



GOXTREME[®]
MANTA 4K

WAŻNE INFORMACJE

Aby zapewnić optymalne działanie urządzenia, należy zwrócić uwagę na następujące ważne informacje:

Karta MicroSD:

- Przed pierwszym użyciem karty pamięci należy upewnić się, że karta została sformatowana w urządzeniu (Ustawienia > Format).

- Maksymalna pojemność karty pamięci nie powinna być większa niż 64GB.

Użycie kart pamięci o pojemności przekraczającej maksymalną zalecaną pojemność może skutkować błędami w plikach.

- W celu uzyskania najlepszych rezultatów zalecamy używanie kart Micro SD wysokiej jakości, klasy 10 z U3 High Speed lub wyższych.

Upewnij się, że podczas nagrywania filmów w rozdzielczości 4K używana jest karta pamięci klasy U3. Korzystanie z niższej karty może powodować problemy z szybkością transferu danych ze względu na duże rozmiary plików wideo 4K.

- Czas nagrywania zależy od wybranej rozdzielczości.

Ładowanie:

- Przed pierwszym użyciem należy upewnić się, że urządzenie jest całkowicie naładowane.
- Podczas ładowania należy trzymać urządzenie z dala od dzieci.
- Upewnij się, że urządzenie jest wyłączone podczas ładowania.

Jeśli urządzenie włącza się automatycznie po podłączeniu do źródła zasilania, należy je wyłączyć w celu pełnego naładowania. Urządzenie podłączone do zasilania i włączone nie będzie się ładować.

- Urządzenie powinno być ładowane wyłącznie przez port USB komputera lub zasilacz USB o maksymalnej pojemności 1100 mAh.
- Przed użyciem urządzenia należy odłączyć podłączony kabel USB.
- Żywotność baterii - w zależności od ustawień i temperatury zewnętrznej - wynosi do 90 minut w optymalnych warunkach.

Instrukcje bezpieczeństwa:

! UWAGA: Urządzenie nie jest odpowiednie dla dzieci poniżej 36 miesiąca życia z powodu ryzyka zadławienia.

! UWAGA: Zawsze należy chronić urządzenie przed upadkiem i uderzeniami.

- Zachowaj odpowiednią odległość od obiektów, które generują silne pole magnetyczne lub fale radiowe, aby zapobiec uszkodzeniu produktu lub wpłynąć na jakość dźwięku i obrazu.

- Urządzenie należy przechowywać w chłodnym (w temperaturze pokojowej) miejscu suchym i wolnym od kurzu oraz nigdy nie wystawiać go na działanie wysokich temperatur lub stałego bezpośredniego światła słonecznego.

- W mało prawdopodobnym przypadku przegrzania, dymu lub nieprzyjemnych zapachów wydobywających się z urządzenia, należy natychmiast odłączyć je od kabla ładującego i wyjąć baterię, aby uniknąć pożaru.

! UWAGA: Przed użyciem kamery w wodzie należy upewnić się, że wszystkie pokrywy i zamknięcia kamery i obudowy podwodnej są zamknięte i uszczelnione.

- Po użyciu w słonej lub chlorowanej wodzie należy oczyścić obudowę i pozostawić ją do wyschnięcia.

- Urządzenie nie powinno być narażone na działanie wysokich temperatur i wilgotności, aby zapobiec kondensacji pary wodnej wewnątrz obudowy lub za obiektywem.

- Po użyciu pod wodą, obudowę należy pozostawić otwartą, aby uniknąć kondensacji.

