



Instrukcja obsługi

Dziękujemy za zakup i zależy nam na Twoim doświadczeniu.

Szanowny właścicielu produktu firmy Philips,

Dziękujemy za zaufanie firmie Philips i zakup karty SD marki Philips. Ta karta pamięci to świetne rozwiązanie do bezpiecznego przechowywania i wymiany plików. Została ona zaprojektowana tak, aby oferować wyjątkową wydajność przy zwiększonej trwałości.

Jesteśmy przekonani, że spełni on twoje wymagania.

Masz prawo do ochrony w ramach jednej z naszych kompleksowych gwarancji i sieci serwisowych. Jeśli masz jakiegokolwiek pytania dotyczące tej karty SD, skontaktuj się ze sklepem, w którym zakupiono produkt, wyślij wiadomość e-mail na adres philips@leligroup.eu lub odwiedź witrynę www.philips.com/support.

Uprzejmie prosimy o uważne przeczytanie niniejszej instrukcji obsługi przed rozpoczęciem korzystania z produktu.

Dziękujemy za zakup produktu firmy Philips, życzymy dużo przyjemności z jego użytkowania.

Spis treści

1. Dane techniczne	4
2. Sposób użycia	4
Jak odłączyć kartę SD.....	4
Jak sformatować kartę SD	5
Zgodność	5
Obsługuje.....	6
3. Uwagi	7
4. Informacje dotyczące środowiska.....	8
Utylizacja starego produktu	8
5. Zgodność z przepisami	9
Zgodność z CE	9
Zgodność z FCC.....	9
Zgodność społeczna.....	10

1. Dane techniczne

Opisy: karta SD marki Philips

Pojemność: 32GB – 256GB

Interfejs magistrali: UHS-I

Klasa szybkości: klasa 10

Klasa szybkości UHS: U3

Klasa szybkości wideo: V30

Prędkość odczytu: do 100 MB/s (na podstawie testów wewnętrznych) 32GB do 95 MB/s

2. Sposób użycia

1. Podłącz kartę SD do urządzenia głównego.
2. Jeśli chcesz podłączyć się do portu USB komputera, użyj adaptera USB (nie jest zawarty w zestawie).

Jak odłączyć kartę SD

Podczas kopiowania plików na kartę SD możliwe jest, że proces kopiowania danych nie został w pełni zakończony. Aby mieć pewność, że proces został zakończony, zaleca się bezpieczne odłączenie karty SD, wykonując następujące czynności.

• Windows XP i nowszy:

1. Idź do „Ten komputer”.
2. Kliknij prawym przyciskiem myszy kartę SD.
3. Wybierz „Wysuń”.
4. Po wyświetleniu komunikatu „Bezpieczne usuwanie sprzętu” wyjmij kartę SD z komputera.

• Mac OS 9.0 i nowszy:

1. Przeciągnij ikonę karty SD do „Kosza”.
2. Po otrzymaniu potwierdzenia, że karta SD jest w trybie czuwania, wyjmij kartę SD z komputera.

- Inne urządzenia: Sprawdź w instrukcji obsługi danego urządzenia, jak bezpiecznie odłączyć kartę microSD.
- W przypadku nieprawidłowego odłączenia karty SD od urządzenia, zapisane pliki mogą ulec uszkodzeniu lub spowodować uszkodzenie karty SD.

Jak sformatować kartę SD

Sformatowanie karty SD może być pomocne w następujących sytuacjach:

- a. Jeśli chcesz usunąć pliki na karcie SD, zwykłe skasowanie plików nie powoduje ich całkowitego usunięcia. Mogą zostać na niej pozostałości danych. Formatowanie to bardziej kompleksowy sposób opróżniania karty SD.
- b. W przypadku, gdy urządzenie nie rozpoznaje karty SD lub pojawia się komunikat o błędzie, taki jak „Nieobsługiwany system plików”.

Jeśli chcesz sformatować kartę SD, postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami.

- Komputer stacjonarny:

1. Idź do „Ten komputer”.
2. Kliknij prawym przyciskiem myszy kartę SD.
3. Wybierz „Formatuj...”.
4. Wybierz wymagany system plików, a następnie kliknij „Start”.

- Należy pamiętać, że formatowanie karty SD spowoduje usunięcie wszystkich danych na karcie SD i nie będzie można ich przywrócić.

Zgodność

Sprawdź maksymalną pojemność obsługiwaną przez twoje urządzenie główne, na przykład aparat fotograficzny, telefon, tablet, telewizor, dyktafon czy drukarkę.

Sprawdź format swojego urządzenia głównego.

- Jeśli Twoje urządzenie główne ma format SDXC, może współpracować z formatami SDXC i SDHC kart pamięci.
- Jeśli twoje urządzenie główne ma format SDHC, działa tylko z formatami kart pamięci SDHC.

Obsługuje

- Windows XP i nowszy
- Mac OS 9.0 i nowszy
- Linux 2.4.0 i nowszy

3. Uwagi

Nie umieszczaj karty SD w miejscach, które są:

- bardzo gorące lub zimne
- wibrują
- narażone na działanie gazów korozyjnych
- zakurzone lub brudne
- bardzo wilgotne
- wystawione na bezpośrednie działanie promieni słonecznych

Pobór mocy w trybie czuwania: <100 mA.

Nasza gwarancja na produkt jest ograniczona tylko do samej karty SD, jeśli jest ona używana normalnie, zgodnie z niniejszą instrukcją obsługi w określonym lub zalecanym środowisku systemowym.

Usługi świadczone przez firmę, takie jak wsparcie użytkowników, również podlegają tym ograniczeniom.

Firma nie ponosi odpowiedzialności za szkody lub straty wynikające z użytkowania tego urządzenia ani za jakiegokolwiek roszczenia stron trzecich.

