

Załącznik A

Informacja o produkcji

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i zgodności z przepisami

Korzystaj z urządzenia w sposób odpowiedzialny.

Przed zastosowaniem zapoznaj się z instrukcją obsługi i informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa.

⚠ NIEPRZESTRZEGANIE INSTRUKCJI BEZPIECZEŃSTWA POWODUJE RYZYKO POŻARU, PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM, A TAKŻE INNEGO URAZU NA CIELE LUB SZKODY.

Utrzymanie Kindle

Nie korzystaj z Kindle oraz akcesoriów urządzenia podczas deszczu, w pobliżu zlewozmywaków, umywalek i tym podobnych miejsc, w których panuje wilgoć. Uważaj, aby nie zabrudzić Kindle żywnością lub napojami. Jeżeli urządzenie ulegnie zamoczeniu, odłącz wszystkie przewody, wyłącz funkcję bezprzewodową (przejdź do Menu i zaznacz opcję Turn Wireless Off), a następnie poczekaj, aż uruchomi się wygaszacz ekranu. Poczekaj, aż urządzenie całkowicie wyschnie i naciśnij przycisk włącznika, aby uruchomić je ponownie. Nie próbuj suszyć Kindle przy użyciu zewnętrznego źródła ciepła (mikrofalówki, piekarnika czy suszarki do włosów). Czyść ekran miękką ściereczką. Nie wycieraj ekranu środkami o właściwościach ściernych. Nosząc Kindle w torbie lub w teczce pamiętaj o zakładaniu ochronnego futerału, aby nie dopuścić do zarysowania urządzenia.

Nie narażaj Kindle na działanie zbyt wysokich lub niskich temperatur. Np. nie zostawiaj urządzenia w bagażniku samochodowym, jeżeli temperatura spada poniżej zera lub podczas upałów.

Serwisowanie urządzenia

Jeżeli urządzenie wymaga naprawy, należy skontaktować się z Działem Obsługi Klienta Amazon. Dane kontaktowe można znaleźć pod adresem www.kindle.com/support.

Niewłaściwe serwisowanie urządzenia może powodować utratę gwarancji.

Bezpieczeństwo baterii

Baterie wielokrotnego ładowania umieszczone w Kindle może wymieniać wyłącznie pracownik autoryzowanego serwisu. Bardziej szczegółowe informacje na temat baterii znaleźć można na stronie internetowej www.kindle.com/support. Baterie należy ładować wyłącznie w temperaturze od 32° do 95° Fahrenheita (0° do 35° Celsjusza). Urządzenie Kindle jest sprzedawane bez zasilacza prądu zmiennego. Urządzenie Kindle należy ładować wyłącznie przy użyciu kabla USB dołączonego do urządzenia lub innego kabla USB zatwierdzonego do użytku z urządzeniem Kindle, wraz z kompatybilną ładowarką USB lub portem USB spełniającym następujące wymagania: USB-IF Battery Charging Spec, Rev 1.2.

Korzystanie z funkcji bezprzewodowej – bezpieczeństwo i zgodność z przepisami

Wyłączaj połączenie bezprzewodowe w tych miejscach, w których korzystanie z urządzeń bezprzewodowych jest zabronione, może powodować zakłócenia lub inne zagrożenia. Przykładowe sytuacje tego typu opisano poniżej. Ogólną zasadą jest zakaz korzystania z Kindle z uruchomionym połączeniem bezprzewodowym we wszystkich tych miejscach, w których obowiązuje zakaz korzystania z telefonów komórkowych.

Odłącz sieć bezprzewodową w samolocie

W celu uniknięcia zakłóceń pracy urządzeń pokładowych przepisy Federalnej Administracji Lotnictwa USA (FAA) i wielu innych urzędów lotnictwa nakładają na pasażerów obowiązek uzyskania zgody personelu pokładowego na korzystanie z urządzeń bezprzewodowych.

Korzystanie z urządzenia Kindle w pobliżu innych urządzeń elektronicznych

Kindle generuje, wykorzystuje oraz może emitować do otoczenia fale radiowe. Jeżeli urządzenie nie jest wykorzystywane zgodnie z zaleceniami, może powodować zakłócenia w komunikacji radiowej i działaniu sprzętu elektronicznego. Zewnętrzne sygnały o częstotliwości radiowej mogą niekorzystnie wpływać na niewłaściwie zainstalowane lub nieprawidłowo zabezpieczone elektroniczne systemy operacyjne, systemy multimedialne oraz elektroniczne wyroby medyczne. Większość nowoczesnych urządzeń elektronicznych posiada odpowiednie zabezpieczenia przed zewnętrznymi sygnałami radiowymi. W razie wątpliwości, należy zasięgnąć informacji u producenta. W przypadku elektronicznych wyrobów medycznych osobistego użytku (np. rozruszników serca czy aparatów słuchowych), należy zasięgnąć informacji u lekarza lub producenta, czy posiadają one zabezpieczenia chroniące przed oddziaływaniem zewnętrznych sygnałów radiowych.

