

BT Monopod

Tracer®

PL Instrukcja obsługi

Najpierw włącz tryb BT (przesuwając klawisz w pozycję ON), zaświeci się niebieska lampka i włączy tryb parowania. Wyszukaj nazwę urządzenia na swoim telefonie komórkowym lub innym urządzeniu w celu nawiązania połączenia. Po pomyślnym sparowaniu niebieska lampka zgaśnie. Uruchom aplikację aparatu w swoim telefonie i wciśnij przycisk na ręczce monopoda.

EN Instructions for use

First, turn on BT mode (by moving the key to the ON position), blue light lights up and pairing mode is initiated. Find the name of the device on your mobile phone or other device to connect. After successful pairing, the blue light goes off. Start the camera application on your phone and press the button on the selfie-stick handle.

CZ Návod k obsluze

Nejdříve zapněte režim BT (přesunutím klávesy do polohy ON). Rozsvítí se modrá lampička a zapne se režim párování. Vyhledejte název zařízení na svém mobilním telefonu nebo jiném zařízení za účelem navázání spojení. Po úspěšném spárování modrá kontrolka zhasne. Spusťte aplikaci fotoaparátu na svém mobilu a zmáčkněte tlačítko na úchytu monopodu.

SK Návod na obsluhu

Najprv aktivujte režim Bluetooth (presunutím tlačidla do polohy ON), rozsvieti sa modré svetlo a zapne sa režim párovania. Na svojom mobilnom telefóne alebo na inom zariadení vyhľadajte názov zariadenia s cieľom pripojenia. Po úspešnom spárovaní modré svetlo zhasne. Spustite aplikáciu zariadenia v telefóne a stlačte tlačidlo na rukoväti teleskopickej tyče.

RU Инструкция по эксплуатации

Сначала включите режим BT (переключив клавишу в положение ON), загорится голубая лампочка и включится режим сопряжения. Найдите название устройства на своем сотовом телефоне или на другом устройстве, чтобы установить соединение. После успешного сопряжения голубая лампочка погаснет. Запустите приложение аппарата в своем телефоне и нажмите кнопку на ручке монопода.

HU Használati útmutató

Előbb kapcsold be a BT üzemmódot (a billentyűt ON pozícióba állítva), felgyullad a kék színű lámpa és bekapcsol a párosítás üzemmód. Keresd meg a mobiltelefonodon vagy más eszközözn az eszköz nevét a kapcsolódás céljából. Sikeres párosítás eresén a kék színű lámpa elalszik. Indítsd el Az applikációt a telefonodon és nyomd meg a nyomógombot a monopól fogantyúján.



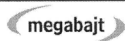
Symbol odpadów pochodzących ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE - ang. Waste Electrical and Electronic Equipment)

Użycie symbolu WEEE oznacza, że niniejszy produkt nie może być traktowany jako odpad domowy. Zapewniając prawidłową utylizację pomagasz chronić środowisko naturalne. W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji dotyczących recyklingu niniejszego produktu należy skontaktować się z przedstawicielem władz lokalnych, dostawcą usług utylizacji odpadów lub sklepem, gdzie nabyto produkt.



CE

Producent:
Megabajt Sp. z o.o., ul. Rydygiera 8A,
01-793 Warszawa



DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Megabajt Sp. z o.o. ul. Rydygiera 8; 01-793 Warszawa deklaruje, że wyrób

Identyfikacja wyrobu

**Monopod Tracer M5 BT Alu
KTM 45097**

Spełnia wymagania zasadnicze zawarte w postanowieniach Dyrektywy
R&TTE 1995/5/EC
EMC 2004/108/WE
LVD 2006/95/WE
RoHS 2011/65/WE

Do oceny zgodności zastosowano następujące normy zharmonizowane:

- EN 300 328 V1.8.1 (2012-06) Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Szerokopasmowe systemy transmisyjne -- Urządzenia transmisji danych pracujące w paśmie ISM 2,4 GHz i wykorzystujące techniki modulacji szerokopasmowej -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE
- EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09) Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i służb radiowych -- Część 1: Wspólne wymagania techniczne
- EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09) Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 17: Wymagania szczegółowe dla szerokopasmowych systemów transmisji danych
- PN EN 609950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 Bezpieczeństwo urządzeń techniki informatycznej LVD
- EN 62479:2010 Ocena zgodności elektronicznych i elektrycznych urządzeń małej mocy z ograniczeniami podstawowymi dotyczącymi ekspozycji ludności w polach elektromagnetycznych (10 MHz - 300 GHz)
- IEC 62321:2013 Oznaczenie wybranych substancji w wyrobach elektrotechnicznych -- Część 1: Wstęp i informacje ogólne

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: 15

MEGABAJT Sp. z o.o.
01-793 Warszawa, ul. Rydygiera 8
tel. 633-11-99, fax 639-88-06
Regon 012726986, NIP 525-19-17-106

Warszawa dn. 12-05-2015

KIEROWNIK
ds. Serwisu i Certyfikacji

Grzegorz Guzowski
Grzegorz Guzowski

Kierownik ds. Serwisu i Certyfikacji
Imię i nazwisko oraz stanowisko osoby upoważnionej