

INSTRUKCJA OBSŁUGI

GNIAZDKO S3 WIFI



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

I. Przed pierwszym użyciem:

1. Połącz kamerę do gniazda sieciowego 220/230V (Gniazdko)
2. Zasilanie – Kamera zaświeci się w kolorze czerwono co oznacza uruchomienie.
UWAGA: Diody można wyłączyć aby nie wzbudzały podejrzeń, informacja jak znajduje się niżej.
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 rozkręcić 4 śrubki z tyłu ładowarki, rozłożyć delikatnie na 2 części gniazdko by nie urwać przewodów i następnie włożyć kartę do Slotu na kartę SD, następnie docisnąć, aby karta została zatrzaśnięta przez slot.

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

II. Szybki start:

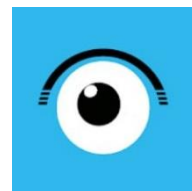
1. Włączanie/ wyłączanie - aby uruchomić kamerę włóż ją do kontaktu, powinna zapalić się delikatna dioda. Pełne uruchomienie kamery po włączeniu trwa ok. 1-2 minut i symbolizowane jest miganiem czerwonej diody.

Aby wyłączyć kamerę należy wyjąć ją z kontaktu.

II. Podłączenie z kamerą:

1. Zainstaluj aplikację **HDLiveCAM**. 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 **HDLiveCam** oraz ikonę:
Dla systemu iOS należy wpisać: **jiaxin he** (nazwa będzie po chińsku, natomiast aplikacja jest w języku angielskim) **w sytuacji, gdy Appstore nie widzi nazwy aplikacji**

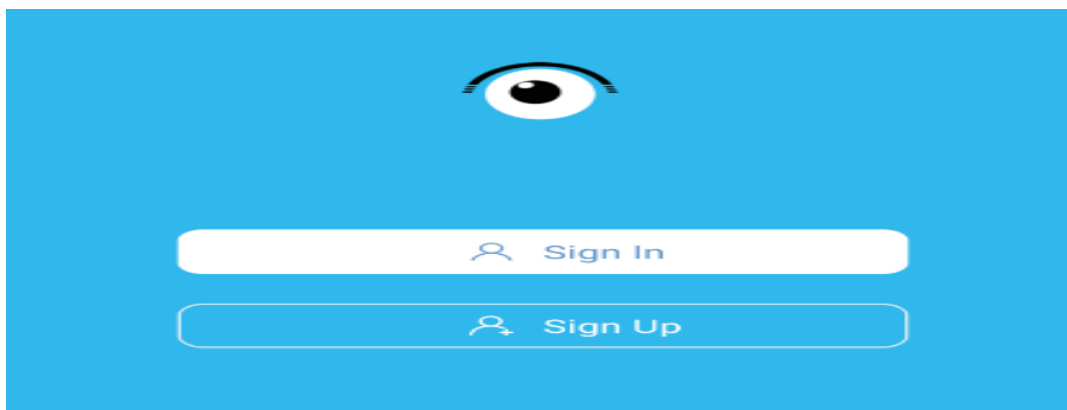


2. Otwórz aplikację „**HDLiveCam**”, zezwól aplikacji na dostęp do plików oraz na nagrywanie dźwięku.

Obejrzyj film pomocniczy w kwestii konfiguracji: [KLIKNIJ BY OBEJRZEĆ](#)

3. Zaloguj **lub** Zarejestruj nowe konto | **NA CZAS REJESTRACJI TELEFON MUSI BYĆ POŁĄCZONY Z INTERNETEM WIFI LUB TLE – JEST TO BARDZO WAŻNE**

(jeżeli jesteś nowym użytkownikiem należy zarejestrować konto)