Aby maksymalnie ograniczyć zakłócenia

Jeżeli Kindle wywołuje zakłócenia w odbiorze sygnału radiowego lub telewizyjnego (co można potwierdzić kilkakrotnie wyłączając i włączając urządzenie), można podjąć następujące działania w celu eliminacji zakłóceń: zmienić kierunek ustawienia albo przenieść antenę odbiorczą odbiornika radiowego lub telewizora; zwiększyć odstęp między odbiornikiem radiowym lub telewizyjnym a Kindle; podłączyć odbiorniki oraz urządzenie do różnych gniazd zasilania; skontaktować się z producentem odbiornika radiowego/telewizyjnego lub doświadczonym serwisantem radiowo-telewizyjnym w celu uzyskania odpowiedniej porady.

Zwracaj uwagę na oznaczenia

W niektórych miejscach sygnał o częstotliwości radiowej może stanowić zagrożenie. Są to między innymi placówki medyczne oraz place budowy. W razie wątpliwości należy szukać oznaczeń wskazujących, iż obowiązuje zakaz korzystania z urządzeń *dwukierunkowej* radiowej transmisji danych oraz telefonów komórkowych.

Deklaracja zgodności z wymogami FCC dla modelu numer D01100, numer identyfikacyjny FCC ID: ZEG-0725

Urządzenie spełnia wymogi określone w części nr 15 przepisów FCC. Korzystanie z urządzenia podlega następującym dwóm warunkom: (1) Urządzenie nie może wywoływać szkodliwych zakłóceń oraz (2) urządzenie musi przyjmować odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia mogące wywoływać niepożądane skutki.

Urządzenie zostało poddane badaniom, podczas których potwierdzono, iż spełnia wymogi ustalone dla urządzeń cyfrowych klasy B zgodnie z postanowieniami zawartymi w części

nr 15 przepisów FCC. Wymogi określono, aby zagwarantować odpowiedni poziom ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w przypadku instalacji urządzeń w budynkach mieszkalnych. Nie ma jednak gwarancji, iż w danym miejscu instalacji nie wystąpią zakłócenia. Wprowadzanie jakichkolwiek zmian lub modyfikacji bez wyraźnej zgody ze strony podmiotu odpowiedzialnego za zgodność z przepisami może spowodować utratę pozwolenia na korzystanie z urządzenia przez użytkownika.

Urządzenie spełnia wymogi Wytycznych dot. emisji promieniowania o częstotliwości radiowej oraz posiada atest FCC, czego potwierdzeniem jest numer FCC ID umieszczony z tyłu urządzenia. Wszelkie zmiany lub modyfikacje niezatwierdzone w sposób wyraźny przez osobę odpowiedzialną za zgodność z wymogami mogą skutkować unieważnieniem uprawnienia użytkownika do korzystania ze sprzętu.

Informacje dotyczące narażenia na działanie energii fal radiowych dla modelu numer D01100, numer identyfikacyjny FCC ID:ZEG-0725

Narażenie na działanie fal radiowych

Urządzenie Kindle zaprojektowano i wyprodukowano w taki sposób, aby spełnić normy dotyczące poziomu emisji energii fal radiowych, określone przez Federalną Komisję Łączności Stanów Zjednoczonych (FCC), urzędy regulacyjne Unii Europejskiej oraz innych krajów. Informacje dotyczące twojego Urządzenia Kindle znaleźć można w archiwum FCC na stronie internetowej <http://www.fcc.gov/oet/ea/> w punkcie Display Grant, wpisując w wyszukiwarce numer identyfikacyjny FCC ID urządzenia dla własnego Kindle. Numer ten znajduje się z tyłu urządzenia.

Kanadyjskie Oświadczenie O Zgodności

Niniejsze urządzenie cyfrowe Klasy B jest zgodne z kanadyjską normą ICES-003.

