



# **UNIWERSALNA ŁADOWARKA Z GNIAZDEM SIECIOWYM**

**(jedno gniazdo USB-C™,  
jedno gniazdo USB-A)**



**Instrukcja obsługi**

**DA-70616**

## Opis

Zasilanie:	16 A, 250 V, 50 Hz
Stopień ochrony:	IP20
USB:	1 x USB typu A, 1 x USB Type-C™
Wyjście:	Typ A: maks. 18 W, Typ USB-C™: maks. 18 W DC 5V, 3,4A/9V, 2A/12V, 1,5A

## Dane techniczne

### Sieć zasilająca/gniazdo sieciowe/wtyczka:

Maks. natężenie prądu wejściowego:	16 A
Napięcie znamionowe:	250 V/50 Hz
Maks. moc znamionowa:	3680 W
Napięcie wejściowe:	100 – 250 V

### Warunki otoczenia:

Temperatura robocza:	0 °C – 35 °C
----------------------	--------------

## **Ładowarka USB**

Dwa gniazda USB (typu A i C)  
Ładowarka urządzeń przenośnych  
(np. smartfonów, tabletów itd.)

### **Podłączanie do zasilania**

1. Zainstalować ładowarkę USB (podłączyć ją do uziemionego gniazda sieciowego).
2. Wskaźnik ładowania zaświeci na czerwono. Urządzenie jest gotowe do pracy.
3. Do dwóch gniazd USB można teraz podłączyć maksymalnie dwa urządzenia USB za pomocą kabla USB.
4. W tym samym czasie do gniazda sieciowego ładowarki można podłączać odpowiednie urządzenia gospodarstwa domowego.

## Zasady bezpieczeństwa

- Przed pierwszym użyciem należy przeczytać ze zrozumieniem instrukcję obsługi i zachować ją do użytku w przyszłości.
- Przestrzeganie przedstawionych tutaj zasad bezpieczeństwa pozwala ograniczyć ryzyko pożaru, porażenia prądem i obrażeń ciała. Ładowarka z gniazdem sieciowym jest przeznaczona do użytku w gospodarstwach domowych. Nie nadaje się do użytku obiektach komercyjnych. Urządzenia nie wolno używać na zewnątrz.
- Urządzeń można używać tylko osobno. Nie podłączać jednej ładowarki z gniazdem sieciowym do gniazda innej ładowarki.
- Użycie inne niż wymienione w tej instrukcji obsługi jest uznawane za nieprawidłowe.
- Dzieci nie są świadome zagrożeń związanych z niewłaściwym użytkowaniem sprzętu elektrycznego. Nie mogą one używać urządzeń elektrycznych bez nadzoru.

- Niebezpieczeństwo uduszenia. Nie zostawiać materiałów opakowaniowych luzem. Dzieci mogą połknąć małe części i się zadławić.
- Ładowarkę z gniazdem sieciowym podłączać wyłącznie do standardowych gniazd z przewodem ochronnym, napięciem 90 – 240 V i częstotliwością 50 Hz.
- Ładowarkę z gniazdem sieciowym podłączać wyłącznie do gniazd ściennych zamontowanych na stałe.
- Nie podłączać ładowarki do przedłużaczy.
- Upewnić się, że wtyczka urządzenia jest prawidłowo podłączona do gniazda zasilania ładowarki.
- Gniazdo musi być w pobliżu urządzenia i łatwo dostępne.
- Nie podłączać urządzeń, których niezamierzone włączenie może spowodować pożar (np. żelazko) lub inne zagrożenia.
- Nie zostawiać włączonych grzejników i innych urządzeń bez nadzoru.

- Nie podłączać urządzeń wymagających kondensatora rozruchowego silnika (np. lodówki).
- Używać ładowarki z gniazdem sieciowym tylko w otoczeniu o temperaturze z zakresu 0 ~ 40 °C.
- Jeżeli urządzenie nie jest używane, należy przechowywać je w czystym i suchym miejscu w temperaturze 0 °C – 40 °C.
- Nie przekraczać maksymalnej mocy znamionowej 3680 W.
- Nie zakrywać ładowarki z gniazdem sieciowym. W przeciwnym razie może dojść do jej przegrzania. Może to skutkować pożarem.
- Nie dopuścić do kontaktu urządzenia z cieciami.
- Nie dotykać ładowarki z gniazdem sieciowym mokrymi rękami.
- Urządzeń używać tylko w pomieszczeniach. Nie nadają się one do użytkowania na zewnątrz i mogą ulec uszkodzeniu.

- Ładowarkę z gniazdem sieciowym podłączać tylko do łatwo dostępnego gniazda sieciowego.
- Nigdy nie podejmować prób samodzielnej naprawy ładowarki z gniazdem sieciowym. Naprawy i konserwacje zlecać wyłącznie specjalistom. Regularnie sprawdzać ładowarkę pod kątem uszkodzeń. Nie używać ładowarki z gniazdem sieciowym, jeżeli jej obudowa jest uszkodzona.
- W razie problemów skontaktować się z obsługą klienta.
- Aby odłączyć ładowarkę z gniazdem sieciowym, należy ją wyciągnąć z gniazda sieciowego.
- Jeżeli ładowarka z gniazdem sieciowym wymaga czyszczenia, należy ją odłączyć od sieci zasilającej i przetrzeć suchą szmatką.