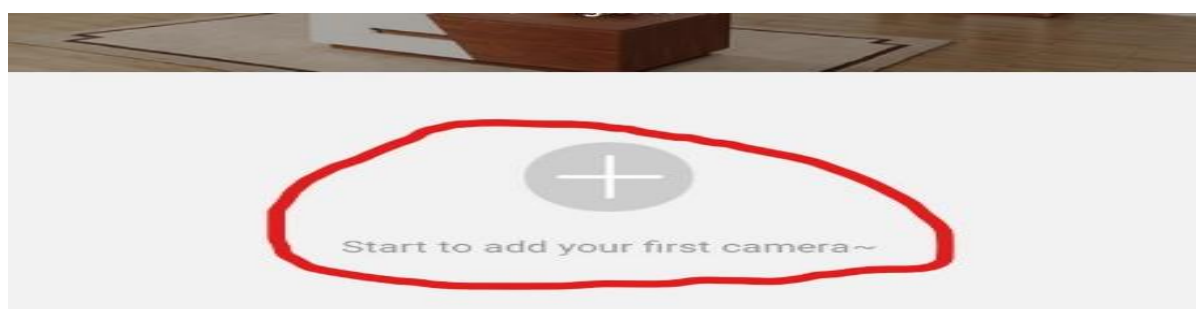


Nie chcesz podawać swojego prywatnego maila podczas rejestracji? Nie ma takiej potrzeby załóż szybki mail w ciągu 1 minuty na stronie www.int.pl i zarejestruj aplikację na niego. Szybko i bezpiecznie.

4. Przy pierwszym użyciu i wstępnej konfiguracji podłącz urządzenie do zasilania stałego (ładowarka USB) za pomocą kabla **microUSB**. (ładowarka nie jest elementem zestawu)

5. W aplikacji naciśnij „+” aby podłączyć kamerę.

Pamiętaj by na czas konfiguracji wyłączyć dane komórkowe LTE/4G



6. Na kamerze naciśnij i przytrzymaj przycisk „**Reset**” przez 15 sekund (dioda w środku urządzenia zacznie migać).

Po 10 sekundach kamera włączy się i pojawi sieć WIFI o nazwie „Care-AP- xxxxxxxx”.

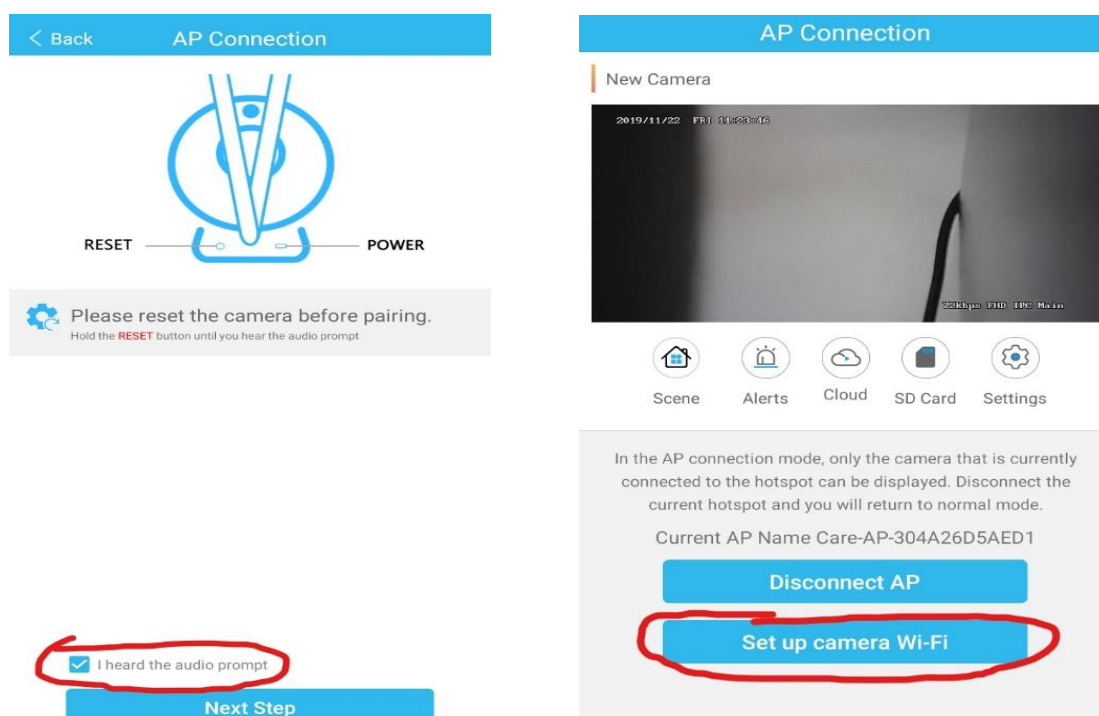
7. Zaznacz „**I HEARD THE AUDIO PROMT**” i następnie naciśnij „**Next step**”, następnie **wybierz** „Set UP WIFI”. Po czym wyskoczy okno ustawień Wi-Fi gdzie należy podłączyć się do wygenerowanej sieci.

