

Uniwersalny adapter podróżny

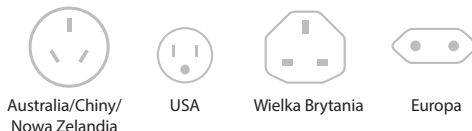
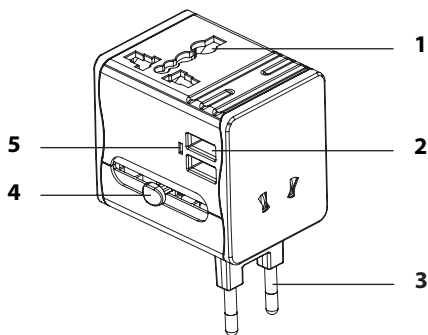
ADE

Niniejszy adapter podróżny nadaje się do większości urządzeń elektronicznych o mocy 1380 W przy napięciu 230 V ~ i mocy 660 W przy napięciu 110 V ~. Wolno z niego korzystać wyłącznie w połączeniu z nieuziemiionymi lub podwójnie izolowanymi urządzeniami oraz tylko w zamkniętych pomieszczeniach. Przed zastosowaniem należy zapoznać się z krajowymi przepisami odnośnie do zastosowania adapterów podróżnych. UWAGA: Uniwersalny adapter podróżny nie zmienia napięcia elektrycznego. Upewnić się, że urządzenie nadaje się do podłączenia do sieci o napięciu 110 - 230 V ~ lub można je odpowiednio ustawić. UWAGA: W przypadku dymu, nieprzyjemnego zapachu lub innych nietypowych zjawisk urządzenie należy natychmiast odłączyć od sieci.

- Nie stosować w połączeniu z urządzeniami o dużej wydajności, takimi jak lodówki, termowentylatory itd.
- Nie dotykać mokrymi rękami.
- Nie wkładać w urządzenie części metalowych (np. drutu).

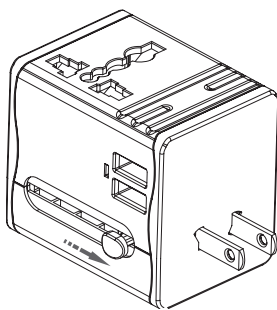


W skrócie



- 1 Rozgałęziacz do zewnętrznego urządzenia
- 2 Wyjście USB (2x)
- 3 Wtyczka euro
- 4 Przełącznik suwakowy wyboru wtyczki
- 5 Lampka kontrolna LED POWER (zapala się po podłączeniu adaptera podróżnego do zasilanego gniazda)

Obsługa

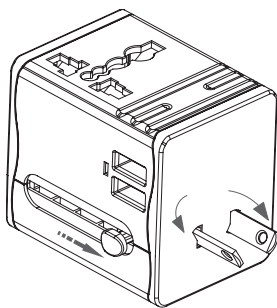


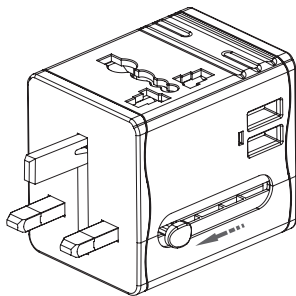
USA

1. Przełącznik suwakowy przesunąć całkiem do przodu w położenie **USA/AUST.**
2. Zwrócić uwagę na to, aby styki wtykowe były ustawione równolegle (w razie potrzeby ustawić je ręcznie).
3. Włożyć do gniazda i podłączyć żądane urządzenie za pomocą rozgałęziacza.
4. Po użyciu uniwersalny adapter podróżny należy zawsze wyjąć z gniazda. Nie pozostawiać go w gnieździe.

