



Uniwersalna ładowarka 60 W z USB typu C do laptopów



Instrukcja obsługi
DA-10192

Właściwości produktu

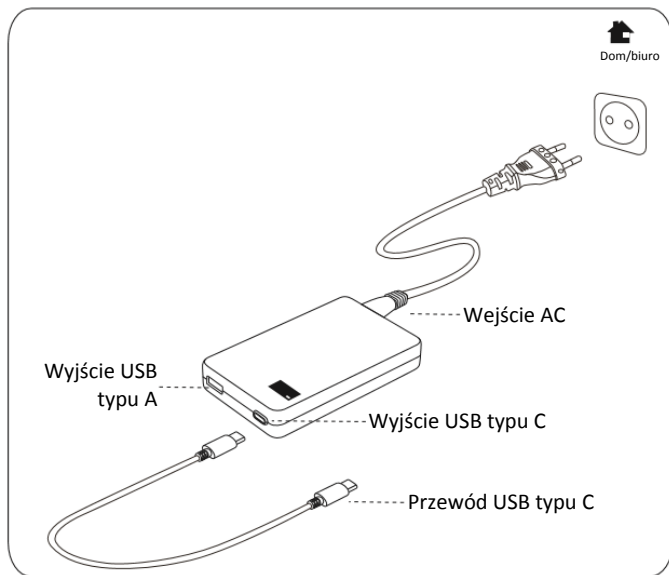
1. Uniwersalny zasilacz o mocy 60 W wyposażony w złącze USB PD typu C zgodne ze specyfikacją USB 2.0 zapewnia szybkie i wydajne ładowanie w domu, biurze i w podróży.
2. Wyposażony w port USB typu C zasilacz jest zgodny z urządzeniami takimi, jak: MacBook 12" firmy Apple, Chromebook firmy Google, laptopy firmy Dell, HP, Acer, Xiaomi i innymi urządzeniami wyposażonymi w złącze USB typu C.
3. Port USB typu A z wbudowanym inteligentnym układem scalonym może służyć do ładowania smartfonów, tabletów, kamer, zestawów słuchawkowych, głośników, urządzeń GPS itp.
4. Niezwykle płaskie urządzenia o grubości 17 mm, lekkie i przenośne.
5. Wejście AC 100-240 V zgodne ze światowymi standardami.
6. Inteligentna funkcja chroniąca przed wieloma zagrożeniami, takimi jak przepięcia, przetężenia, zwarcie lub zbyt wysoka temperatura.

Specyfikacje produktu

Model:	DA-10192
Wejście:	AC 100-240 V 1,5 A 50/60 Hz
Wyjście 1:	Port USB typu C DC 5 V/9 V/15 V/20 V 3 A (maks.)
Wyjście 2:	Port USB typu A DC 5 V 2 A (maks.)
Zasilanie:	maks. 60 W
Wybór napięcia wyjściowego:	Automatycznie
Wymiary:	114 x 70 x 17 mm
Waga netto:	164 g

* Wszystkie wymienione nazwy marek to zarejestrowane znaki towarowe będące własnością odpowiednich firm.

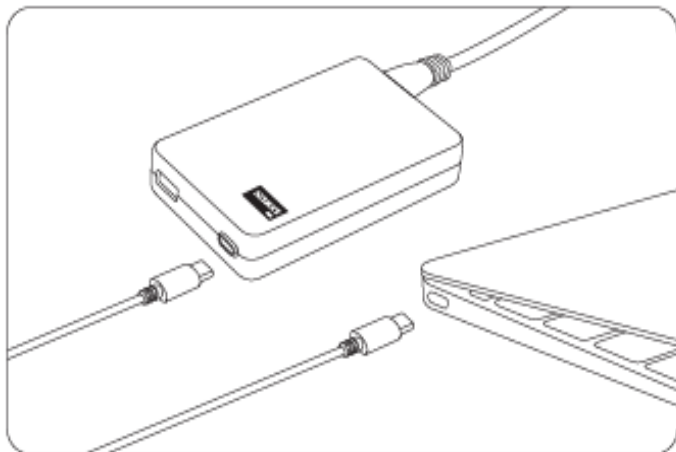
Schemat urządzenia



Zawartość opakowania

1. Korpus zasilacza
2. Przewód zasilania AC
3. Przewód USB typu C
4. Instrukcja obsługi

Instrukcja użytkowania



1. Podłącz przewód zasilania wejściowego AC do portu wejścia AC zasilacza.
2. Drugi koniec przewodu zasilania wejściowego AC podłącz do gniazdka ściennego.
3. Podłącz jeden koniec przewodu USB typu C do portu wyjścia USB typu C zasilacza, a drugi koniec przewodu USB typu C podłącz do portu zasilania w laptopie.
4. Gdy zasilacz zostanie prawidłowo podłączony i zasilony, dioda LED zasilania na zasilaczu zaświeci się.



Uwagi:

Przed pierwszym użyciem należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi i jej zaleceniami. Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia spowodowane nieprawidłową lub nierozważną obsługą urządzenia.

Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa

Niniejsze zalecenia dotyczące bezpieczeństwa służą do poinformowania użytkownika, jak należy korzystać z zasilacza, aby zadbać o bezpieczeństwo własne i urządzenia oraz zmniejszyć ryzyko zapłonu, porażenia prądem i uszkodzeń ciała.

1. Nie używać nadmiernej siły podczas posługiwania się przewodem.
2. Nie ciągnąć przewodu w celu odłączenia.
3. Nie podłączać zwiniętego przewodu do zasilania.
4. Nie umieszczać przewodu lub urządzenia w pobliżu elementów grzewczych.
5. Nie zginać wtyków i styków na wtyczce.
6. Jeśli urządzenie emituje nietypowy dźwięk, unosi się z niego dym lub urządzenie wydziela nietypowy zapach, należy natychmiast odłączyć przewód.
7. Nie rozbierać na części (może to spowodować zapłon lub porażenie prądem)
8. Nie wkładać ostrych przedmiotów do wywietrznika urządzenia (może to spowodować zapłon lub porażenie prądem)
9. Należy się upewnić, iż urządzenie jest dobrze podłączone.
10. Należy się upewnić, iż przewód nie jest uszkodzony. (w przeciwnym razie może dojść do zapłonu lub porażenia prądem)
11. Nie umieszczać urządzenia na łóżku, w torbie lub wewnątrz szafy, która nie zapewnia odpowiedniej wentylacji.
12. Należy zawsze przecierać urządzenie przy użyciu miękkiej ściereczki, nigdy za pomocą namoczonego mopa (woda może spowodować porażenie prądem)
13. Wtyczkę zasilania i gniazdko należy utrzymywać w czystości (brud może spowodować zwarcie i zapłon)
14. Urządzenie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
15. Nie odłączać przewodu zasilania mokrymi dłońmi. (może to spowodować porażenie prądem)
16. Jeśli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, należy odłączyć przewód zasilania. (Niezastosowanie się do tego zalecenia może spowodować wydzielanie nadmiernego ciepła, zapłon i porażenie prądem)