UWAGA: W razie niepoprawnie działającej kamery należy zresetować ją do ustawień domyślnych poprzez przytrzymanie przycisku reset ok. 15 sek. Również w razie chęci resetu kamery aby odłączyć ją od sieci wifi należy wykonać tą operację.

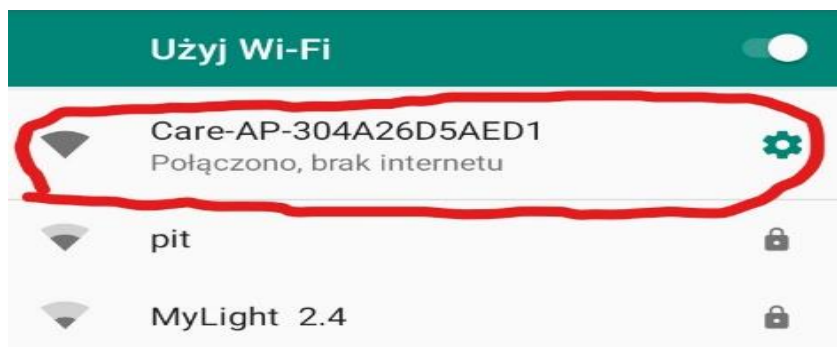
ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW:

- Sprawdź czy świecą się diody na kamerze oraz czy jest naładowana
- Sprawdź czy na pewno kamera podczas konfiguracji wytwarza sieć wi-fi oraz dane komórkowe zostały wyłączone.

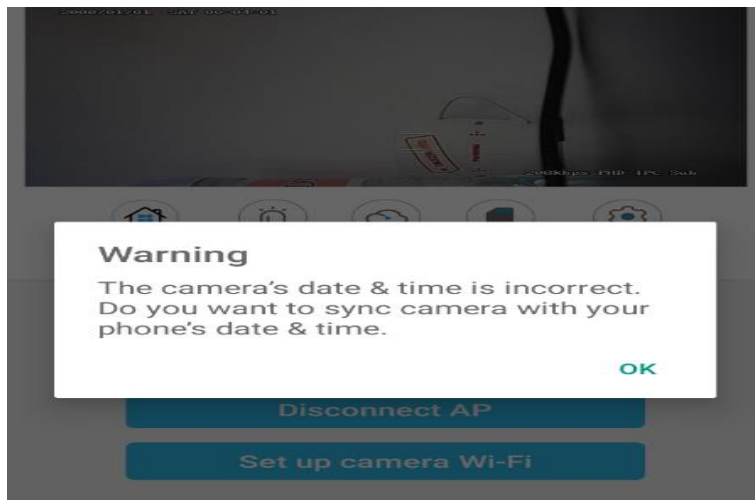
W razie pytań lub pomocy prosimy o kontakt z działem technicznym, zawsze staramy się udzielić pomocy.