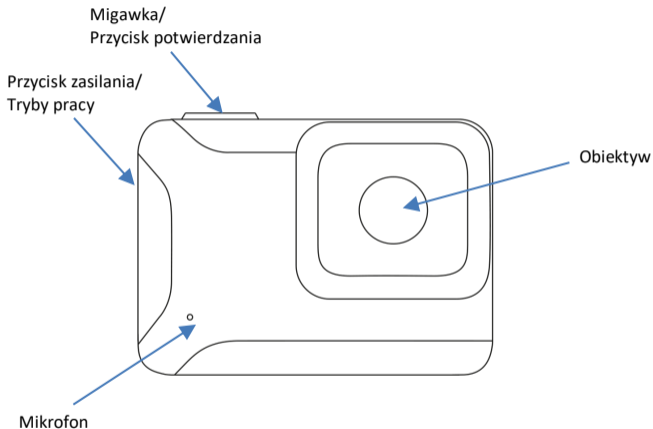


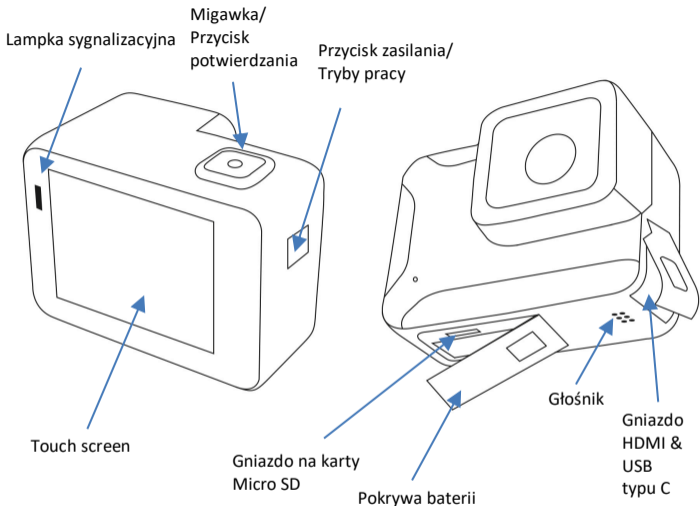
Wszystkie specyfikacje produktów są poprawne w momencie wydruku i mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Easypix GmbH zastrzega sobie prawo do błędów lub pomyłek.

Aby uzyskać pomoc techniczną, prosimy odwiedzić nasz dział pomocy na www.easypix.eu.

OPIS KAMERY







*Naciśnij i przytrzymaj przycisk na pokrywie.
Następnie przesuń pokrywę, aby ją otworzyć.*

OBSŁUGA KAMERY

Montaż i demontaż baterii

1. Proszę prawidłowo zamontować baterię w kamerze zgodnie z symbolami +/- oraz kierunkiem strzałek oznaczonych na baterii.
2. Moc baterii:
Proszę odnieść się do symbolu: Bateria pełna “” i bateria słaba “”.
3. Aby wyjąć baterię: Otwórz pokrywę komory baterii i wyciągnij baterię.

Ładowanie baterii

Przed pierwszym użyciem kamery, upewnij się, że bateria jest w pełni naładowana.

Aby naładować baterię: Podłączyć kamerę do komputera lub zasilacza TYPE C za pomocą kabla (dostarczonego w zestawie). Podczas ładowania dioda LED czerwona. Gdy bateria jest pełna, wskaźnik wyłącza się.

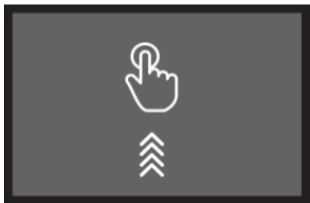
Włącz/Wyłącz kamerę










Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania na 3-5 sekund, aby włączyć/wyłączyć kamerę.

Przełączanie między trybem wideo a trybem zdjęć


Istnieją 2 opcje przełączania pomiędzy trybami wideo i fotograficznym:

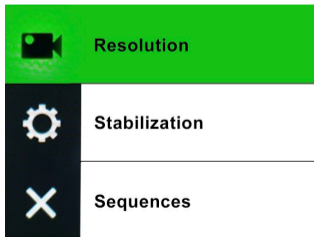
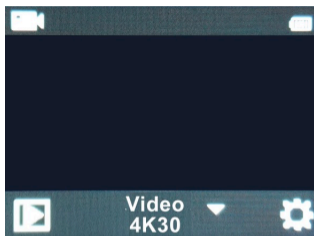
1. Aby wybrać tryb wideo lub fotograficzny, naciśnij krótko przycisk zasilania/ trybu. Stuknij preferowany tryb, aby wejść.
2. Przeciągnij palcem w górę na ekranie dotykowym, aby wyświetlić wybór trybów. Stuknij preferowany tryb, aby wejść lub dotknij 'X', aby powrócić.



