



LG

Life's Good

Polski

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Przenośna nagrywarka DVD typu slim

Przed rozpoczęciem użytkowania napędu proszę dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi. Instrukcję należy trzymać w takim miejscu, aby zawsze była łatwo dostępna.

▲ UWAGA: Laser używany w tym napędzie DVD może być szkodliwy dla wzroku. Nie otwierać obudowy.
Aby zmniejszyć niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym, nie zdejmować pokrywy urządzenia (lub osłony tylnej).
Wewnątrz nie znajdują się żadne części do obsługi przez użytkownika.
Wszelkie naprawy powierzać wykwalifikowanym pracownikom serwisu.
Użycie elementów sterowania albo postępowanie w sposób inny niż opisany tutaj może spowodować napromienienie niebezpiecznym promieniowaniem.

▲ UWAGA: Aby zmniejszyć niebezpieczeństwo pożaru lub porażenia prądem elektrycznym nie wystawiać urządzenia na działanie deszczu lub wilgoci.

Uwaga!

Płyta obraca się w napędzie z bardzo dużą prędkością. Korzystanie ze zużytych, uszkodzonych lub niestandardowych dysków może mieć negatywny wpływ na napęd i spowodować zniszczenie dysku w trakcie użycia. Zniszczenie dysku może nastąpić wyłącznie w przypadku korzystania z uszkodzonych dysków. Takie sytuacje mają miejsce wyjątkowo rzadko, ale można im zapobiec.

Należy zawsze sprawdzać dyski przed włożeniem ich do napędu.

1. Nie korzystaj z dysków zużytych, popękanych, uszkodzonych, powyginanych oraz dysków o niskiej jakości, ponieważ mogą one spowodować uszkodzenie napędu.
2. Sprawdź obszar przezroczystego plastiku przy środku dysku — pęknięcia w tym miejscu są najczęstszym powodem niszczenia dysków.
3. Nie korzystaj z dysków o niestandardowym (tzn. nie okrągłym) kształcie, np. **dysków w kształcie serca lub wizytówki.**

Jak można zapobiec uszkodzeniom dysków?

1. Wyjmuj dyski z napędu, kiedy nie są używane.
2. Przechowuj dyski w dołączonym do nich opakowaniu i trzymaj je z dala od działania promieni słonecznych oraz źródeł ciepła.

Nadmierne wibracje lub nagły wstrząs podczas działania napędu mogą spowodować awarię. Należy unikać wystawiania napędu na nagłe zmiany temperatury, ponieważ może to powodować skraplanie się w jego wnętrzu wody.

Dziękujemy, że zakupili Państwo nasz zewnętrzny napęd DVD.

Ważne ostrzeżenia

Podczas używania napędu lub dysków należy przestrzegać poniższych uwag.

Ostrzeżenia

Proszę zwrócić uwagę, że wytwórca niniejszego wyposażenia nie daje żadnych gwarancji w przypadku utraty danych z powodu nieodpowiedniej instalacji lub obsługi, ani bezpośrednich lub pośrednich uszkodzeń. Proszę zwrócić uwagę, że wytwórca niniejszego wyposażenia nie ponosi żadnej odpowiedzialności za bezpośrednie lub pośrednie uszkodzenia spowodowane na skutek użytkowania tego produktu lub jego nieprawidłowe działanie. Proszę zwrócić uwagę, że wytwórca niniejszego wyposażenia nie ponosi żadnej odpowiedzialności za zniszczenie danych spowodowane przez ten produkt.

Należy wykonywać kopie zapasowe wszelkich istotnych danych w celu zapobieżenia ich utracie.

Instalacja

Unikać umieszczania napędu w miejscach narażonych na:

- wysoką wilgotność
- wysoką temperaturę
- nadmierny kurz
- wibracje mechaniczne
- bezpośrednie promienie słoneczne

Obsługa

Nie przenosić napędu nagle z miejsca zimnego do ciepłego, ani gwałtownie podnosić temperatury. W takich warunkach może nastąpić skraplanie się pary wodnej, powodując nieprawidłowe działanie napędu. Przed przenoszeniem napędu, należy upewnić się, że z jego wnętrza usunięty został dysk. Dysk mógłby ulec uszkodzeniu powodując utratę danych. Należy uważać, aby obce ciała, jak płyny lub metale, nie dostały się do wnętrza napędu. W takim przypadku należy się skonsultować z dystrybutorem sprzętu. Podczas pracy napędu nie przerywać zasilania elektrycznego.