8. Podłącz do sieci o nazwie nazwie „Care-AP-xxxxxxx...” po wyborze sieci kamera doda się do aplikacji. **Informacja o braku internetu jest prawidłowa!**

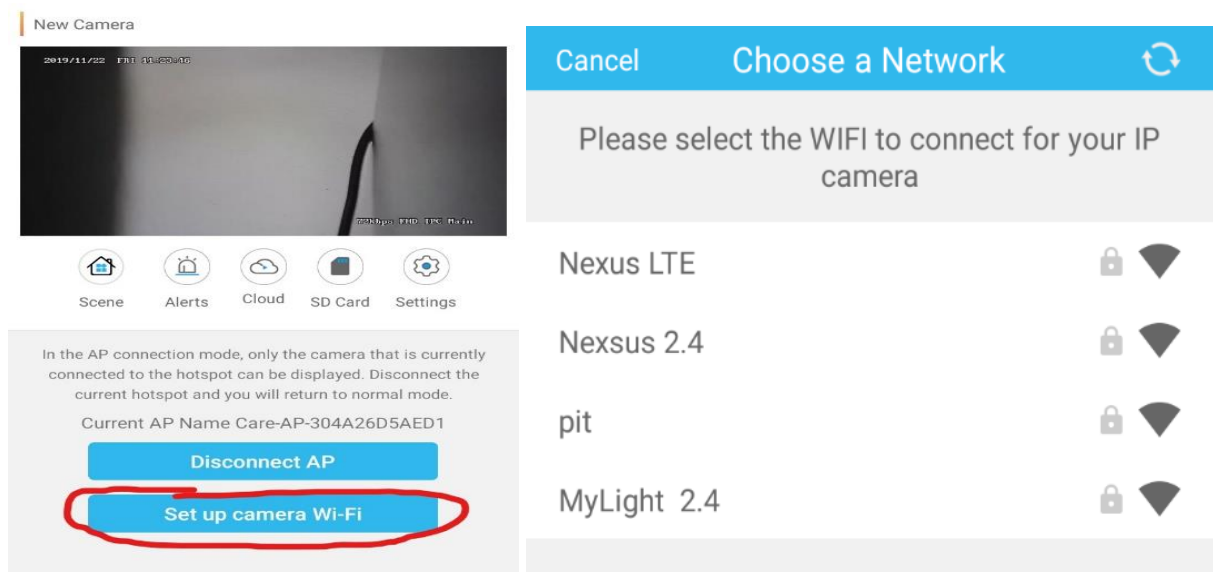


9. Gdy wyskoczy okno WARNING należy nacisnąć „Ok” aby aplikacja synchronizowała datę i czas urządzenia z telefonem. Po tym wyborze zostaniemy podłączeni z kamerą na odległość ok. 30 m.

