



INSTRUKCJA OBSŁUGI KAMERA WIFI Z9 IR

SLOT NA KARTĘ SD

RESET

<-WYŁ WŁ ->

SUWAK ON/OFF

**ŁADOWANIE
PORT USB**

Najnowsze aktualizacje instrukcji czy filmów uzyskasz zawsze na naszej stronie :
[KLIKNIJ BY SPRAWDZIĆ](#)

I. Przed pierwszym użyciem:



1. Połącz przewody kamery z przewodem baterii, aby to zrobić należy połączyć dwie wtyki względem siebie (czerwono czarne przewody) Pamiętaj by wpiąć wtyczkę do oporu.
2. Ładowanie (Port microUSB) - przed pierwszym użyciem kamery należy ją ładować około 6-8 godzin. Proces ładowania polega na podłączeniu kamery do zasilania poprzez port USB lub ładowarki sieciowej 5V 1-2A. (sposób zalecany, czas ładowania 6h na wył kamerze)
3. Pobierz aplikację na swój telefon
4. Wyłącz dane komórkowe w telefonie – po pobraniu aplikacji należy wyłączyć dane komórkowe 3G, LTE na czas konfiguracji.
5. Możesz włożyć do kamery kartę micro SD – urządzenie obsługuje karty pamięci o pojemności od 8GB do 128GB. (Kamera pracuje również bez karty pamięci).
**Kartę należy włożyć gdy sprzęt jest wyłączony.*

Aby włożyć kartę SD należy wsunąć ją do Slotu na kartę SD. Karta **powinna być ułożona napisem do góry i złotym elementem karty do dołu względem portu USB**. Kartę należy wsunąć do slotu i docisnąć ją paznokciem, po poprawnej aplikacji będzie słyszalne charakterystyczne kliknięcie. Aby wyjąć należy ją wcisnąć aby wyskoczyła.

Film instruktażowy – obejrzyj Film konfiguracyjny z dodania kamery do aplikacji [KLIKNIJ TU](#)

II. Szybki start:

1. Włączanie/ wyłączanie - aby uruchomić kamerę **przesuń suwak ON/OFF w prawo** (w stronę portu USB), powinna zapalić się delikatna dioda. **Pełne uruchomienie kamery po włączeniu trwa ok. 1-2 minut i symbolizowane jest miganiem czerwonej diody.**

Aby wyłączyć kamerę należy przesunąć suwak ON/OFF w lewo (w kierunku przycisku reset)

2. Zainstaluj aplikację **LookCAM**. Aplikację dla systemu Android oraz iOS pobierzesz za darmo. Aby pobrać aplikację wyszukaj ją w Sklepie Play bądź AppStore.



UWAGA – aplikacja powinna mieć dokładną nazwę LookCam oraz ikonę*:

