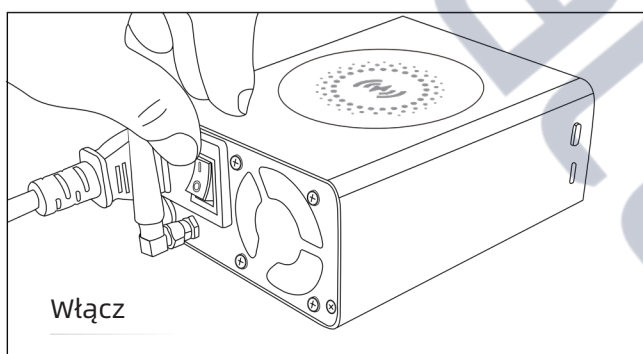
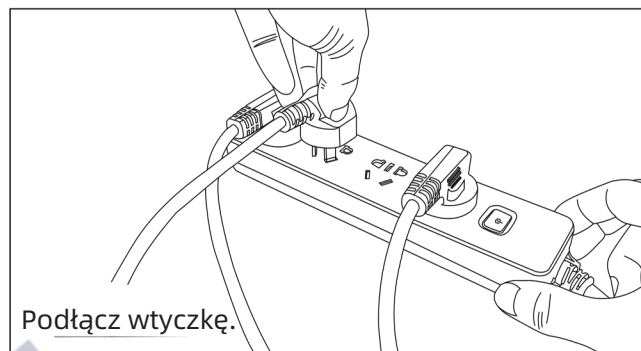
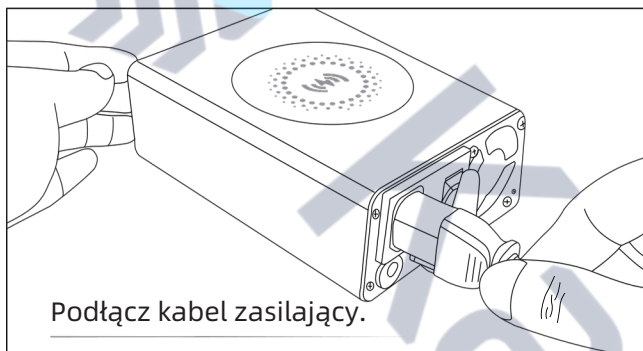
Dobry kanał odprowadzania ciepła, skutecznie redukujący wartość kaloryficzną, zapewniający bezpieczeństwo ładowania telefonu.



Szeroki zakres napięcia, uniwersalne zastosowanie na całym świecie

Dostosowane do napięcia zasilania AC 100-240V. ▶▶

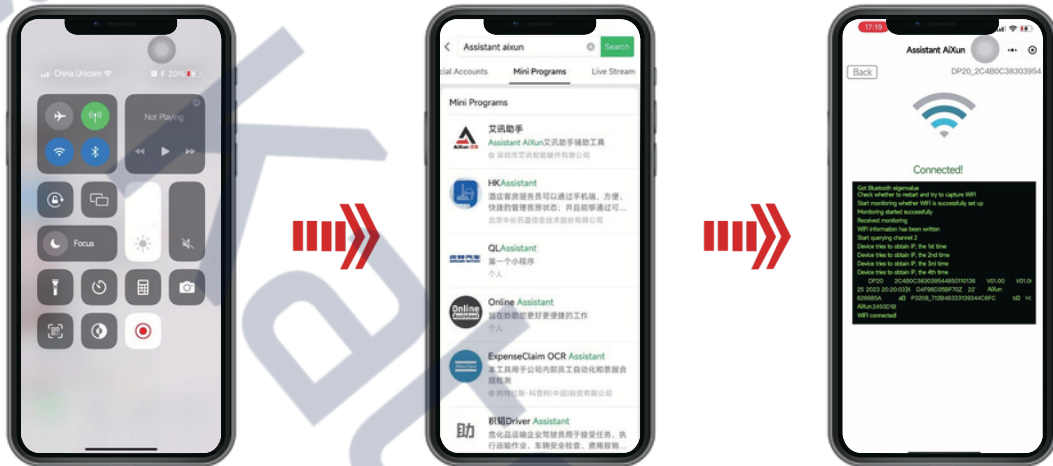
▶▶ Kroki obsługi ładowania:



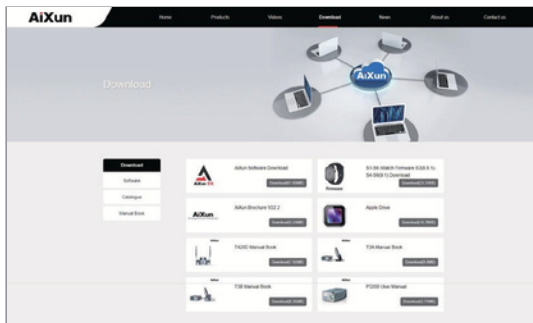
Sieć WIFI/aktualizacja OTA/interakcja Bluetooth.