Użytkowanie przy użyciu połączenia za pomocą poru USB

Podczas gdy napęd pracuje przy użyciu połączenia za pomocą portu USB 1.1 mogą pojawić się zakłócenia obrazu i dźwięku podczas oglądania filmów DVD. Aby tego uniknąć zaleca się połączenia za pomocą USB 2.0

Uwaga: Tylko napędy noszące logo Compact Disc ReWritable Ultra Speed mogą zapisywać i kasować dyski z oznaczeniem Ultra Speed CD-RW Media

Nośniki Ultra Speed CD-RW Media można rozpoznać po logo umieszczonym na etykiecie lub opakowaniu dysku

Usiłowanie zapisu nośników Ultra Speed CD-RW w napędzie nieoznaczonym logo Compact Disc ReWritable Ultra Speed może spowodować utratę danych.

W przypadku dwuwarstwowych dysków DVD+R mogą wystąpić problemy z ich kompatybilnością z innymi napędami.



Spis treści

Wstęp

Rozmieszczenie i funkcje elementów sterowania 2

Instalacja

Instalacja napędu 3

Odtwarzanie przewodu USB 4

Działanie

Ładowanie i wyjmowanie dysków 5

Odtwarzanie płyt audio 6

Dodatek

Rozwiązywanie problemów 7

Uwaga

Aby napęd ten działał poprawnie przy użyciu złącza USB 2.0 system powinien spełniać następujące wymagania:

- komputer wyposażony w port USB 2.0 bądź kontroler USB na złącze PCI koniecznie w wersji USB 2.0
- aby osiągnąć maksymalne prędkości Zapisu/Odczytu zaleca się kopiowanie danych przed ich skopiowaniem na dysk twardy niż bezpośrednie kopiowanie z dysku na dysk.

- Microsoft® i Windows® są zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych i innych krajach znakami towarowymi Microsoft Corporation.
- Nazwy firm i produktów użyte w niniejszej instrukcji są znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi odpowiednich firm.
- LG Electronics Inc. przykłada jak najwięcej starań aby zapewnić najwyższą jakość produktów, nie odpowiada jednak za uszkodzenia i wady powstałe z przyczyn tkwiących w urządzeniu.



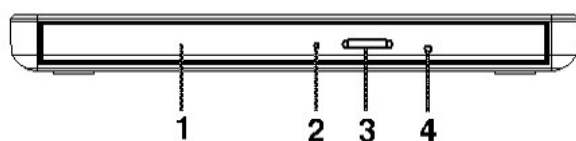
Wstęp

Rozmieszczenie i funkcje elementów sterowania

Napęd ten powinien być używany tylko w poniższych konfiguracjach sprzętowych i oprogramowania.

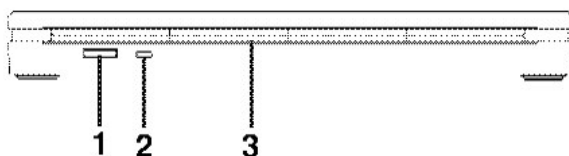
Przód

Napęd z tacką



1. Tacka na dysk
2. Wskaźniki pracy napędu
3. Przycisk wysuwania
4. Otwór do awaryjnego otwierania

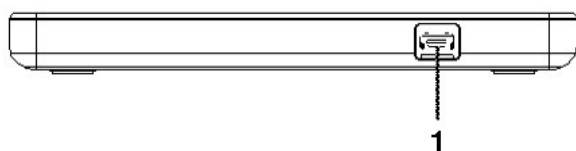
Napęd bez tacki



1. Przycisk wysuwania
2. Wskaźniki pracy napędu
2. Otwór na płytę

Tył

Napęd z tacką/Napęd bez tacki



1. Złącze USB - Używane do podłączania przewodu konwertującego USB.

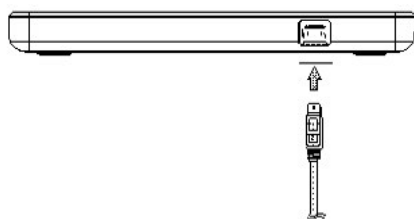


Instalacja

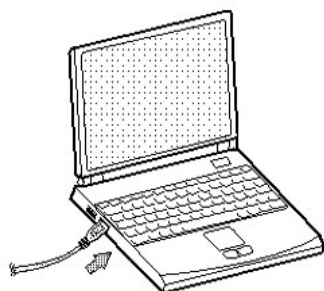
Instalacja napędu

Podłączanie do komputera PC

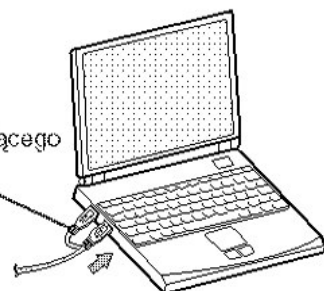
①



②



kabla
zasilającego
USB



USB Y kabla nie ma w zestawie.