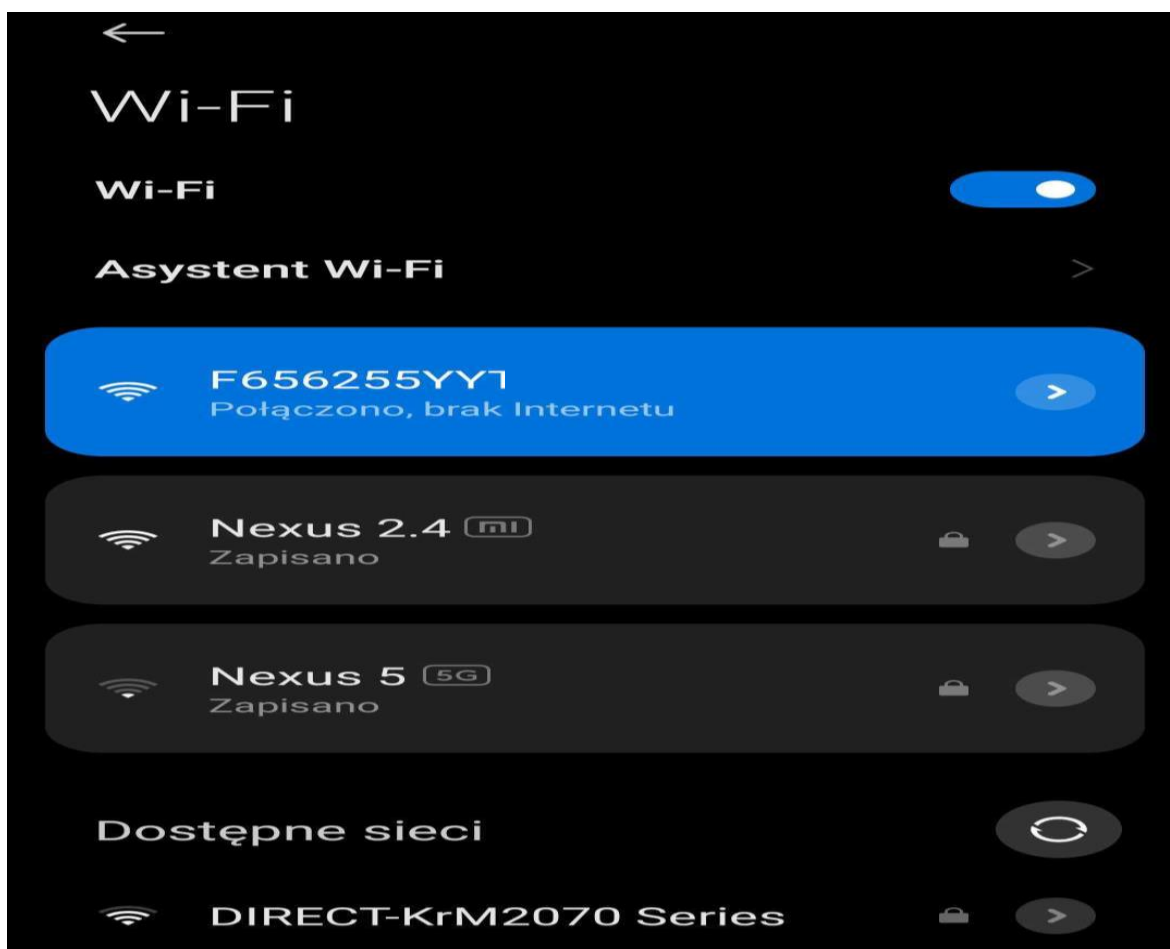
*Ikona może się różnić w zależności od aktualizacji. Możesz kliknąć na ikonę w celu pobrania aplikacji.

III. Podgląd Wi-Fi na telefonie:

1. Zanim uruchomisz aplikację otwórz listę sieci WiFi w Twoim telefonie. **Odnajdź sieć Wifi o nazwie podanej poniżej**, sieć będzie miała nazwę zaczynającą się na : **FXXXXXXX** lub **GXXXXXX** a następnie ciąg cyfr. **POŁĄCZ SIĘ Z NIĄ**

INFORMACJA O BRAKU INTERNETU JEST PRAWIDŁOWA

2. Jeżeli na liście sieci Wi-Fi nie ma szukanej sieci – należy chwilę odczekać lub wykonać **RESET** kamery. W tym celu **naciśnij przycisk RESET i przytrzymaj go** do momentu całkowitego zgaśnięcia diody LED (**ok. 15 sekund**). **Kamera zresetuje się.**
Proces resetowania trwa około 2 minut. Po zresetowaniu odnajdź kamerę na liście sieci w telefonie i połącz się z nią.



- 3 a) **Gdy sieć jest połączona z informacją o braku internetu** oraz wyskoczył komunikat o zachowaniu połączenia kliknij **ZACHOWAJ** a następnie

Uruchom aplikację **LookCam** – **po jej otwarciu zezwól na wszystkie elementy o które prosi.**

(jest to niezwykle ważny element aby zezwolić na dane elementy)

Aplikacja powinna sama wpiąć kamerę do aplikacji natomiast w niektórych telefonach należy to wykonać ręcznie. **W sytuacji braku automatycznego dodania należy kliknąć przycisk plusa w prawym górnym rogu.**

Następnie wybierz opcję 3 : **DIRECT CONNECTION TO THE DEVICE WI-FI**

Kamera zostanie dodana automatycznie, **w sytuacji braku sprawdź czy telefon jest połączony z siecią WI-FI Kamery o długiej nazwie FXXXXXXX lub GXXXXX** oraz że w telefonie wyłączone są **dane komórkowe LTE** (DANE MOBILNE ikona 2 strzałki góra dół).