Aktualizowanie na platformie AiXun. ▶▶

▶▶ Podłącz DP20 do WIFI za pomocą zdalnego sterowania na platformie AiXun w aplikacji WeChat mini program.



▶▶ Wsparcie dla ciągłej aktualizacji OTA przez USB-C/WIFI/Bluetooth.



▶▶ Pobierz aplikację AiXun ze strony oficjalnej AiXun: www.aixuntech.com



▶▶ Pobierz aplikację AiXun na komputer, zaktualizuj przez połączenie WIFI lub USB-C.

Aktualizowanie USB

Podłącz port USB-C po lewej stronie do komputera, otwórz oprogramowanie AiXun, aby zaktualizować wersję oprogramowania. W późniejszych wersjach domyślnie będzie w trybie czuwania, wyświetlając lokalny czas i pogodę, poprawiając interakcję człowiek-komputer oraz umożliwiając zbieranie i porównywanie danych za pomocą oprogramowania AiXun.

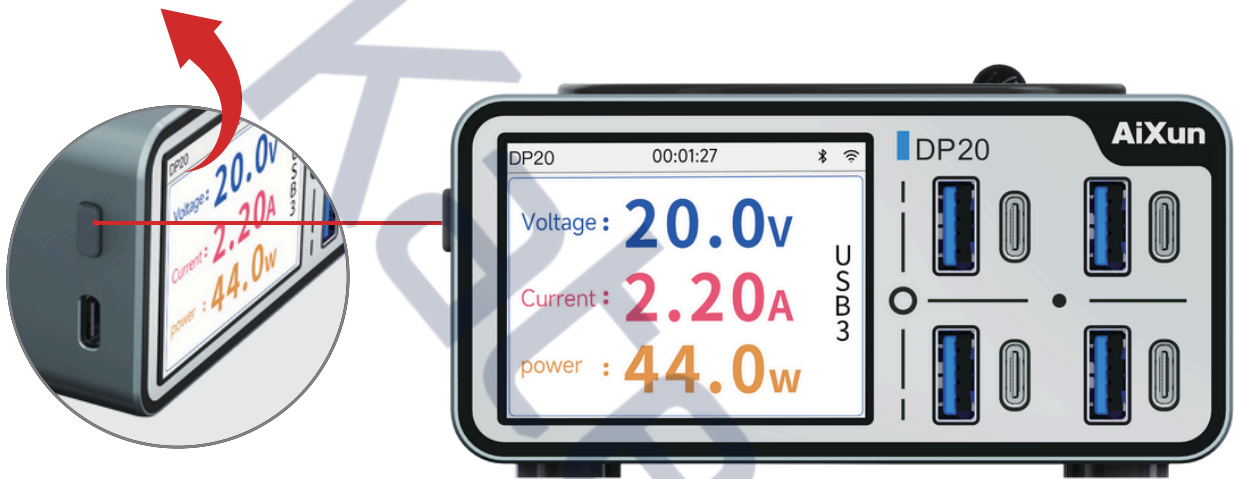


8 Analiza danych prądu i napięcia wykrywania krzywej

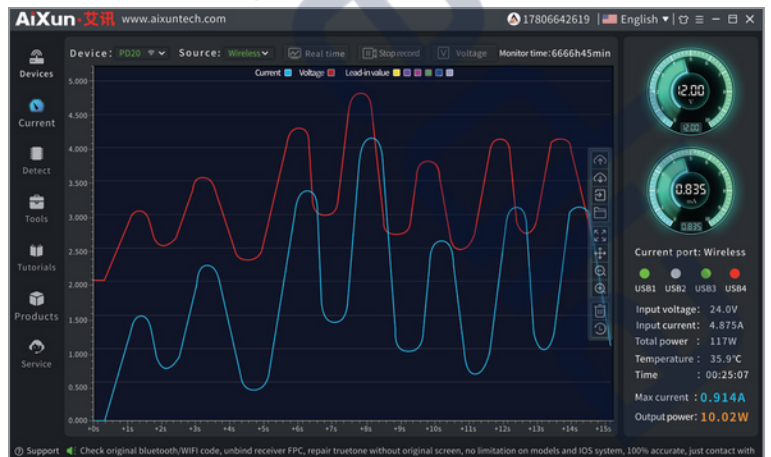
Transmisja danych/aktualizacja przez Bluetooth lub WIFI ▶▶

➤ Wybierz kanał do ładowania, przytrzymaj długi naciśnięcie, aby przejść do interfejsu cyfrowego, a następnie krótko naciśnij, aby przełączyć się na interfejs krzywej.