Deklaracja zgodności UE

Amazon Fulfillment Services, Inc.
410 Terry Avenue North, Seattle, WA 98109-5210 USA

Deklaracja Zgodności

24 maja 2011

Amazon Fulfillment Services, Inc. niniejszym oświadcza na swoją wyłączną odpowiedzialność, iż niżej wymieniony produkt:

Nazwa produktu: Elektroniczne urządzenie wyświetlające

Specyfikacja produktu: WLAN 802.11 b/g/n

Model: D01100

spełnia wszystkie główne wymogi określone w Art. 3 Dyrektywy R&TTE 1999/5/WE oraz w niżej wymienionych normach i/lub innych dokumentach o charakterze normatywnym:

1. R&TTE Art. 3.1 (a) Bezpieczeństwo dla zdrowia

Zastosowane normy:

- EN62311: 2008/ FCC OET Bulletin 65 Supplement C (Edition 01-01)

2. R&TTE Art. 3.1 (a) Bezpieczeństwo użytkowania

Zastosowane normy:

- EN 60950-1:2006+A11:2009 ; IEC 60950-1:2005 (2nd Edition)

3. R&TTE Art. 3.1 (b) Kompatybilność elektromagnetyczna

Zastosowane normy:

- EN 301 489-1 V1.8.1/-17 V1.3.2

4. R&TTE Art. 3.2 Efektywne wykorzystanie zasobów częstotliwości


Zastosowane normy:

- EN 300 328 V1.7.1

Wszystkie raporty z testów zostały przeanalizowane i uzyskały Pozytywną Opinię poniższej Jednostki Notyfikowanej:

PHONEIX TESTLAB, Königswinkel 10 D-32825 Blomberg, Niemcy

Znak identyfikacyjny: **0700** (Jednostka Notyfikowana) **CE(!)**

CE 0700 

Dokumentacja techniczna dotycząca wyżej wymienionego urządzenia przechowywana jest w:

Amazon EU Sàrl,
5 Rue Plaetis, L-2338 Luksemburg, Wielkie Księstwo Luksemburga

Osoba upoważniona:



Imię i nazwisko: David Limp

Stanowisko: Wiceprezes

Dodatkowe informacje dla użytkowników Kindle

Dodatkowe informacje dla użytkowników Kindle można znaleźć pod tym adresem:

<http://www.kindle.com/support>

Właściwa utylizacja Kindle



■ W niektórych miejscach utylizacja określonych urządzeń elektronicznych podlega odpowiednim przepisom. Kindle należy oddawać do utylizacji lub ponownego przetworzenia zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami i regulacjami. Informacje dotyczące ponownego wykorzystania można znaleźć pod adresem www.kindle.com/support.

Dane techniczne

Numer modelu — _D01100

Wyświetlacz — wyświetlacz 6”, rozdzielczość 600 x 800 pikseli, 16-stopniowa skala szarości.

Wymiary — 165,75 mm x 114,5 mm x 8,7 mm.

Masa — 170 g

Pamięć — pojemność pamięci wewnętrznej 2 GB, z ok. 1 GB dostępnych dla użytkownika.

Zasilanie — zasilacz prądu zmiennego (sprzedawany odrębnie) oraz bateria litowo-polimerowa wielokrotnego ładowania.

Łączność — USB 2.0 (złącze typu micro-B). Wbudowany w urządzenie Kindle modem bezprzewodowy 802.11b/g/n zapewniający połączenie z międzynarodową siecią bezprzewodową.

Zakres temperatur roboczych — od 0°C do 35°C.

Zakres temperatur przechowywania — od -10°C do 45°C.

Wi-Fi: 802.11b/g/n

UMOWA LICENCYJNA I WARUNKI UŻYTKOWANIA URZĄDZENIA KINDLE

Proszę zapoznać się z odpowiednią Umową Licencyjną i Warunkami Użytkowania pod adresem www.kindle.com/support.

ROCZNA OGRANICZONA GWARANCJA

Niniejszej gwarancji na Urządzenie Kindle („Urządzenie”) udziela Amazon Fulfillment Services, Inc., z siedzibą przy 410 1Ave North Seattle, WA 98109-5210, Stany Zjednoczone. Jeżeli Urządzenie zostało sprzedane przez Amazon EU S.à.r.l. lub autoryzowanego dystrybutora Amazon EU S.à.r.l., wówczas gwarancji niniejszej udziela Amazon EU S.a.r.l., spółka w formie société à responsabilité limitée należycie założona i działająca zgodnie z prawem Wielkiego Księstwa Luksemburga, z siedzibą pod adresem 5 Rue Plaetis, L-2338, Luksemburg (Nr wpisu do rejestru w Luksemburgu B 101818, kapitał zakładowy 37500 EUR. Pozwolenie na prowadzenie działalności handlowej nr 104408). W treści niniejszej gwarancji gwarant jest czasami nazywany „my”.