GDY KAMERA JEST DODANA I WYŚWIETLA SIĘ NIEBIESKI NAPIS: DEVICE ONLINE

Kliknij na kamerę by sprawdzić połączenie z kamerą, może wyskoczyć opcja z funkcją CANCEL



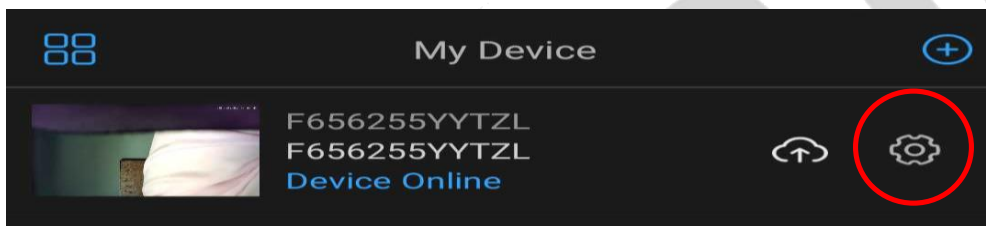
Gdy mamy już to dodane możemy przejść do konfiguracji z domowym Wi-Fi W celu podglądu zdalnego, proces opisany jest na kolejnej stronie w pkt IV.

IV. Podgląd z dowolnego miejsca na świecie / Podgląd Zdalny

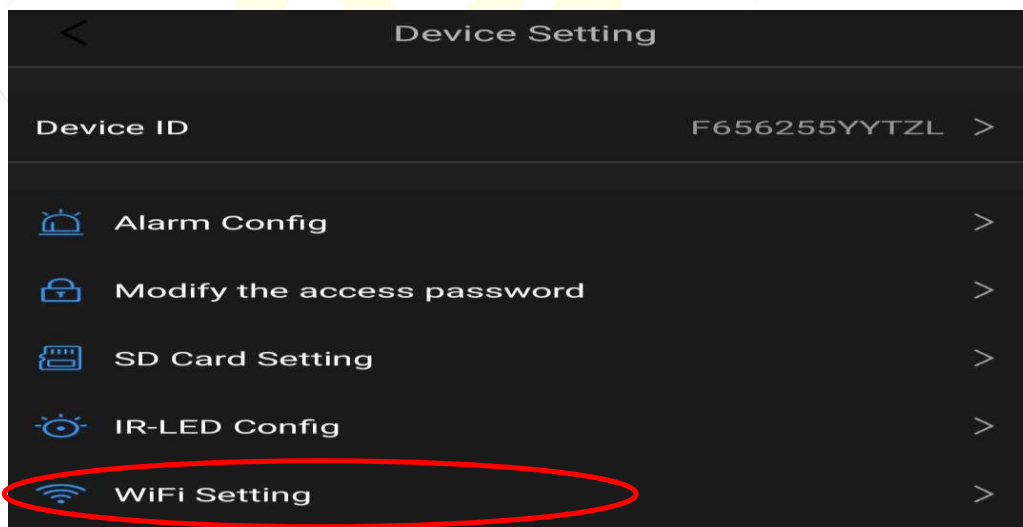
Wskazówki:

***Kamerę najlepiej umieścić do max 3-4 m od routera WIFI (źródle Internetu) podczas konfiguracji.**

1. Wybierz opcję kółka zębatego przy zakładce swojej kamery



2. Wybierz zakładkę WIFI SETTING



3. Wyświetlą się wszystkie pobliskie sieci, wybieramy swoją domową i **wpisujemy hasło w PASSWORD** (hasło do własnej sieci wifi) po wpisaniu hasła należy kliknąć przycisk **OK**.

