

## INSTRUKCJA OBSŁUGI KAMERA T07



uchwyt do trzymania kamery



Zestaw zawiera :

**Kamera HD DV**

Kabel USB

Akumulator

Ładowarka

Kabel AV do podłączenia do telewizora

Przed przystąpieniem do uruchomienia kamery należy założyć baterie. Kamera do pracy wymaga zainstalowania karty pamięci SD o pojemności do 32 GB.

## **ŁADOWANIE:**

Urządzenie nie oferuje opcji ładowania akumulatorów. W zestawie kamera wyposażona jest w baterie R6. Dla prawidłowego działania należy stosować baterie litowe lub akumulatory które należy ładować w ładowarce zewnętrznej.

## **TRYB PRACY KAMERA/APARAT CYFROWY/ODTWARZANIE**

Do zmiany trybu pracy służą przyciski aparatu/kamerki/i strzałki po naciśnięciu których następuje zmiana trybu pracy kamerki. Po wyborze trybu pracy można nacisnąć klawisz M wchodząc do zaawansowanych ustawień i parametrów danego rozdziału. U góry kamery znajduje się suwak służący do zmiany zoom-u cyfrowego (do zmiany ogniskowej).

### **MENU KAMERA**

Powybraniu opcji kamera naciskamy klawisz M na ekranie pojawia się menu do nawigacji po ekranie. Do nawigacji służą klawisze zlokalizowane obok ekranu. Po wyborze menu pojawiają się opcje wyboru światła auto(sugerowane ustawienie automatyczne, daylight (światło dzienne), cloudy(zachmurzenie, tungsten Lamp (światło żarówkowe), fluorescent lamp (światło jarzeniowe). Odpowiednie ustawienie wybieramy strzałkami. Po naciśnięciu strzałki w prawo pojawia się menu z ustawieniem rozdzielczości nagrania. Dostępne są trzy rozdzielczości nagrania D1 najwyższa, VGA średnia i QVGA najniższa.

### **MENU APARAT CYFROWY**

Po wybraniu trybu aparat naciskamy klawisz menu na ekranie pojawią się ustawienia aparatu cyfrowego. Są dostępne cztery ekrany menu. Przejście pomiędzy ekranami odbywa się za pomocą strzałki w prawo lub w lewo. Pierwszy ekran to wybór rodzaju zdjęcia. Mamy do wyboru 9. Ekran drugi to ustawienie rozdzielczości robionych zdjęć. Ekran trzeci to wybór odpowiedniego rodzaju światła. Po wyborze menu pojawiają się opcje wyboru światła auto(sugerowane ustawienie automatyczne, daylight (światło dzienne), cloudy(zachmurzenie, tungsten Lamp (światło żarówkowe), fluorescent lamp (światło jarzeniowe). Odpowiednie ustawienie wybieramy strzałkami. Czwarty ekran to ustawienie zaawansowanych funkcji aparatu. Możliwość wyboru ekspozycji naświetlenia, czułości ISO, WB- balans bieli, Image quality- jakość zdjęcia i wielkość kompresji, ustawienie daty, frequency –częstotliwość wyjścia dla Europy to 50Hz, Format – formatowanie karty pamięci znajdującej się w kamerze uwaga jednoznaczne z utraceniem wszystkich danych z karty, TV OUT rodzaj wyjścia dla TV dla Europy należy ustawić PAL, ustawienie daty, Language-ustawienie języka

### **MENU ODTWARZANIA ZDJĘĆ**

Po wyborze opcji przeglądania zdjęć po naciśnięciu klawisza M mamy do dyspozycji cztery ekrany menu. Ekran 1 to obracanie menu, Ekran 2 Protect – zabezpieczenie oglądanego zdjęcia przed usunięciem, po wybraniu tej opcji plik zostanie oznaczony jako tylko do odczytu, Ekran 3 Delete – kasowanie zdjęć This image- tylko wybranego zdjęcia, All –kasowanie wszystkich zdjęć, cancel- wyjście, Ekran 4 Crop- kadrowanie zdjęć.

### **Środki ostrożności**

Temperatura działania: proszę używać w normalnych temperaturach i zapobiegać użyciu w zmiennych temp.

Wilgotność: proszę używać przy normalnej wilgotności. Nie wystawiać urządzenia na wilgoć lub na deszcz.

Nie wystawiaj słuchawek na działanie słońca lub innego silnego źródła światła. Może to spowodować uszkodzenie.

Wymagania czystości: proszę nie używać urządzenia w warunkach dużego zakurzenia

Proszę nie wrzucać urządzenia do ognia, może to spowodować eksplozję.

## Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



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 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 karą 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 udzielią 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.



elektrostatator.pl