 Video	 Video Lapse	 Slow Motion
 Photo	 Photo Lapse	 Burst Mode
 Photo Timer	 Video+Photo	 Dashcam

Interfejs ustawień ogólnych wideo/zdjęć


W trybie wideo lub zdjęć, kliknij ikonę konfiguracji , aby wejść w interfejs ustawień wideo/zdjęć.



Tryb wideo

Po włączeniu kamery domyślnym trybem pracy kamery jest standardowy tryb wideo.


Aktywne są zawsze ostatnio używany ustawienia trybu.

Kliknięcie przycisku ustawień  pozwala na zmianę bieżącej rozdzielczości i innych ustawień wideo.

Naciśnięcie przycisku "migawka/wybór" rozpoczyna nagrywanie wideo. Podczas nagrywania dioda LED miga na niebiesko. Ponowne naciśnięcie spustu migawki powoduje zatrzymanie nagrywania wideo.


Gdy bateria zostanie wyczerpana, kamera przestanie działać i wyłączy się automatycznie. Jednak przed wyłączeniem automatycznie zapisze ostatnie nagranie.

Wideo poklatkowe

Wejść do interfejsu funkcji i wybierz opcję "Wideo poklatkowe". Po wybraniu tej opcji kamera automatycznie powróci do ekranu wideo. Kliknij ikonę "Ustawienia"  i przejdź w dół do opcji " Wideo poklatkowe ", aby wybrać preferowane ustawienia poklatkowe.

Slow motion – Tempo zwolnione

Wejść do interfejsu funkcji i dotknij ikony trybu "Tempo zwolnione". Po wybraniu tej opcji kamera automatycznie powróci do ekranu wideo.

Kliknij ikonę "Ustawienia"  i naciśnij opcję "rozdzielczość wideo", aby wybrać rozdzielczość w zwolnionym tempie.

Tryb zdjęć

Istnieją 2 opcje wejścia do trybu zdjęć:

1. Obsługa dotykowa:

Przeciągnij w górę, aby wejść do menu trybu funkcji, w którym można wybrać tryb fotografowania.

2. Obsługa za pomocą przycisku: Krótko naciśnij przycisk Power / Mode, aby wejść do menu trybu pracy.

Po wybraniu trybu zdjęć, wejdź do menu ustawień zdjęć i wybierz preferowaną rozdzielczość itp.

Zdjęcia poklatkowe

Wejdź do interfejsu funkcji i dotknij ikony trybu "Zdjęcia poklatkowe".

Kamera automatycznie powróci do ekranu zdjęć.



Kliknij ikonę " Ustawienie "  aby wejść do menu ustawień zdjęć, a następnie kliknij " Zdjęcia poklatkowe", aby wybrać preferowane ustawienia.

Photo Burst – Tryb seryjny

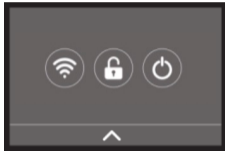
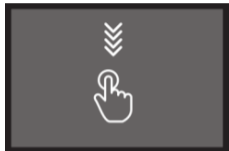
Wejdź do interfejsu funkcji i dotknij ikony trybu "Tryb seryjny".

Po wybraniu kamera automatycznie powróci do ekranu zdjęć.

Kliknij ikonę "Ustawienia"  aby wejść do menu ustawień i dotknij opcji " Tryb seryjny ", aby wybrać preferowane ustawienia.

Skróty kontrolne (panel sterowania)

Przesuń palcem w dół, aby dotrzeć do panelu sterowania, który pozwala łatwo włączyć WiFi, zablokować ekran lub wyłączyć kamerę.



Odtwarzanie

Jeśli chcesz przeglądać pliki wideo i zdjęcia na kamerze, przejdź do trybu odtwarzania: Na ekranie kliknij ikonę „Odtwarzanie”, aby wejść do głównego interfejsu menu odtwarzania. Tutaj możesz wybrać pliki wideo lub pliki zdjęć do odtwarzania.