Proces konfiguracji z routerem trwa do ok. 3 minut.

Sieć kamery o nazwie FXXXXX powinna zniknąć z sieci wifi co oznacza prawidłowe połączenie. Pamiętaj by wpisać poprawnie hasło do sieci, sieć musi mieć standard 2.4 GHz w przypadku sieci 5 GHz się nie połączy z routerem.

4. Poczekaj aż urządzenie zostanie skonfigurowane z siecią routera/modemu, o czym zostaniesz poinformowany poprzez ponowne pojawienie się komunikatu .

WYŚWIETLI SIĘ NIEBIESKI NAPIS: DEVICE ONLINE

W przypadku błędu konfiguracji lub problemów z siecią lub telefonem zalecamy:

- Wyłączyć wszystkie aplikacje z tła w telefonie
- Zresetować router oraz sprawdzić czy sieć domowa działa na 2.4GHz
- Przybliżyć kamerę do routera na czas konfiguracji
- Dokonać ponownej konfiguracji.

W celu przywrócenia kamery do ustawień domyślnych w celu ponownej konfiguracji należy wykonać RESET kamery.

W tym celu **naciśnij przycisk RESET (NR 6) i przytrzymaj go do momentu całkowitego zgaśnięcia diody LED (ok. 15 sekund)**. Kamera zresetuje się. Proces resetowania trwa około 2 minut.

Po zresetowaniu odnajdź kamerę na liście sieci w telefonie i połącz się z nią.

GDY KONFIGURACJA PRZEJDZIE POMYŚLNIE MOŻEMY JUŻ DZIAŁAĆ Z KAMERĄ
FILM POMOCNICZY DO USTAWIEŃ NAGRYWANIA I DETEKcji: [KLIKNIJ BY OBEJRZEĆ](#)

V. Informacje dodatkowe – ZAPIS NA KARTĘ PAMIĘCI I DETEKcja

Zapis obrazu na karcie pamięci (kamera obsługuje karty od 8 GB do 128GB)

Wciśnij przycisk koła zębatego jak przy konfiguracji WiFi. Następnie wybierz zakładkę **SD CARD SETTING - SUWAK W PRAWO OZNACZA WŁACZONĄ FUNKCJĘ**

AUTO RECORD	-	Nagrywanie na kartę SD
ALART RECORD	-	Nagrywanie na detekcji ruchu
RECORD RESOLUTION	-	HD lub MD oznacza wybór jakości zapisu wideo na kartę SD
RECORD AUDIO	-	Rejestracja Wideo z głosem lub bez
LOOP RECORD	-	Nagrywanie w pętli
VIDEO DURATION	-	Czas dzielenia plików wideo , możliwość zmiany
TOTAL SPACE	-	Dostępna pamięć nagraniami na kartę SD
FREE SPACE	-	Dostępna pamięć wolna na karcie
FORMAT SDCARD	-	Formatowanie karty/ czyszczenie do zera

Detekcja Ruchu Powiadomienia i nagrywanie

Wciśnij przycisk koła zębatego jak przy konfiguracji WiFi. Następnie wybierz zakładkę **ALARM CONFIG - SUWAK W PRAWO OZNACZA WŁACZONĄ FUNKCJĘ**

MOTION DETECTION SENSIVITY - Wybór czułości Detekcji, zalecamy Medium :
CLOSE – Wyłączona
LOW – Niska
MEDIUM – Średnia
High – Wysoka

ALARM SCHEDULE - Ustawienie Harmonogramu detekcji | Start i Zakończenie |
Gdy chcemy cały czas nie trzeba uruchamiać tej opcji.

WARNING TONE	-	Włączenie Alarmu dźwiękowego, <i>model nie posiada tej opcji</i>
ALARM INTERVAL	-	Czas trwania detekcji po wykryciu ruchu
PUSZ NOTIFICATION	-	Włączenie powiadomień z aplikacji o ruchu
ON SCREEN DISPLAY	-	Wyświetlanie komunikatów na zablokowanym ekranie

Po wybraniu opcji należy zatwierdzić je przyciskiem OK.