Australia/ Chiny/ Nowa Zelandia

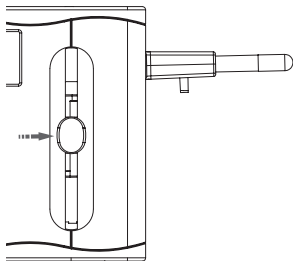
1. Przełącznik suwakowy przesunąć całkiem do przodu w położenie **USA/AUST.**
2. Zwrócić uwagę na to, aby styki wtykowe były ustawione w położeniu V (w razie potrzeby ustawić je ręcznie).
3. Włożyć do gniazda i podłączyć żądane urządzenie za pomocą rozgałęziacza.
4. Po użyciu uniwersalny adapter podróżny należy zawsze wyjąć z gniazda. Nie pozostawiać go w gnieździe.





Wielka Brytania (UK)

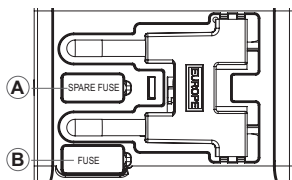
1. Przełącznik suwakowy przesunąć całkiem do przodu w położenie **UK**.
2. Bolec uziemiający odchylić ręcznie całkiem do góry.
3. Włożyć do gniazda i podłączyć żądane urządzenie za pomocą rozgałęziacza.
4. Po użyciu uniwersalny adapter podróży należy zawsze wyjąć z gniazda. Nie pozostawiać go w gnieździe.



Europa

1. Przełącznik suwakowy przesunąć w położenie środkowe **EUROPE**.
2. Nacisnąć przełącznik suwakowy i całkiem rozłożyć wtyczkę euro.
3. Włożyć do gniazda i podłączyć żądane urządzenie za pomocą rozgałęziacza.
4. Po użyciu uniwersalny adapter podróży należy zawsze wyjąć z gniazda. Nie pozostawiać go w gnieździe.

Wymiana bezpiecznika



Jeśli lampka kontrolna LED nie zaświeci się, mimo że gniazdo jest zasilane:

1. odłączyć podłączony odbiornik i wyciągnąć adapter podróży z gniazda.
2. Bezpiecznik **B** (FUSE) wymienić na **A** (SPARE FUSE).

Typ bezpiecznika i rozmiary: T6A, 250 V, 6 A, Ø 3,6 x 10 mm

Adaptora podróznego nie wolno nigdy obsługiwać bez włożonego i funkcjonującego bezpiecznika.

Dane techniczne

Model:	Uniwersalny adapter podróży KW 1701
Napięcie wejściowe:	100 - 240 V ~, 50/60 Hz
Maks. moc:	110 V - 660 W / 230 V - 1380 W
Wyjście USB:	maks. 5 V $\overline{=}$, 2,1 A
Dystrybutor (nie adres serwisu):	Waagen-Schmitt GmbH, Hammer Steindamm 27-29 22089 Hamburg, Niemcy, 11/2017
Deklaracja zgodności:	Firma Waagen-Schmitt GmbH deklaruje niniejszym, że uniwersalny adapter podróży KW1701 jest zgodny z dyrektywami 2014/30/UE, 2014/35/UE i 2011/65/UE. Niniejsza deklaracja traci swoją ważność przy samowolnej zmianie wprowadzonej w urządzeniu bez uzgodnienia z producentem. Hamburg, grudzień 2017/Waagen-Schmitt GmbH

Gwarancja

Firma Waagen-Schmitt GmbH gwarantuje przez 2 lata od daty zakupu bezpłatne usuwanie braków z tytułu błędów materiałowych lub produkcyjnych w drodze naprawy lub wymiany. W przypadku korzystania z gwarancji prosimy o podanie sprzedawcy artykułu wraz z dowodem zakupu (podając również powód reklamacji).

Utylizacja



- **Opakowania** utylizować osobno zgodnie z ich rodzajem.
- **Produkt** należy utylizować zgodnie z przepisami obowiązującymi w danym kraju. Urządzenia nie wolno utylizować z normalnymi odpadami gospodarstwa domowego. Zużyte urządzenie należy oddać do punktu zbiórki odpadów elektrycznych lub do punktu zbiórki surowców wtórnych. Więcej informacji można uzyskać od lokalnego zakładu utylizacji lub administracji gminy.