Połączenie WIFI

Przed rozpoczęciem korzystania z funkcji sterowania WIFI, należy zainstalować aplikację **YUTUPro APP** na smartfonie lub tablecie.

Należy pamiętać, że bezprzewodowy transfer plików za pomocą aplikacji nie jest możliwy w przypadku filmów o rozdzielczości wyższej niż 1080p. Pliki o rozdzielczości wyższej niż 1080p są dostępne tylko przez komputer.

Kroki połączenia kamery ze smartfonem/tabletem:

Krok 1. W kamerze:

- W trybie video/fotograficznym przesunąć palcem w dół, aby przejść do ekranu skrótów kontrolnych.

- Stuknąć ikonę WiFi, aby aktywować funkcję WiFi.

Ikona WiFi zmieni kolor z białego na zielony, aby potwierdzić, że funkcja WiFi jest aktywna.

- Na ekranie zostaną wyświetlone następujące informacje:

SSID: Manta_XXXXXXXXXX i hasło: 12345678

Zostaw kamerę w ten sposób i weź teraz smartfon ...

Krok 2. Na smartfonie/tablecie:

- Otwórz ustawienia WiFi w telefonie, aby wyszukać kamerę w dostępnych sieciach bezprzewodowych: Manta_XXXXXXXX.

Hasłem do połączenia jest 12345678.

- Wyjdź z menu ustawień WiFi w telefonie i otwórz aplikację YUTUPRO APP.
- Kliknij przycisk "Połączenie" w aplikacji, aby połączyć kamerę ze smartfonem.

Na ekranie kamery pojawi się pomarańczowa ikona WiFi potwierdzająca aktywne połączenie WiFi, a telefon wyświetli teraz podgląd na żywo z aparatu.

Uwaga: Aby przedłużyć żywotność baterii, należy pamiętać o dezaktywacji funkcji WiFi po użyciu. Wystarczy przeciągnąć palcem w dół na ekranie i stuknąć ikonę WiFi, aby wyłączyć połączenie.

Uwaga:

Jeśli kamera ulegnie awarii z jakiegokolwiek powodu, należy zresetować ją wyjmując i ponownie instalując baterię.

SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Czujnik obrazu	Typ	CMOS 12MP
	Efektywne Piksele	Approx. 12 Mega Piksele
Ekran dotykowy		2.0"/5cm
Fokus	Typ	Stałe
Ekspozycja	Kontrola	Zaprogramowane AE
	ISO	Auto, 100, 200, 400, 800, 1600
Rozdzielczość wideo	4K (3840x2160) 30fps 2.7K (2704x1520) 30fps 1440P (1920x1440) 60fps/30fps 1080P (1920x1080) 60fps/30fps 720P (1280x720) 120fps/60fps/30fps	
Dźwięk		Mikrofonu i głośnik wbudowany
Smooth Video / EIS: Minimalizuje drobne ruchy.		Włącz / Wyłącz

Pamięć	Brak pamięci wewnętrznej Pamięć zewnętrzna: obsługuje karty Micro SD o pojemności do 64 GB (U3)
HDMI OUT	Wspierany do 4K
Rozdzielczość zdjęć	12M (4000x3000) 8M (3840x2160) 5M (2560x1920) 3M (2048x1536)
Pole widzenia (FOV): Wskazuje szerokość pola widzenia uchwyconego przez czujnik kamery.	Szeroki /Średni/Cierpki
Tryb scen: Stosuje wstępnie ustawione tryby ekspozycji, które są zoptymalizowane dla określonych scen.	Wiele scen
Pomiar: Lepsze odwzorowanie obrazu jest bardziej spójne dzięki regulacji czułości na światło z różnych źródeł.	
Zdjęcia poklatkowe: Kamera zrobi zdjęcia w wyznaczonych odstępach czasu.	OFF / 1 Sec. / 2 Sec. / 5 Sec. / 10 Sec. / 30 Sec. / 60 Sec.
Photo-timer / Samowyzwalacz: Ustawia opóźnienia dla zdjęć np. Selfie.	OFF / 1 Sec. / 3 Sec. / 5 Sec. / 10 Sec.