USTAWIANIE HARMONOGRAMU TRYBU NOCNEGO

Wciśnij przycisk koła zębatego jak przy konfiguracji WiFi. Następnie wybierz zakładkę **IR-LED Config**

Manual - Ręczne uruchamianie samemu

Schedule – Według wybranego harmonogramu

Wystarczy ustawić jeden z czasów Startowych oraz Kończących

Abu zatwierdzić należy nacisnąć OK.

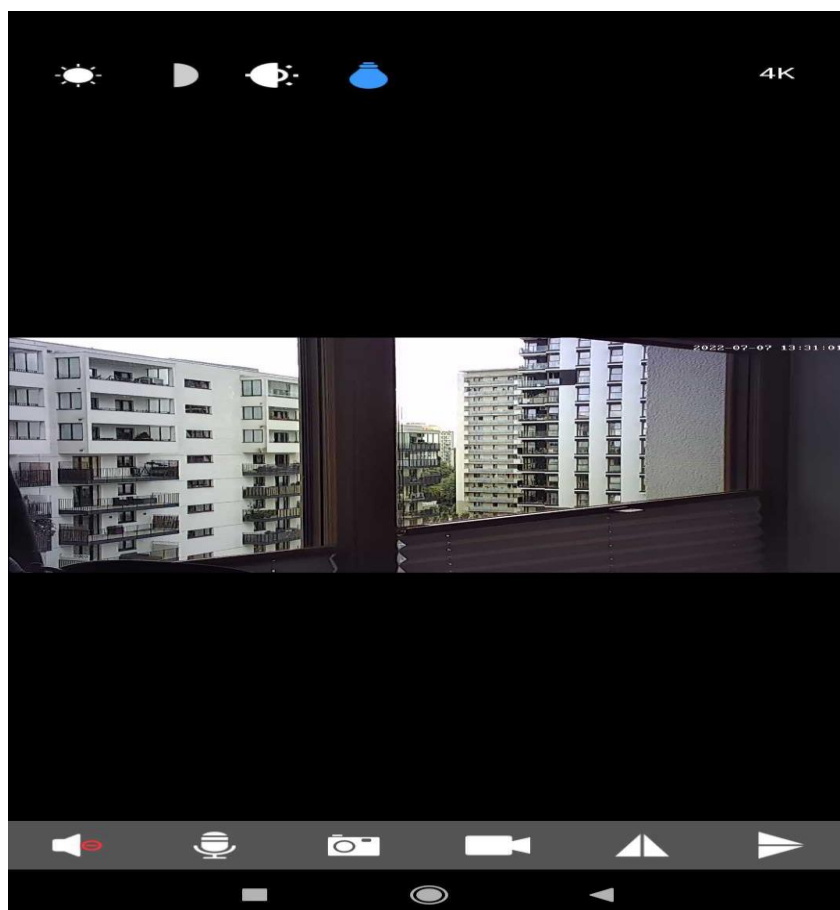
Ustawienie Daty na nagraniu

Wciśnij przycisk koła zębatego jak przy konfiguracji WiFi.

Następnie wybierz zakładkę **SYNC MOBILE TIME**

Data zostanie pobrana z telefonu dla urządzenia.

OBSŁUGA PODGLĄDU ONLINE



BELKA GÓRNA

IKONA SŁOŃCE	– Jasność podglądu
IKONA KOŁO	– Ustawienie Kontrastu podglądu
IKONA ZASŁONIĘTEGO SŁOŃCA	– Manualne włączenie trybu nocnego
IKONA ŻARÓWKA	– Wyłączenie diody na urządzeniu
IKONA 4K	– Zmiana jakości obserwacji na 2K – FULL HD

BELKA DOLNA

IKONA GŁOSNIK	– Włączenie mikrofonu w kamerze (dźwięk z wideo)
IKONA MIKROFON	– Dwustronna komunikacja, <i>brak w tym modelu</i>
IKONA APARAT	– Zdjęcie / Stop klatka
IKONA KAMERA	– Nagranie filmu z podglądu na pamięć telefonu
IKONY OBRACANIA OBRAZU	– Obrót ekranu góra dół i odbicie lustrzane

OTWIERANIE – POBIERANIE PLIKÓW Z KARTY SD NA TELEFON

Pliki nagrane na kartę można też pobrać na telefon, wystarczy w ekranie głównym wybrać opcję CLOUD/SD następnie przełączyć górną zakładkę na SD FILES.