UWAGA

- Przed podłączeniem napędu należy upewnić się, że Państwa komputer posiada port USB.
- Przed podłączeniem przewodów należy się upewnić, że wszystkie urządzenia peryferyjne komputera i komputer są wyłączone.

Podłącz napęd do komputera, tak jak pokazano to na rysunku.

- ① Podłącz kabel USB 2.0 do zewnętrznej wieloformatowej nagrywarki.
- ② Drugi koniec kabla USB 2.0 podłącz do komputera.

✗ Nagrywarka może być zasilana z gniazda USB.
Nie wszystkie komputery spełniają wymagania w zakresie zasilania z gniazda USB, co niekiedy uniemożliwia uzyskanie pełnej wydajności.
W takim przypadku należy podłączyć dodany w komplecie kabel zasilający USB.


Kiedy komputer jest gotowy do pracy należy upewnić się czy napęd został wykryty. Następnie należy umieścić w napędzie dołączony dysk z oprogramowaniem i zainstalować go.

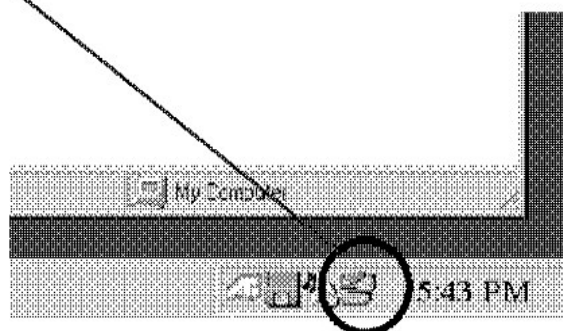
UWAGA

- Kabli USB nie należy podłączać inaczej, niż wskazano to powyżej. Użycie niewłaściwego typu kabla z tą nagrywarką może spowodować jej uszkodzenie.

Odfaczenie przewodu USB

Napęd obsługuje format "Plug&Play" (Włącz i używaj) kompatybilną z systemem Windows i może być odfacniany od komputera po dokonaniu następujących czynności:

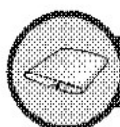
1. Należy wyłączyć wszystkie używane programy.
2. Nacisnąć ikonę  na pasku zadań po prawej stronie ekranu.



3. Nacisnąć „Safely Remove USB Mass Storage Device-Drive[x:]” [„Bezpieczne usuwanie urządzenia pamięci masowej USB”].
4. Nacisnąć „OK.” i odfacnić przewód.

UWAGA

Nie należy odfacniać przewodu kiedy wskaźnik pracy napędu świeci się lub podczas uruchamiania systemu.



Działanie

Ładowanie i wyjmowanie dysków

Pamiętaj: Zasilanie musi być włączone.

Wkładanie dysku (Napęd z tacką)

1. Naciśnij przycisk wysuwania. Wsunie się taca na dyski.
2. Umieść dysk na środku tacy stroną etykiety skierowaną ku górze.
3. I Ułóż dysk w bezpiecznej pozycji w zagłębieniu.
4. I Popchnij tacę ręką i zamknij ją całkowicie.

Wyjmowanie dysków (Napęd z tacką)

1. Nacisnąć przycisk "Eject" by wysunąć tackę.
2. Wyjąć płytę.
3. Po usunięciu płyty zamknąć tackę.

Wkładanie płyty (Napęd bez tacki)

1. Wsuń początek płyty etykietą do góry do otworu na płytę do momentu, aż poczujesz opór.
2. Lekko popchnij płytę, aby wsunęła się do otworu na płytę, do momentu, aż usłyszysz, że napęd został uruchomiony i płyta została wciągnięta.

UWAGA: Płyty o średnicy 8 cm nie są odpowiednie do napędu bez tacki.

Wyjmowanie płyty (Napęd bez tacki)

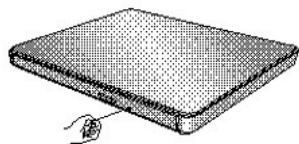
1. Naciśnij przycisk „Eject”. Płyta zostanie wysunięta.
2. Wyjmij płytę.

