

# CAMILEO P10

Cyfrowa kamera wideo

Niedroga, w pełni wyposażona kamera wideo HD o stylowej konstrukcji.

> **WYSOKA ROZDZIELCZOŚĆ, ŁATWA OBSŁUGA**

Dzięki intuicyjnemu interfejsowi użytkownika możesz nagrać każdą chwilę w rozdzielczości HD 1080p.



> **FUNKCJA APARATU FOTOGRAFICZNEGO**

Dzięki aparatowi cyfrowemu z czujnikiem CMOS o rozdzielczości 5 megapikseli nie przegapisz żadnego szczegółu.

> **WŁASNE KINO DOMOWE**

Możliwość bezpośredniego podłączenia do dowolnego telewizora pracującego w rozdzielczości standardowej lub HD (z portem mini HDMI).

## CAMILEO

Odkryj nieodkryte

Łatwe przesyłanie do usługi



[www.toshiba-multimedia.com](http://www.toshiba-multimedia.com)

Camileo P10 (PX1487\*-PX1495\*)

\*Specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.  
YouTube jest znakiem towarowym firmy Google Inc.



Kompaktowa i funkcjonalna obudowa z wykorzystaniem „Nocny połysk“.

## > PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

Czujnik obrazu:	Czujnik CMOS o rozdzielczości 5 megapikseli
Obiektyw:	Obiektyw o stałej ogniskowej (ogniskowa 7,0/F 3,2)
Zakres ostrości:	20 cm (tryb makro); 90–200 cm (tryb pionowy); od 200 cm do nieskończoności (tryb normalny)
Monitor LCD:	2,5 cala, LCD
Zbliżenie cyfrowe:	4-krotne (2-krotne dla rozdzielczości 1080p)
Nośnik pamięci:	Pamięć NAND Flash o pojemności 128 MB (pojemność do wykorzystania: ok. 96 MB)
Rozdzielczość zdjęć:	Wysoka: 3 200 x 2 400 / Standardowa: 2 592 X 1 944 / Niska: 2 048 x 1 536
Rozdzielczość filmów:	HD1 (1080p / 30 kl./s) / HD2 (720p / 30 kl./s) / WVGA (848 x 480 / 60 kl./s) / VGA (30 kl./s) / QVGA (30 kl./s)
Balans bieli:	Automatycznie, Światło dzienne, Światło fluorescencyjne, Światło jarzeniowe
Ekspozycja:	± 1 EV w krokach co 0,3
Samowyzwalacz:	Ok. 10 s
Lampa błyskowa (dla zdjęć):	Automatycznie, Redukcja efektu czerwonych oczu, Wyłączona
Światło (dla filmów):	N/D
Formaty plików:	H.264 / MOV (filmy), JPG (zdjęcia)
Interfejs:	HDMI / Mini USB 2.0 / wyjście TV
Wyjście TV:	Cyfrowe: HDMI Analogowe: Zespolony sygnał wizyjny (do wyboru NTSC lub PAL)
Tryb oszczędzania energii:	3 min
Typ akumulatora:	Litowo-jonowy NP60
Czas pracy akumulatora:	Praca ciągła (z włączonym wyświetlaczem) ok. 95 min
Liczba zdjęć dla danej pojemności (karta SD o poj. 1 GB)	Karta SD o pojemności 1 GB: 8 megapiks. = 327 zdjęć; 5 megapiks. = 446 zdjęć; 3 megapiks. = 817 zdjęć
Długość filmów dla danej pojemności (MPEG4):	Karta SD o pojemności 1 GB: HD1 (1080p) = 15 min; HD2 (720p) = 30 min; WVGA = 25 min; VGA = 1 godz.; QVGA = 4 godz.;
Wymiary (mm):	108 (wys.) x 71 (szer.) x 34 (dł.)
Waga (g):	148 g (bez akumulatora)

## > GŁÓWNE FUNKCJE

- Rozdzielczość HD 1080p
- Cyfrowa kamera wideo HD z obsługą formatu H.264
- Cyfrowy aparat fotograficzny
- Cyfrowe wyjście HDMI (audio i wideo)
- Czytnik kart
- Stabilizacja obrazu wideo
- Obsługa różnych scen, tryby Automatycznie, Odcień skóry, Tryb nocny, Podświetlenie, Czerni i biel, Klasyczny, Negatyw
- Łatwe przesyłanie do usługi YouTube™ dzięki oprogramowaniu arcsoftware™

## > ZAWARTOŚĆ PUDEŁKA

- Kamera Camileo P10
- Kabel USB (0,9 m)
- Kabel HDMI (1,2 m)
- Kabel wideo (1,2 m)
- Akumulator litowo-jonowy NP60
- Zasilacz
- Karta gwarancyjna
- Przewodnik Szybki start
- Dysk CD z oprogramowaniem do dekodowania wideo, oprogramowaniem ArcSoft MediaImpression i podręcznikiem użytkownika
- Pasek na rękę
- Futerał
- Statyw
- Ściereczka do czyszczenia

## > WYMAGANIA SYSTEMOWE

- System operacyjny Microsoft® Windows® 2000 / XP / Vista®
- Procesor Intel Pentium III 800 MHz lub szybszy
- 256 MB pamięci systemowej i wolne 700 MB miejsca na systemowym dysku twardym
- Stacja dysków CD-ROM o 4-krotnej szybkości
- 1 dostępny port USB

## > CERTYFIKATY

FCC, CE, RoHS, GOST, SABS, SASO

Copyright © 2008 TOSHIBA Corporation. Wszelkie prawa zastrzeżone. Specyfikacje produktu, informacje o konfiguracji, cenach oraz o dostępności składników/wyposażenia opcjonalnego mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Specyfikacje konstrukcyjne i kolory produktu mogą ulec zmianie bez powiadomienia i mogą się różnić od przedstawionych w niniejszym dokumencie. Z zastrzeżeniem błędów i opuszczeń.

Pieczętka sprzedawcy: