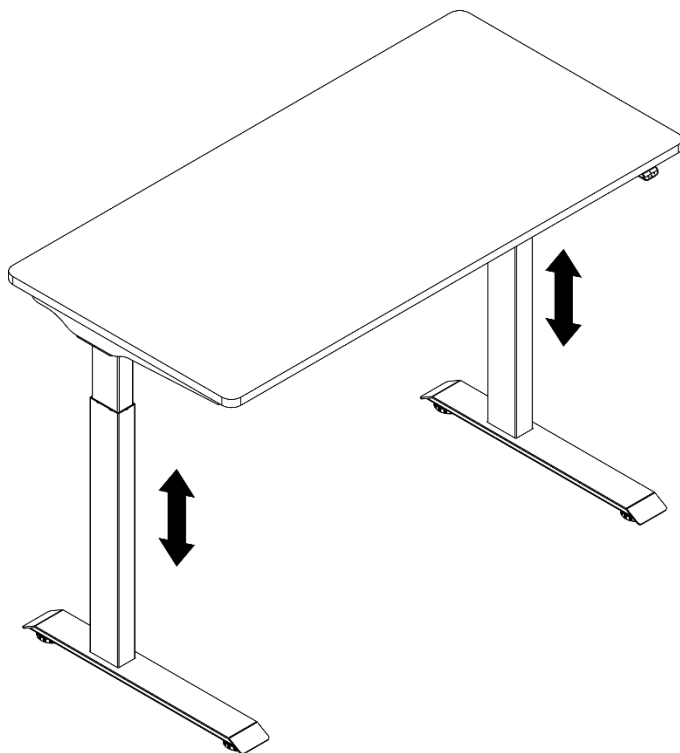




# Elektryczne biurko z regulacją wysokości



**Skrócona instrukcja montażu**




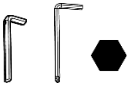
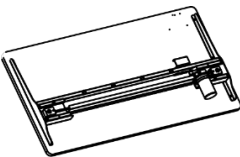
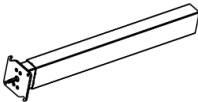
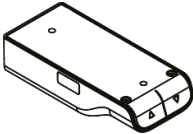
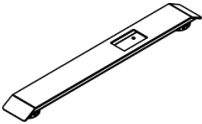

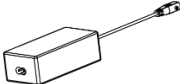


DA-90407

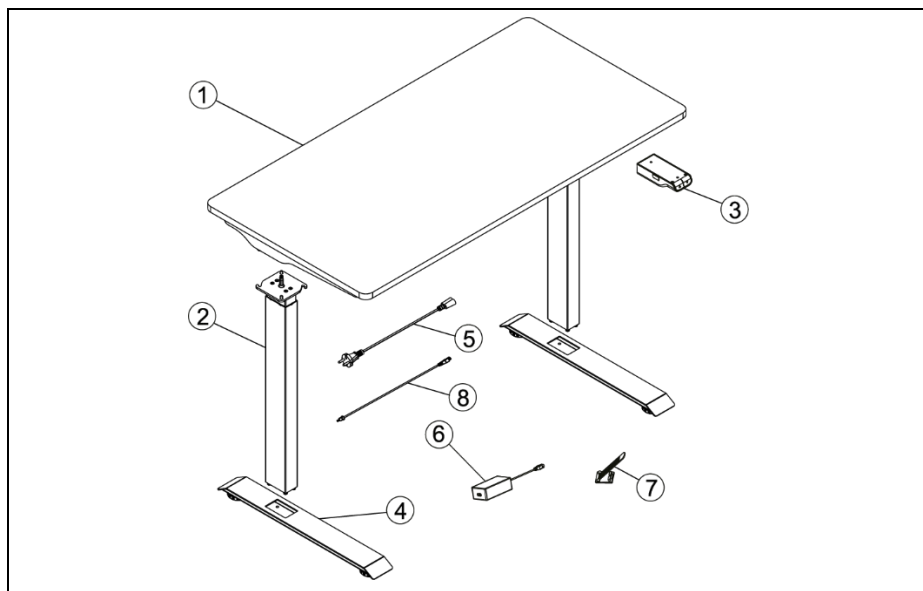
## Wstęp

Zrób coś dobrego dla swojego ciała i zdrowia, korzystając z biurka z regulacją wysokości firmy DIGITUS®! Wysokość blatu można wygodnie dostosować przy użyciu zintegrowanego panelu sterowania w zakresie od 73 do 123 cm. Montaż jest względnie prosty dzięki wstępnie zmontowanym elementom stołu. Stół zapewnia maksymalną nośność na poziomie 50 kg, dlatego nadaje się do stawiania monitorów, notebooków i różnych materiałów do pracy. Konstrukcja w kształcie litery „C” zapewnia maksymalne miejsce na nogi. Regularnie zmieniając pozycję podczas pracy, poprawisz swój stan zdrowia i unikniesz szkód kręgosłupa lub ograniczeń układu mięśniowo-szkieletowego!

## Zawartość opakowania

Ostrożnie otwórz opakowanie i upewnij się, że zawiera następujące elementy:

 <b>A x3</b> ST 4.2	 <b>B x4</b> M6	 <b>C x8</b> M6	 <b>D x1</b> 4x4 5x5
 <b>① Blat biurka</b> x1	 <b>② Kolumna podnosząca</b> x2	 <b>③ Ręczny przełącznik</b> x1	 <b>④ Stopka</b> x2
 <b>⑤ Kabel zasilania</b> x1	 <b>⑥ Adapter</b> x1	 <b>⑦ Uchwyty do kabli</b> x4	 <b>⑧ Kabel do adaptera</b> x1



**Uwaga:** Poniższe rysunki są zawarte wyłącznie dla orientacji i mogą nieco odbiegać od rzeczywistego produktu. W przypadku braku dowolnych narzędzi lub wystąpienia problemów z montażem, należy niezwłocznie skontaktować się z działem wsparcia klienta.

## Cechy produktu

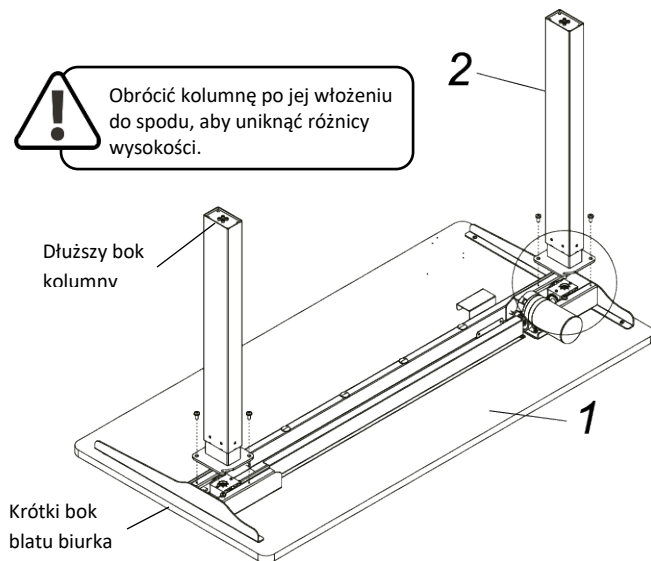
- Regulacja wysokości w zakresie od 73 do 123 cm
- Wymiary blatu biurka: szer. 120 cm x gł. 60 cm
- Maksymalna nośność 50 kg
- Wymiary blatu biurka: szer. 120 cm x gł. 60 cm
- Łatwy montaż w trzech krokach dzięki zmontowanemu wstępnie modułowi
- Konstrukcja cokołowa dla maksymalizacji przestrzeni na nogi
- Niski poziom hałasu: <50 dB
- Prędkość podnoszenia: 25 mm/s
- Intuicyjny panel sterowania do wygodnej regulacji wysokości
- Kompaktowe i korzystne dla zdrowia rozwiązanie do biura domowego

## Instrukcja montażu

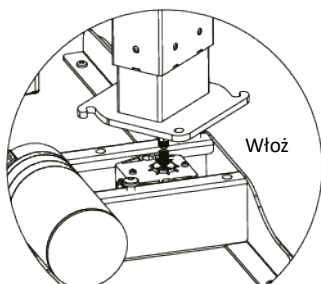
### Krok 1) Instalacja kolumny podnoszącej



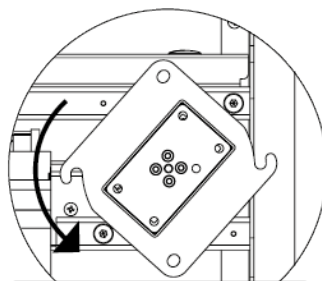
Obrócić kolumnę po jej włożeniu do spodu, aby uniknąć różnicy wysokości.