Niniejszym na Urządzenie udzielamy gwarancji z tytułu ewentualnych wad materiałowych oraz wad wykonania powstałych w warunkach normalnego korzystania z urządzenia na okres jednego roku, licząc od daty pierwszego zakupu urządzenia w punkcie sprzedaży detalicznej. W powyższym okresie objętym gwarancją, w przypadku wady Urządzenia oraz jego zwrotu zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie instrukcjami, zobowiązujemy się według własnego uznania w zakresie dopuszczonym na mocy obowiązujących przepisów prawa: (i) dokonać naprawy Urządzenia przy zastosowaniu nowych bądź naprawionych części, (ii) dokonać wymiany Urządzenia na nowe lub naprawione Urządzenie równoważne Urządzeniu podlegającemu wymianie bądź (iii) dokonać zwrotu kwoty stanowiącej równowartość ceny zakupu Urządzenia. Niniejsza ograniczona gwarancja obowiązuje w zakresie dozwolonym przepisami prawa w odniesieniu do wszelkich napraw, części zamiennych lub wymienionego Urządzenia przez pozostałą część pierwotnego okresu gwarancji lub przez 90 dni, w zależności od tego, który okres jest dłuższy. Wszystkie wymienione części oraz Urządzenia, za które dokonany został zwrot ceny zakupu przechodzą na naszą własność. Niniejsza ograniczona gwarancja dotyczy wyłącznie tych komponentów sprzętowych Urządzenia, które nie uległy wypadkowi, nie były niewłaściwie wykorzystywane, uszkodzone na skutek zaniedbania, pożaru ani innych czynników zewnętrznych oraz nie były poddawane modyfikacjom i naprawom bądź wykorzystywane do celów komercyjnych.

Instrukcje. Szczegółowe instrukcje dotyczące korzystania z gwarancji na Urządzenie można uzyskać w Biurze Obsługi Klienta, korzystając z danych kontaktowych podanych w niniejszej instrukcji. Urządzenie należy przekazać z zasady w oryginalnym lub innym odpowiednio zabezpieczonym opakowaniu na adres podany w Biurze Obsługi Klienta. Przed przekazaniem Urządzenia do naprawy gwarancyjnej należy sporządzić kopie zapasowe wszelkich danych, oprogramowania lub materiałów innego rodzaju przechowywanych w pamięci Urządzenia. Istnieje ryzyko, że podczas naprawy serwisowej dane, oprogramowanie lub inne materiały mogą zostać utracone lub poddane formatowaniu. Nie ponosimy odpowiedzialności za wszelkie szkody lub straty z tego tytułu.

Zastrzeżenia. W ZAKRESIE DOPUSZCZONYM NA MOCY OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW PRAWA, NINIEJSZA GWARANCJA ORAZ ŚRODKI NAPRAWCZE WYMIENIONE POWYŻEJ WYŁĄCZAJĄ ORAZ ZASTĘPUJĄ WSZYSTKIE INNE GWARANCJE I ŚRODKI NAPRAWCZE, PRZY CZYM W SPOSÓB SZCZEGÓLNY WYŁĄCZAMY WSZELKIE GWARANCJE USTAWOWE BĄDŹ GWARANCJE O CHARAKTERZE DOROZUMIANYM, W TYM MIĘDZY INNYMI GWARANCJE PRZYDATNOŚCI HANDLOWEJ I PRZYDATNOŚCI DO OKREŚLONEGO CELU, A TAKŻE WAD UKRYTYCH LUB WCZEŚNIEJ NIEUJAWNIONYCH. W PRZYPADKU,

GDY GWARANCJI USTAWOWYCH LUB DOROZUMIANYCH NIE MOŻNA WYŁĄCZYĆ, WÓWCZAS W ZAKRESIE DOPUSZCZONYM PRAWEM OKRES OBOWIĄZYWANIA TAKICH GWARANCJI BĘDZIE OGRANICZONY DO OKRESU OBOWIĄZYWANIA NINIEJSZEJ, WYRAŹNIE OKREŚLONEJ OGRANICZONEJ GWARANCJI ORAZ USŁUG SERWISOWYCH POLEGAJĄCYCH NA NAPRAWIE LUB WYMIANIE.