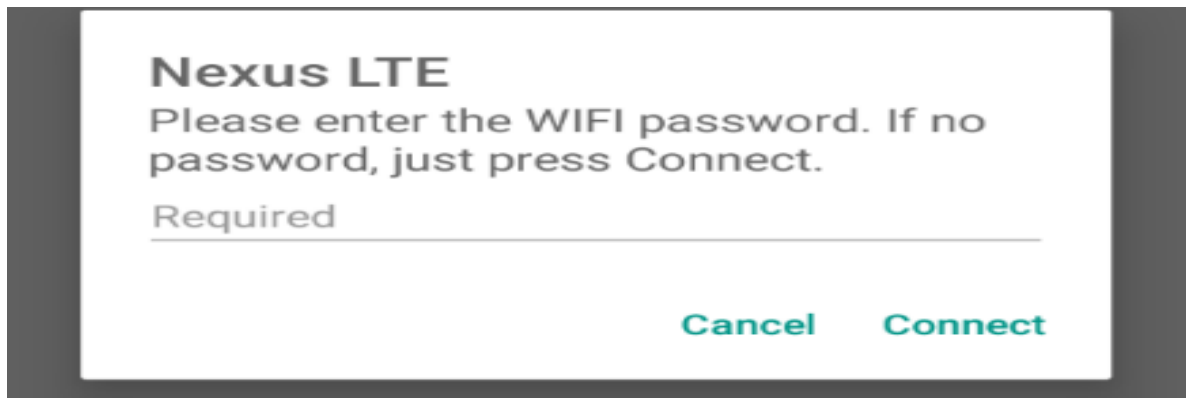


III. PODŁĄCZENIE KAMERY Z SIECIĄ DOMOWĄ – PODGLĄD ZDALNY:

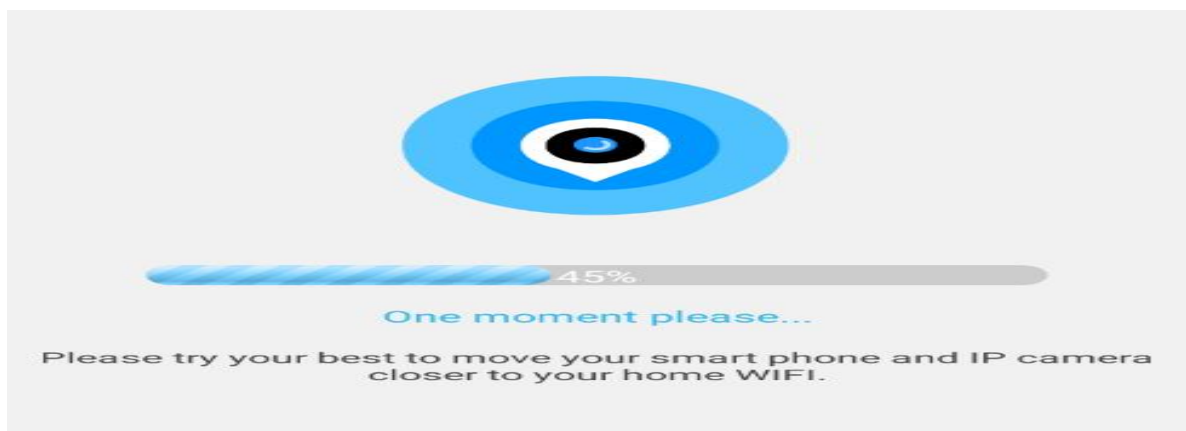
1. W aplikacji wybierz „SET UP CAMERA WI-FI”



2. Wybierz własną sieć domową do której chcesz podłączyć, **wprowadź swoje hasło od sieci Wi-Fi**. Gdy hasło zostanie prawidłowo wpisane należy kliknąć na „Connect”



3. Następnie ukaże się nam ekran ładowania i łączenia z naszą siecią domową, musimy odczekać aż dojdzie do końca.



4. Gdy kamera się połączy wyskoczy komunikat o stworzeniu nazwy do kamery, nazwa może być dowolna wg. Państwa upodobań. Gdy zostanie wybrana nazwa należy kliknąć „ **NEXT STEP** ”

Od tego momentu kamera posiada już połączenie zdalne z możliwością podglądu na żywo na danych komórkowych czy innym WI-FI

Kliknij w obraz w aplikacji aby otworzyć podgląd na żywo z aplikacji.