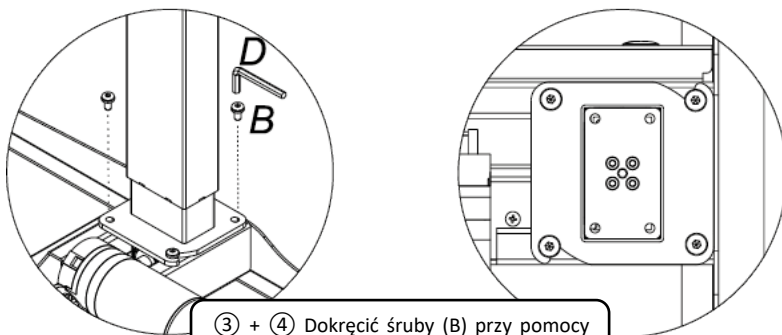
Zainstalować kolumnę podnoszącą ② na blacie biurka ①, następnie dokręcić śruby B przy pomocy klucza sześciokątne D.



① Przymocować sześciokątą główkę kolumny wraz z kablem, przy czym bok z kablem jest skierowany w stronę silnika.

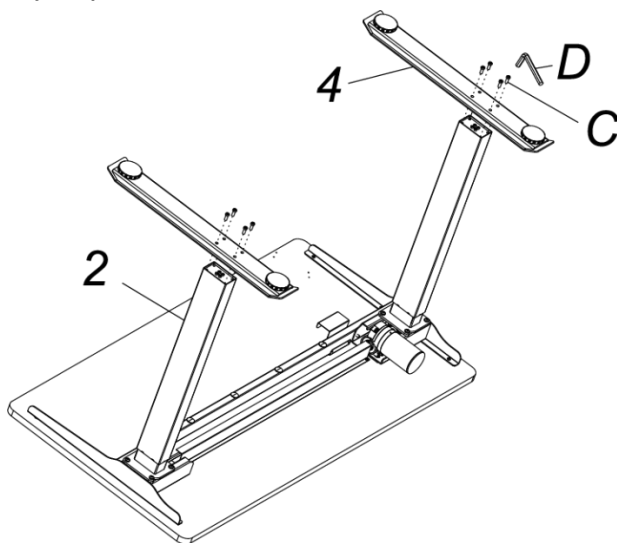


② Obrócić kolumnę po włożeniu, umieszczając śruby wspornika w wycięciach w kolumnie.



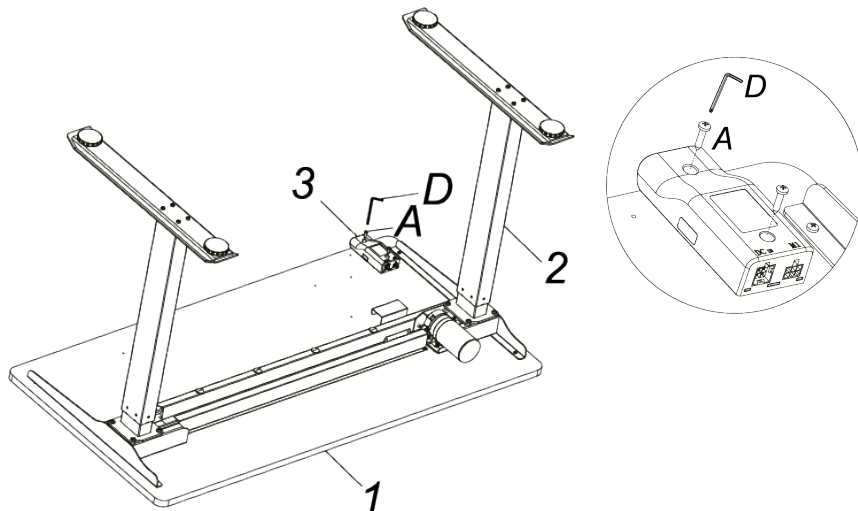
3 + 4 Dokręcić śruby (B) przy pomocy klucza sześciokątnego 4x4