Otwieranie awaryjne (Napęd z tacką)

Napęd ten jest wyposażony w funkcję, która pozwala ręcznie wysunąć dysk, gdy jest to konieczne na wypadek awarii, jak uszkodzenie napędu lub zanik napięcia zasilania. W takim przypadku należy postępować jak opisano poniżej.

UWAGA: Nie należy wykorzystywać tej funkcji w przypadkach innych niż awaria.

- 1) WYŁĄCZYĆ zasilanie.
- 2) Wsadzić przedmiot o cienkiej końcówce (np. wyprostowany spinacz biurowy) do małego otworu powyżej przycisku wysuwania. Ostrona przednia otworzy się i tacka częściowo się wysunie.
- 3) Pociągnąć za ostronę przednią i otworzyć ją całkowicie, a następnie chwycić tackę dysku kciukiem i palcem wskazującym i ostrożnie wyciągnąć ją do przodu.



UWAGA: Czynność ta powinna być wykonywana tylko w przypadku awarii. Zbyt częste jej przeprowadzanie spowoduje nieprawidłowe działanie.

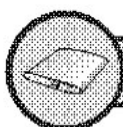
* Jeżeli nie możemy pewnie uchwycić tacki palcami, do wyciągnięcia jej można użyć metalowego zacisku lub kleszczy.

Odtwarzanie płyt audio

Muzykę można odtwarzać poprzez komputer. W takim przypadku należy używać systemowego odtwarzacza CD lub Windows Media Player.

UWAGA

- Z uwagi na to, że produkt niniejszy obsługuje regionalną kontrolę odtwarzania (Phase II), niektóre karty lub programy dekodowników MPEG z nie ustawionym kodem regionalnym mogą powodować, że napęd ten nie będzie czytał dysków DVD-ROM. Kod regionalny dla tego napędu DVD-ROM można zmieniać do 5 razy. Po piątym odtworzeniu płyty DVD napęd blokuje się na kodzie regionu aktualnie odtwarzanym i nie może być już zmieniony na inny kod.
- Gdy napęd podłączony jest do złącza USB1.1, podczas oglądania filmów DVD odtwarzany dźwięk i obraz może być przerywany ze względu na wolniejszy przepływ danych.



Rozwiązywanie problemów

Przed wezwaniem serwisu, należy sprawdzić poniższe punkty..

Problem	Prawdopodobna przyczyna	Rozwiązanie
Nie można odtwarzać płyt CD lub DVD oraz innego typu dysków w napędzie.	<ol style="list-style-type: none">1. Dysk jest włożony nieprawidłowo.2. Dysk jest zabrudzony.3. Laser jest zanieczyszczony.4. Dysk jest porysowany lub pognięty.5. Niewłaściwy kod regionu, który nie może być odtwarzany w danym napędzie.	<ol style="list-style-type: none">1. Należy włożyć dysk prawidłowo.2. Należy wyczyścić powierzchnię dysku.3. Należy wyczyścić soczewkę lasera.4. Należy wymienić dysk.5. Należy sprawdzić właściwości systemu.
Napęd nie jest rozpoznawany przez system. 3	<ol style="list-style-type: none">1. Przewód konwertujący USB nie jest podłączony prawidłowo.	<ol style="list-style-type: none">1. Należy upewnić się, że przewód konwertujący USB jest podłączony prawidłowo i zainstalować napęd ponownie.
Napęd nie odtwarza nośników lub niektórych typów CD lub DVD.	<ol style="list-style-type: none">1. Dysk nie jest obsługiwany przez system. Nieprawidłowy format dysku, który nie jest obsługiwany przez dany system.2. Wirus w systemie.	<ol style="list-style-type: none">1. Należy sprawdzić format dysku.2. Należy uruchomić skaner antywirusowy i usunąć wirusa jeśli to możliwe.

Oświadczenie dotyczące bezpieczeństwa lasera

PRZESTROGA : PO OTWARCIU LASER KLASY 3B EMITUJE
PROMIENIOWANIE WIDZIALNE I NIEWIDZIALNE.
NALEŻY UNIKAĆ KONTAKTU Z PROMIENIOWANIEM.

PRODUKT LASEROWY KLASY 1



Zapraszamy do odwiedzenia strony internetowej
<http://www.lgservice.com> skąd można pobrać aktualny firmware
dla napędu oraz pobrać program "LG ODD Online F/W Update",
który automatycznie sprawdza czy pojawiły się nowe wersje
firmware i instaluje go.

Copyright © 2013 Ver.2.0
www.LG.com

Wyprodukowano przez LG Electronics.