W tym elemencie będą pobrane dane z karty na aplikację, każdy z plików można pobrać oddzielnie.

Pliki nagrane na karcie SD zalecamy otwierać przez komputer, zalecamy otwieranie ich programem [VLC PLAYER](#) lub WINDOWS MEDIA PLAYER

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

W sytuacji problemów technicznych prosimy wykonać następujące elementy:

- Zresetuj telefon i wyłącz aplikację wszystkie działające w tle
- Sprawdź połączenie z Internetem lub z kamerą
- Zezwól aplikacji na wszystkie elementy o które prosi podczas 1 uruchomienia
- Zrestartuj kamerę do ustawień domyślnych
- Skontaktuj się z nami mailowo lub przez chat

Baterie ładujemy gdy jest wpięta w kamerę, port USB dostarcza zasilanie do baterii.

Zasilacze QC (szybko ładujące) są zakazane, użycie takiej ładowarki uszkodzi kamerę.

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych, baterii i akumulatorów (gospodarstwo domowe).



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia.

Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwi zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej. W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.



Zalecenia bezpieczeństwa i ostrzeżenia.

1. Należy chronić urządzenie przed działaniem promieni słonecznych, wysoką temperaturą, wilgocią czy wodą. Wymienione czynniki mogą być przyczyną zmniejszenia wydajności urządzenia jak również doprowadzić do jego uszkodzenia.
2. Nie należy zdejmować obudowy urządzenia ani umieszczać w niej przedmiotów.
3. Nie należy używać siły ani przedmiotów mogących doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.
4. Należy używać dedykowanego źródła zasilania. Stosowanie nieodpowiedniego zasilania może być przyczyną uszkodzenia sprzętu.
5. Nie należy podejmować prób samodzielnych napraw. W przypadku stwierdzenia usterki należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem.
6. Urządzenia powinny być instalowane w miejscach zapewniających ich odpowiednią wentylację.
7. Należy unikać kontaktu z substancjami oleistymi, parą wodną czy innymi zabrudzeniami. Jeżeli produkt będzie miał kontakt z wodą należy niezwłocznie odłączyć go z prądu zachowując należyta ostrożność;
8. Szczegółowe warunki ograniczonej gwarancji, jak i okresu jej trwania, znajdują się na stronie internetowej dystrybutora.
9. Firma Nexus Jarosław Gaładyk zapewnia profesjonalną pomoc techniczną związaną z oferowanymi przez siebie urządzeniami, a także serwis gwarancyjny i pogwarancyjny.
10. Wszelkie testy i naprawy powinny być wykonywane przez wykwalifikowanych personel. Producent nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie szkody, powstałe przez nieautoryzowane przeróbki lub naprawy a takie działanie grozi utratą gwarancji.
11. Urządzenie powinno być przechowywane oraz transportowane w oryginalnym opakowaniu zapewniającym odpowiednią ochronę przed wstrząsami mechanicznymi.

12. Urządzenie zostało zaprojektowane i wyprodukowane z najwyższą starannością o bezpieczeństwo osób instalujących i użytkujących. Dla zapewnienia bezpieczeństwa pracy, należy stosować się do wszelkich wskazań zawartych w tej instrukcji, jak i instrukcjach obsługi urządzeń towarzyszących (np. komputera PC)



Deklaracja zgodności UE

Ten produkt oraz –jeśli ma to zastosowanie –dostarczane z nim akcesoria są oznaczone znakiem „CE”, co oznacza spełnianie wymagań obowiązujących zharmonizowanych norm europejskich, wymienionych w dyrektywie elektromagnetycznej.