## Krok 2) Instalacja stopek



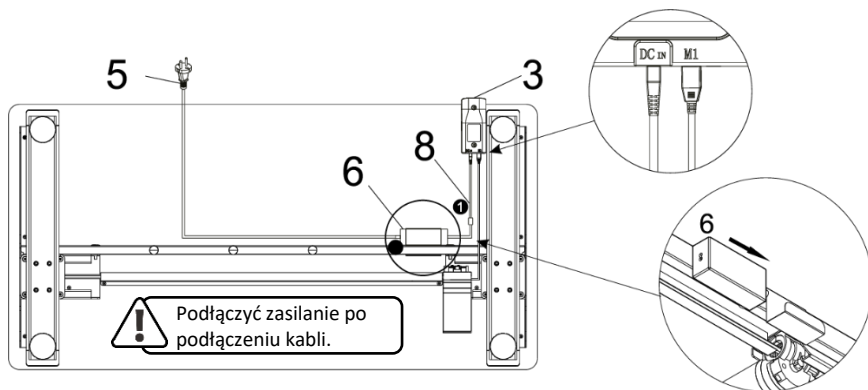
Połączyć kolumny podnoszące 2 ze stopkami 4, dokręcić śruby C przy pomocy klucza sześciokątnego D.

### Krok 3) Instalacja ręcznego przełącznika

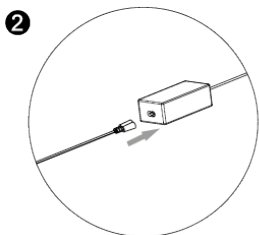
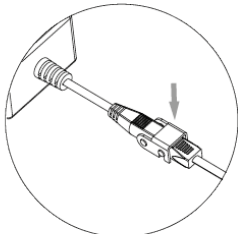
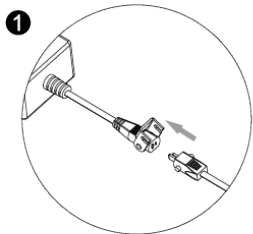


Zamocować ręczny przełącznik śrubami A i dokręcić je przy pomocy klucza 5x5 D.

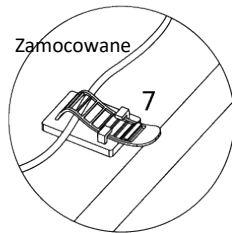
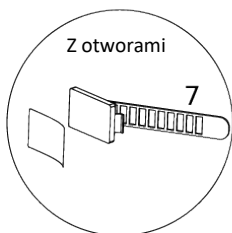
### Krok 4) Podłączenie wszystkich kabli do adaptera



Podłączyć kabel przełącznika do portu DC i kabel silnika do portu M1. Włożyć adapter ⑥ do uchwytu w blacie biurka.

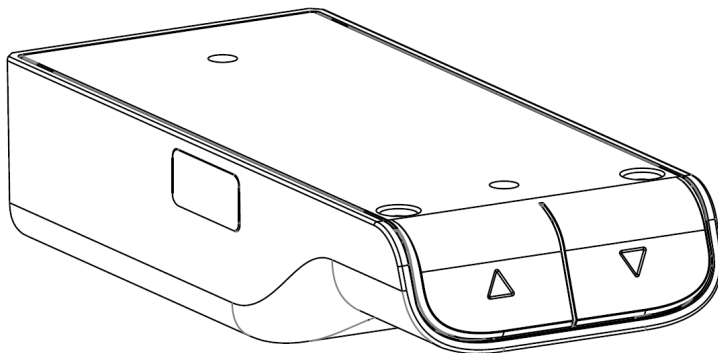


Przymocować kable do blatu  
akcesoriami do zarządzania kablami  
7 dla porządku.



# Instrukcja obsługi

## Ręczny przełącznik



### Dane techniczne produktu

- Napięcie wejściowe DC: 19–33 V DC, 150 W
  - Napięcie wyjściowe M1: 19–33 V DC, 4 A
  - Liczba sterowanych silników: 1 szt.
  - Moc w trybie bezczynności: <0,5 W
  - Zabezpieczenie przed przeciążeniem
  - Zabezpieczenie przed zbyt długim działaniem
  - Czujnik zapobiegający kolizjom (pierwszy stopień)
  - Cykl pracy: 2 min pracy / 18 min przerwy
  - Ręczny przełącznik i panel sterowania są połączone w jednym module, łatwym w obsłudze i montażu
  - Dwa przyciski, w tym „▲”, „▼”
1. Przycisk „▲” (do góry) steruje ruchem blatu biurka w górę
  2. Przycisk „▼” (w dół) steruje ruchem blatu biurka w dół
- Certyfikacje związane z produktem: CE-EMC, FCC
  - Nadaje się do jednosilnikowej kolumny podnoszącej Loctek