<p>ISO: Dostaje poziom czułości aparatu do dostępnego światła. Im niższa czułość ISO, tym niższa czułość kamery. Im wyższa czułość ISO, tym większa czułość kamery.</p>	<p>Auto, 100, 200, 400, 800, 1600</p>
<p>Korekcja zniekształceń: Znany również jako regulacja wzroku rybiego. Łagodzi efekt rybiego oka i reguluje zniekształcenia szerokokątne.</p>	<p>Włącz / Wyłącz</p>
<p>Obracanie obrazu: Obraca ekran o 180 stopni.</p>	<p>Włącz / Wyłącz</p>
<p>Autom. wyłączenie: Ustawia wyłącznik czasowy umożliwiający automatyczne wyłączenie kamery.</p>	<p>OFF / 1 / 3 / 5 / 10Min</p>
<p>Wygaszacz ekranu: Ustawienie odstępu czasu, aby automatycznie wyłączyć ekran w celu oszczędzania baterii.</p>	<p>OFF / 1 Min / 3Min / 5Min</p>
<p>Sygnal dźwiękowy: Włącza lub wyłącza dźwięk emitowany przez przyciski.</p>	<p>Włącz / Wyłącz</p>
<p>WiFi SSID</p>	<p>Manta</p>
<p>Hasło WiFi</p>	<p>12345678</p>

Połączenie	USB TYPE C 3.0: Doładowanie/przetadunek pliku
Bateria	Bateria litowo-jonowa 1100mAH
Wymiary (WxHxD)	61x45x36mm

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Producent niniejszym oświadcza, że oznakowanie CE zostało umieszczone na produkcie GoXtreme Manta 4K zgodnie z zasadniczymi wymaganiami i innymi odpowiednimi przepisami następujących dyrektyw europejskich:

2014/53/EU

2011/65/EC RoHS

2014/30/EU EMV

2012/19/EC WEEE



Deklarację zgodności można pobrać tutaj:

http://www.easypix.info/download/pdf/doc_goxtreme_Manta.pdf



UTYLIZACJA

Utylizacja opakowania

Sortuj materiały opakowania. Do makulatury należy dodać karton i tekturę, folie należy poddać recyklingowi.



Unieszkodliwianie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego i/lub baterii przez konsumentów w gospodarstwach domowych na terenie Unii Europejskiej.

Ten symbol na produkcie lub opakowaniu oznacza, że produktu nie wolno wyrzucać razem z odpadami komunalnymi. Stare urządzenie i/lub baterie/akumulatory należy zwrócić do odpowiednich punktów zbiórki w celu recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych i/lub baterii/akumulatorów. Aby uzyskać więcej informacji na temat recyklingu tego sprzętu i/lub baterii, należy skontaktować się z władzami lokalnymi, sklepem, w którym zakupiono sprzęt, lub firmą zajmującą się utylizacją odpadów. Recykling materiałów pomaga chronić zasoby naturalne i zapewnia bezpieczny sposób recyklingu dla zdrowia ludzkiego i środowiska.



Ostrzeżenie o baterii

- Nie należy demontować ani uderzać w baterię. Uważaj, aby nie zwarcć baterii. Nie należy wystawiać baterii na działanie wysokich temperatur. Nie używaj baterii, jeśli przecieka lub rozszerza się.
- Zawsze ładować przez system. Jeśli bateria zostanie wymieniona na niewłaściwy typ, istnieje ryzyko wybuchu.
- Baterię należy przechowywać z dala od dzieci.
- Baterie mogą eksplodować, jeśli zostaną wystawione na działanie otwartego ognia. Nigdy nie wrzucać baterii do ognia.
- Zużyte baterie należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.
- Baterię należy wyjąć i zutylizować oddzielnie przed wyrzuceniem urządzenia.



Ostrzeżenie o małych częściach

Aparat nie jest odpowiedni dla dzieci poniżej 3 roku życia ze względu na ryzyko uduszenia.



Made in China / Only for EU

easypix[®]

LIFESTYLE ELECTRONICS