W NIEKTÓRYCH JURYSDYKCJACH OGRANICZENIA OKRESU OBOWIĄZYWANIA GWARANCJI USTAWOWEJ BĄDŹ DOROZUMIANEJ NIE SĄ DOPUSZCZONE, W ZWIĄZKU Z CZYM POWYŻSZE ZASTRZEŻENIE MOŻE NIE MIEĆ ZASTOSOWANIA. NIE PONOSIMY ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA JAKIEKOLWIEK BEZPOŚREDNIE, POŚREDNIE, UBOCZNE ANI WYNIKOWE SZKODY POWSTAŁE W ZWIĄZKU Z JAKIMKOLWIEK NARUSZENIEM GWARANCJI LUB ZGODNIE Z JAKĄKOLWIEK INNĄ TEORIĄ PRAWA. W NIEKTÓRYCH JURYSDYKCJACH POWYŻSZE ZASTRZEŻENIE NIE ODNOSI SIĘ DO ROSZCZEŃ ZWIĄZANYCH ZE ZGONEM LUB URAZEM CIAŁA, A TAKŻE ODPOWIEDZIALNOŚCI USTAWOWEJ Z TYTUŁU UMYŚLNYCH I RAŻĄCYCH AKTÓW ZANIEDBANIA I/LUB NIEWYPEŁNIENIA OBOWIĄZKÓW, W ZWIĄZKU Z CZYM POWYŻSZE WYŁĄCZENIE LUB ZASTRZEŻENIE MOŻE NIE MIEĆ ZASTOSOWANIA. NIEKTÓRE JURYSDYKCJE NIE DOPUSZCZAJĄ WYŁĄCZENIA BĄDŹ OGRANICZENIA SZKÓD BEZPOŚREDNICH, UBOCZNYCH LUB WYNIKOWYCH, W ZWIĄZKU Z CZYM POWYŻSZE WYŁĄCZENIE LUB ZASTRZEŻENIE MOŻE NIE MIEĆ ZASTOSOWANIA. NINIEJSZA KLAUZLA „ZASTRZEŻENIA” NIE STOSUJE SIĘ DO KLIENTÓW W WIELKIEJ BRYTANII I UNII EUROPEJSKIEJ.

Niniejsza ograniczona gwarancja nadaje określone uprawnienia. W zakresie, w jakim takie uprawnienia nie mogą podlegać wyłączeniu na mocy właściwych przepisów obowiązującego prawa, niniejsza ograniczona gwarancja nie ma wpływu na takie uprawnienia.

Informacje dodatkowe

Umowę Licencyjną i Warunki Użytkowania Urządzenia Kindle, Roczną Ograniczoną Gwarancję, Przewodnik Użytkownika oraz pozostałą ograniczoną gwarancję, a także informacje dotyczące Urządzenia Kindle (w tym w innych wersjach językowych) można znaleźć na stronie internetowej pod adresem <http://www.kindle.com/support>.

Informacje o ochronie patentowej

Urządzenie Kindle i/lub metody wykorzystywane w związku z urządzeniem Kindle mogą być objęte jednym lub kilkoma patentami bądź zgłoszeniami patentowymi.

Informacje dotyczące praw autorskich i znaków towarowych

Oprogramowanie urządzenia Amazon Kindle, podręcznik szybkiego startu *Amazon Kindle Quick Start Guide* oraz podręcznik użytkownika *Amazon Kindle User's Guide* © 2004 - 2011 Amazon.com, Inc. lub spółki zależne. Wszelkie prawa zastrzeżone.

1-CLICK, AMAZON, LOGO AMAZON.COM, LOGO AMAZONKINDLE, AMAZON KINDLE, AUDIBLE, KINDLE, MOBIPOCKET, WHISPERNET ORAZ WHISPERSYNC są znakami towarowymi firmy Amazon.com, Inc. lub jej spółek zależnych.

Java oraz wszelkie inne znaki towarowe i logo bazujące na Java stanowią znaki towarowe oraz logo Sun Microsystems, Inc. na obszarze USA oraz w innych krajach.



Obsługa formatu PDF za pośrednictwem technologii Adobe® Reader®.

Urządzenie zawiera technologię iType™ firmy Monotype Imaging Inc. „Monotype” jest znakiem towarowym Monotype Imaging Inc., zarejestrowanym w Urzędzie Patentów i Znaków Towarowych USA i może być zastrzeżony w niektórych jurysdykcjach. Monotype® The Monotype Corporation.

Wszelkie inne marki, nazwy produktów i firm, znaki towarowe i usługowe należą odpowiednio do swoich właścicieli