### Funkcja podnoszenia

1. Wysokość blatu biurka można dostosować ruchem w górę lub w dół, naciskając przycisk „▲” lub „▼”.
2. Naciśnięcie przycisku „▲” lub „▼” i przytrzymanie go dłużej niż 1,2 sekundy spowoduje wejście do trybu automatycznego podnoszenia, przy czym można



nacisnąć dowolny przycisk, aby zatrzymać podnoszenie. (Ta funkcja jest opcjonalna, domyślnie oprogramowanie nie aktywuje tej funkcji)

### Reset

1. Przy najniższej pozycji nacisnąć przycisk „w dół” i przytrzymać go dłużej niż 5 sekund, aby przejść do trybu resetu. Kiedy system podnoszący zejdzie na sam dół i zatrzyma się, reset został wykonany pomyślnie.
2. Jeśli system podnoszący nie będzie działać, puścić przycisk, następnie przycisnąć przycisk „w dół” i przytrzymać go, aż system podnoszący zejdzie na sam dół i zatrzyma się, po czym reset będzie wykonany pomyślnie.

### Funkcja zapobiegająca kolizjom

1. Dzięki zintegrowanemu czujnikowi, kiedy urządzenie napotka na swojej drodze jakieś obiekty, natychmiast się zatrzyma w celu uniknięcia uszkodzenia.
2. Nacisnąć łącznie przyciski „▲” i „▼” i przytrzymać je dłużej niż 5 sekund, aby wyłączyć lub włączyć funkcję zapobiegania kolizjom.

### Rozwiązywanie problemów

1. W przypadku braku reakcji na naciskanie przycisków „w górę” lub „w dół” po okresie dłuższej pracy, należy przerwać pracę na dłużej niż 18 minut przed ponownym użyciem.
2. W trakcie procesu podnoszenia, jeśli dojdzie do efektu ruchu powrotnego, należy sprawdzić, czy obciążenie biurka nie jest za wysokie i czy blat nie kołysze się nadmiernie.

## Rozwiązywanie najczęstszych usterek

Poniższe wskazówki ułatwią wykrycie i wyeliminowanie najczęściej występujących usterek i błędów. Jeśli wystąpiła jakaś usterka niewymieniona poniżej, należy skontaktować się ze sprzedawcą produktu. Wyłącznie producent i fachowi pracownicy mogą prawidłowo zidentyfikować i naprawić takie usterki i błędy.

Typ usterek	Metoda
Brak reakcji w przypadku naciśnięcia i przytrzymania strzałki w dół po podłączeniu zasilacza	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Sprawdzić, czy wszystkie kable są dobrze podłączone</li><li>2. Skontaktować się ze sprzedawcą lub dystrybutorem</li></ol>
Brak reakcji w przypadku naciśnięcia strzałki w górę / w dół po podłączeniu zasilacza	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Sprawdzić, czy wszystkie kable są dobrze podłączone</li><li>2. Skontaktować się ze sprzedawcą lub dystrybutorem</li></ol>
Bardzo wolne podnoszenie	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Sprawdzić, czy blat nie jest przeładowany, maks. nośność: 50 kg</li><li>2. Skontaktować się ze sprzedawcą lub dystrybutorem</li></ol>

Brak ruchu silnika po wydaniu polecenia	1. Skontaktować się ze sprzedawcą lub dystrybutorem
Możliwy jest ruch w dół, ale nie w górę	1. Zmienić ustawienie 2. Skontaktować się ze sprzedawcą lub dystrybutorem
Opadanie w dół	1. Sprawdzić, czy błąd nie jest przeładowany, maks. nośność: 50 kg 2. Skontaktować się ze sprzedawcą lub dystrybutorem
Częste zmiany ustawienia	1. Sprawdzić, czy błąd nie jest przeładowany, maks. nośność: 50 kg 2. Skontaktować się ze sprzedawcą lub dystrybutorem
Nadmierne wykorzystywanie (Cykl pracy: maks. 2 min wł. / 10 min wył.)	1. Ponownie uruchomić po zatrzymaniu na 18 minut przy podłączonym zasilaniu 2. Skontaktować się ze sprzedawcą lub dystrybutorem
Niewystarczająca wysokość w górę i w dół	1. Wykonać reset 2. Skontaktować się ze sprzedawcą lub dystrybutorem

## Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa

1. Zasilanie: AC 100 V – 240 V, 50/60 Hz
2. Warunki otoczenia podczas użytkowania: 0–40 °C
3. Należy odłączyć zasilanie przed czyszczeniem urządzenia, wycierać kurz na powierzchni za pomocą lekko nawilżonej ścierty, a ponadto uważać, aby woda nie kapła na wewnętrzne części, nie zlużować połączenia.
4. Moduł elektroniczny zawiera komponenty elektroniczne, metalowe, plastikowe, przewody itd., dlatego należy zutylizować go zgodnie z przepisami ochrony środowiska danego kraju, natomiast nie wolno wyrzucać razem z odpadami z gospodarstwa domowego.
5. Przed użyciem urządzenia należy dokładnie sprawdzić je pod kątem prawidłowego i kompletnego montażu.
6. Przed pierwszym użyciem należy zapoznać się ze wszystkimi funkcjami i ustawieniami oprogramowania produktu.
7. Dzieci nie mogą bawić się produktem, ponieważ podczas zabawy może dojść do nieprzewidzianych czynności, dlatego producent nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie niebezpieczne konsekwencje spowodowane takimi niewłaściwymi działaniami.
8. Niewielki hałas spowodowany przez żebrowany pas klinowy lub system hamulcowy w związku ze strukturą urządzenia nie będzie mieć żadnego wpływu na funkcjonalność urządzenia.
9. Do czyszczenia urządzenia nie wolno używać żadnych żrących lub ściernych materiałów. Należy upewnić się, że stosowany środek czyszczący nie spowoduje zanieczyszczenia środowiska naturalnego.

10. Niniejsze urządzenie może być używane przez dzieci od 8. roku życia oraz osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej, czy też osoby bez doświadczenia i wiedzy, wyłącznie pod warunkiem, że zostaną one objęte nadzorem lub poinstruowane w zakresie korzystania z urządzenia w bezpieczny sposób i gdy są one świadome zagrożeń z tym związanych. Nie wolno zezwalać dzieciom na zabawę urządzeniem.
11. Dzieci bez nadzoru nie mogą zajmować się czyszczeniem i konserwacją urządzenia.
12. W przypadku uszkodzenia kabla zasilania należy wymienić go u producenta, przedstawiciela serwisowego lub fachowca o zbliżonych kwalifikacjach, aby uniknąć zagrożenia.
13. Należy upewnić się, że w miejscu użytkowania urządzenia nie ma żadnych źródeł zagrożeń, na przykład pojemników lub narzędzi. Zawsze należy ostrożnie obchodzić się z materiałem opakowania w celu uniknięcia wszelkich możliwych zagrożeń, np. torba foliowa może doprowadzić do zagrożenia duszeniem się dziecka.
14. Należy zachować oryginalne opakowanie urządzenia, ponieważ może ono być potrzebne do późniejszego użycia w celu transportu.

## Utylizacja odpadów



Oznaczonego takim symbolem produktu nie wolno wyrzucać wraz z innymi odpadami z gospodarstw domowych. Aby zapobiec zanieczyszczeniu środowiska naturalnego lub zagrożeniu zdrowia ludzi, należy utylizować produkt w sposób odpowiedzialny, umożliwiając bezpieczne ponowne wykorzystanie zasobów materiałowych. Aby zwrócić używane urządzenie, należy korzystać z procesu zwrotów lub skontaktować się ze sklepem, w którym produkt został zakupiony. W ten sposób można oddać produkt do utylizacji zgodnej z zasadami ochrony środowiska.

## Deklaracja zgodności

Niniejszym Assmann Electronic GmbH oświadcza, że deklaracja zgodności jest dostarczana z przesyłką. Jeżeli w przesyłce nie ma deklaracji zgodności, można się o nią zwrócić na niżej wymieniony adres producenta.

**www.assmann.com**

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Niemcy

