



**Ładowarka sieciowa  
OSI Quick Charge 3.0 18 W**

**PL Instrukcja obsługi**

## **1 ZASADY BEZPIECZEŃSTWA**

1. Przed rozpoczęciem pracy z ładowarką należy zapoznać się z zasadami bezpieczeństwa, zaleceniami producenta i instrukcją obsługi. Instrukcję należy zachować i korzystać z niej w przypadku jakichkolwiek wątpliwości dotyczących obsługi ładowarki.
2. Ładowarka nie jest przeznaczona do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych możliwościach fizycznych, czuciowych lub umysłowych, z brakiem doświadczenia i wiedzy, chyba że pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo zgodnie z niniejszą instrukcją.
3. Ładowarkę należy trzymać poza zasięgiem dzieci.
4. Ładowarkę należy chronić przed wilgocią i kurzem.
5. Nie podłączaj mokrymi dłońmi ładowarki do gniazdka zasilania ani jej nie odłączaj.
6. Nie używaj urządzenia do innych celów niż określone w instrukcji obsługi.
7. Nie ingeruj w konstrukcję ładowarki ani jej nie zmieniaj – niebezpieczeństwo pożaru i porażenia prądem.
8. Napięcie zasilające musi być zgodne z parametrami podanymi na tabliczce znamionowej znajdującej się na ładowarce. Nieprzestrzeganie tej zasady może grozić porażeniem prądem i pożarem.
9. Odłączając urządzenie od gniazda elektrycznego, należy chwycić za ładowarkę, a nie za przewód.
10. Ładowarka przeznaczona jest do użytkowania w suchych, dobrze wentylowanych miejscach.
11. Nie wolno używać ładowarki w pobliżu urządzeń grzewczych lub w miejscach bezpośrednio narażonych na działanie promieni słonecznych.
12. Całkowite wyłączenie ładowarki następuje po wyjęciu wtyczki z gniazdka sieciowego. Po zakończeniu użytkowania ładowania należy odłączyć wtyczkę ładowarki od źródła zasilania.
13. Należy kontrolować sprawność urządzenia. W przypadku zauważenia jakichkolwiek nieprawidłowości w pracy należy skontaktować się z serwisem. Nie wolno podłączać do zasilania uszkodzonej ładowarki i/lub przewodu.
14. Nie wolno wkładać do gniazd ładowarki żadnych przedmiotów z wyjątkiem wtyczek do tego przeznaczonych.

## **2 OBSŁUGA**

1. Podłącz ładowarkę do gniazda zasilania. Napięcie zasilające musi być zgodne z parametrami podanymi na tabliczce znamionowej znajdującej się na urządzeniu.
2. Podłącz wtyczkę USB-A do gniazda ładowarki, a drugi koniec do urządzenia, które chcesz naładować.
3. Ładowarka automatycznie rozpocznie ładowanie.
4. Prędkość ładowania zależy od parametrów ładowarki, przewodu oraz podłączonego urządzenia.
5. Po zakończeniu ładowania odłącz ładowarkę od gniazda zasilania.

## **3 KONSERWACJA**

1. Przed czyszczeniem odłącz ładowarkę od źródła zasilania.
2. Obudowę ładowarki przetrzyj suchą ściereczką. Nie używaj żrących środków czyszczących i nie narażaj ładowarki na działanie wody, nie zanurzaj ładowarki w wodzie.
3. Ładowarkę należy przechowywać w suchym i bezpiecznym miejscu.

## 4 DANE TECHNICZNE

Zasilanie: ..... 100–240 V 50–60 Hz  
Napięcie i prąd wyjściowy: ..... 5 V 3A, 9V 2A, 12 V 1,5 A  
Maksymalna moc wyjściowa: ..... 18 W

Zastosowane technologie i zabezpieczenia:

- technologia szybkiego ładowania QC 3.0 (Quick Charge)
- zabezpieczenia nadprądowe
- zabezpieczenia przeciwprzepięciowe
- zabezpieczenie przed przegrzaniem
- zabezpieczenie przed zwarcieniem
- materiały ognioodporne



Zużyty sprzęt oznakowany niniejszym symbolem nie może być umieszczany i usuwany łącznie z innymi odpadami, w tym odpadami komunalnymi. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego produktu do punktu zbiórki w celu recyklingu odpadów powstających ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Właściwa segregacja i selektywna zbiórka odpadów zużytego sprzętu zmniejsza negatywne oddziaływanie substancji niebezpiecznych, które mogą się w nim znajdować, na środowisko naturalne i zdrowie człowieka. W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji dotyczących utylizacji zużytego sprzętu prosimy skontaktować się z przedstawicielem władz lokalnych, dostawcą usług utylizacji odpadów lub punktem sprzedaży, gdzie nabyto produkt. Zapewniając prawidłową utylizację sprzętu, pomagamy chronić środowisko naturalne.

Wyprodukowano w Chinach dla OPUS Sp. z o.o.

Producent: OPUS Sp. z o.o., ul. Toruńska 8, 44-122 Gliwice, Polska, info@opus.pl, www.opus.pl  
2.03.2026