OPIS ELEMENTÓW PODGLĄDU:

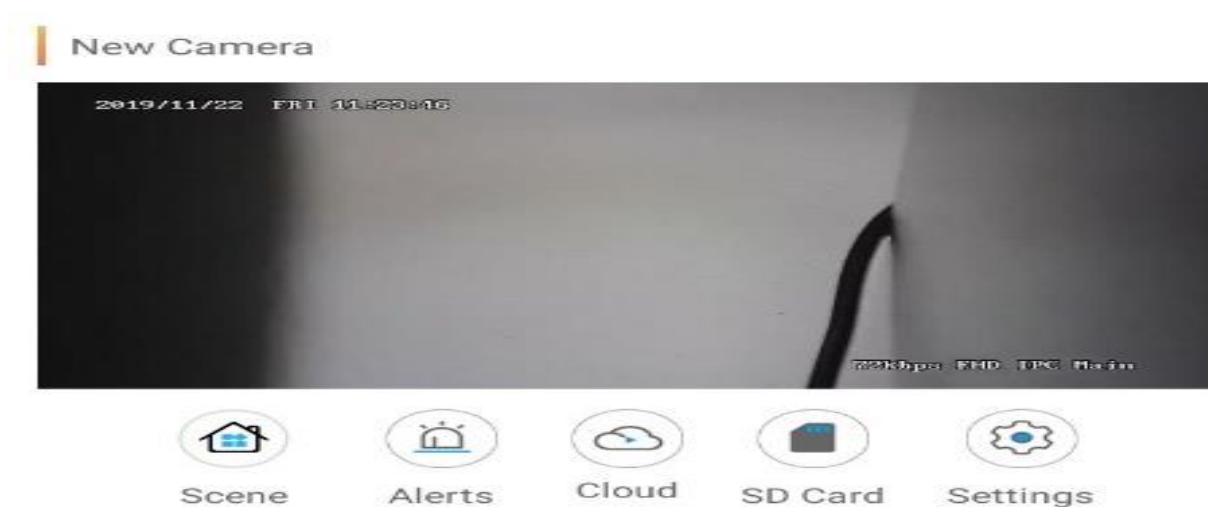
1. Jakość obrazu
2. Uruchomienie nasłuchu głosu na żywo
3. Nagrywanie obrazu na telefon (w trybie na żywo)
4. Wykonanie zdjęcia- zrobić zdjęcie
5. Tryb nocny (kolor czarno-biały) – *Gdy model posiada ten tryb*
6. Wyświetl na cały ekran
7. Wyłącz/Włącz diodę LED na urządzeniu

V. DETEKCJA RUCHU ORAZ NAGRYWANIE NA KARTĘ

1. Aby włączyć funkcje detekcje ruchu, wybierz „**Settings**” (ikona koła zębatego)
2. Następnie wybierz „**Alarm Settings**”, i włącz „**Motion detecion**”
3. Aby włączyć powiadomienie, wróć do Settings, przejdź do Notification i włącz „**Push Notifications**”

Możliwość nagrania na kartę pamięci jest dostępna przez aktywna funkcje „detekcja ruchu”, nagrane **pliki na kartę można odczytać jedynie z poziomu aplikacji**, gdyż kamera koduje filmy w celu zabezpieczenia go przez osobą niepowołaną.

ODTWARZANIE NAGRYNYCH PLIKÓW:



Należy kliknąć na ikonę **SDCARD** (kartę pamięci w aplikacji), następnie kliknąć na ikonę w prawym rogu (3 kreski).

Gdy pojawią się pliki można je odtworzyć zdalnie, wystarczy kliknąć na wybrany EVENT wykrytego ruchu, nagranie samo zacznie się odtwarzać lub można pobrać je na telefon, **klikając na film i przycisk DOWNLOAD.**

OPIS IKON:

VOICE – WŁĄCZENIE / WYŁĄCZENIE DŹWIĘKU (domyślnie wyłączony)

PLAYBACK SPEED – SZYBKOŚĆ ODTWARZA FILMU

DOWNLOAD – POBIERZ FILM

DATE – SPRAWDŹ DATY (opcja do weryfikacji nagrania z danego dnia)

WYŁĄCZENIE DIOD SYNGALIZACJI PRACY

Aby wyłączyć migające diody urządzenia należy **wejść w SETTINGS** i odznaczyć **opcję WORKING INDICATOR LIGHT SWITCH**

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 umożliwia 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 należyłą 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.