4. Informacje dotyczące środowiska

Wszystkie niepotrzebne opakowania zostały usunięte. Postaraliśmy się, aby opakowanie było łatwe do rozdzielania na dwa materiały: karton (zawieszka) i plastik (tacka na kartę). Całe opakowanie produktu składa się z materiałów, które można poddać recyklingowi i ponownie wykorzystać, jeśli zostanie to wykonane przez wyspecjalizowaną firmę. Należy przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących utylizacji materiałów opakowaniowych i starego sprzętu.



Ten symbol na opakowaniu oznacza, że producent wniósł wkład finansowy w odzysk i recykling opakowań.

Utylizacja starego produktu



Produkt ten został zaprojektowany i wyprodukowany z wysokiej jakości materiałów i komponentów, które można poddać recyklingowi i ponownie wykorzystać.



Ten symbol na produkcie oznacza, że produkt jest objęty Dyrektywą Europejską 2012/19/UE i nie można go wyrzucać razem ze zwykłymi odpadami domowymi. Zdecydowanie zalecamy zabranie produktu do oficjalnego punktu zbiórki. Należy zapoznać się z lokalnym systemem selektywnej zbiórki produktów elektrycznych i elektronicznych. Przestrzegaj lokalnych przepisów i nigdy nie wyrzucaj produktu z normalnymi odpadami domowymi. Prawidłowa utylizacja starych produktów pomaga zapobiec negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia ludzkiego.

5. Zgodność z przepisami

Zgodność z CE



Ten symbol oznacza, że produkt jest zgodny z normami dotyczącymi zdrowia, bezpieczeństwa i ochrony środowiska dla produktów sprzedawanych na terenie Europejskiego Obszaru Gospodarczego. Produkt jest wytwarzany zgodnie z przepisami narzuconymi przez dyrektywy EMC (kompatybilność elektromagnetyczna) i RoHS (ograniczenie użycia substancji niebezpiecznych). Aby zminimalizować wpływ na środowisko i przyjąć większą odpowiedzialność za naszą planetę Ziemię, na której żyjemy, produkt jest zgodny z ograniczeniami SVHC (substancje wzbudzające szczególnie duże obawy) i REACH (rejestracja, ocena, autoryzacja i ograniczenie chemikaliów) regulowanymi przez Unię Europejską.

Zgodność z FCC



Urządzenie jest zgodne z przepisami FCC, część 15. Działanie urządzenia podlega następującym dwóm warunkom:

1. Urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń, a także
2. To urządzenie musi dopuszczać wszelkie odbierane zakłócenia, łącznie z zakłóceniami, które mogą powodować niepożądane działanie.

Niniejsze urządzenie zostało przetestowane i potwierdzono jego zgodność z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych Klasy B, zgodnie z treścią części 15 przepisów FCC. Ograniczenia te wprowadzono dla zapewnienia właściwej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w obiektach mieszkalnych. Niniejsze urządzenie wytwarza, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwościach radiowych i, jeśli nie zostało ono zamontowane oraz nie jest użytkowane zgodnie z instrukcją, może powodować szkodliwe zakłócenia komunikacji radiowej. Jednak nie można zagwarantować, że zakłócenia te nie wystąpią w pewnych konkretnych warunkach. Jeśli urządzenie to wytwarza niepożądane zakłócenia w odbiorze radiowym lub telewizyjnym, które można zidentyfikować, wyłączając i ponownie włączając urządzenie, wówczas w celu ich wyeliminowania zalecamy wykonanie co najmniej jednej z wymienionych poniżej czynności: Zmiana orientacji lub położenia anteny odbiorczej. Zwiększenie odległości pomiędzy urządzeniem a odbiornikiem. Podłączenie urządzenia do gniazdka sieciowego znajdującego się w innym obwodzie elektrycznym niż podłączony odbiornik. Skonsultowanie się z dostawcą urządzenia lub doświadczonym technikiem radiowo-telewizyjnym.

Kanada:

To urządzenie cyfrowe klasy B spełnia wszystkie wymagania kanadyjskich przepisów dotyczących urządzeń powodujących zakłócenia.

Zgodność społeczna

Producent tego produktu posiada certyfikat RBA (Responsible Business Alliance). Oznacza to, że ten produkt został zaprojektowany i wyprodukowany w społeczności, która przestrzega zasad etycznego zrównoważonego rozwoju i dąży do ochrony zdrowia, bezpieczeństwa oraz praw pracowników i środowiska, w którym działa. Producent przestrzega zasad opartych m.in. na „kodeksie postępowania” Międzynarodowej Organizacji Pracy (MOP) ONZ oraz Deklaracji Praw Człowieka. Główne zasady związane ze społeczną zgodnością to:

- zakaz dyskryminacji
- zakaz pracy dzieci
- ustawowe płace minimalne
- ochrona liczby godzin pracy pracowników
- zakaz pracy przymusowej
- bezpieczne środowisko pracy
- środki przeciwko korupcji

Posiadanie produktu Philipsa produkowanego zgodnie z wartościami zrównoważonego rozwoju społecznego, w przypadku których wymagane są wysokie standardy od dostawcy, pomaga ludziom zaangażowanym w produkcję produktu być traktowanym uczciwie, z godnością i szacunkiem.



Specyfikacja może ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Nazwa Philips i emblemat tarczy Philips są zastrzeżonymi znakami towarowymi Koninklijke Philips N.V., używanymi na licencji. Ten produkt został wyprodukowany przez i jest sprzedawany w ramach odpowiedzialności MMD Hong Kong Holding Limited lub jednej ze spółek zależnych, a MMD Hong Kong Holding Limited jest gwarantem w odniesieniu do tego produktu.