Połącz z aplikacją AiXun za pomocą kabla USB Type-C lub bezprzewodowo, analizuj dane wyraźniej na komputerze!



➤ Wykrywanie krzywej prądu ładowania.



Środki ostrożności ▶▶▶▶

▶ Aby uniknąć uszkodzenia zasilania i zapewnić bezpieczne środowisko pracy, należy przestrzegać następujących zasad:

- ▶▶ Produkt używa wtyczki z trzema przewodami uziemiającymi, która musi być włożona do gniazdka z trzema otworami uziemiającymi. Nie zmieniaj wtyczki ani nie używaj nieuziemionego adaptera do wtyczki trójfazowej, aby uniknąć złego uziemienia. Aby wydłużyć przewód, użyj zasilającego przewodu z trzema przewodami uziemiającym
- ▶▶ Wbudowana precyzyjna elektronika, osoby niebędące profesjonalistami nie powinny rozkręcać urządzenia bez zgody producenta.
- ▶▶ Proszę dostosować ustawienia ściśle zgodnie z oficjalnymi parametrami.
▶▶ Nie przekraczać zakresu wartości, aby zapobiec uszkodzeniu produktu i jego awarii.
- ▶▶ Nie odwracać połączeń, ponieważ może to spowodować zwarcie.
- ▶▶ Proszę trzymać urządzenie z dala od metalowych opłatków.
▶▶ W przeciwnym razie może to spowodować porażenie prądem, pożar lub awarię.
- ▶▶ Używaj tylko oryginalnych części i akcesorii.
- ▶▶ Jeśli urządzenie nie jest używane przez długi czas, proszę umieścić je w suchym miejscu.
- ▶▶ Nie zamoczyć zasilania, ani nie używać go ani ciągnąć kabla zasilającego mokrymi rękami.
- ▶▶ Proszę ściśle przestrzegać tej instrukcji podczas użytkowania.



Ostrzeżenie

Produkt ten posiada środki ochrony przed wyładowaniami elektrostatycznymi, proszę koniecznie używać uziemienia.

Serwis

posprzedażowy ▶▶▶▶▶

▶ Regulamin gwarancji:

- ▶▶ Produkt objęty jest roczną gwarancją od daty zakupu (zgodnie z dowodem zakupu). Serwis gwarancyjny obowiązuje tylko przy użytkowaniu zgodnie z instrukcją.
- ▶▶ Wszystkie uszkodzenia spowodowane przez człowieka, takie jak niewłaściwe użycie akcesoriów, nieprzestrzeganie instrukcji, uszkodzenia niezwiązane z naprawą wykonaną przez naszą firmę, niewłaściwe użycie lub zaniedbanie, skutkują unieważnieniem usługi gwarancyjnej.
- ▶▶ Firma ma ostateczne prawo do interpretacji powyższych regulacji w przypadku użytkowników, którzy nie przestrzegają powyższych zasad.

The product is guaranteed for one year from the date of purchase.

The warranty service is only valid under normal use. In the event of damage caused by the use of accessories, failure to use according to instructions, repair, wrong use or negligence, the warranty service will be void.

The company has the final right to interpret the above regulations in the event of users who do not comply with the above regulations.

地址：深圳市龙岗区坂田街道象角塘社区中浩工业城4栋503

服务热线：400 175 8688

品牌官网：www.aixuntech.cn

地址：深圳市龙岗区坂田街道象角塘社区中浩工业城4栋503

服务热线：400 175 8688 Community, Bantian Street, Longgang District

品牌官网：www.aixuntech.cn Hotline: (+ 86) - 400 175 8688

Official website: www.aixuntech.com

Address: 503, Building C4, Zhonghao Industrial City, Xiangjiaotang

AiXun

Adres: Pokój 402 (403), Budynek 2, Park
Przemysłowy 10T, 4012 Wuhe Blvd, Ulica Bantian,
Dzielnica Longgang, Shenzhen
Infolinia: (+86) 400-175-8688
Oficjalna strona: www.aixuntech.com



Made in China