

23.01.20

Przedstawiamy pierwszą na świecie 4-calową drukarkę fotograficzną średniobudżetową

Drukarka fotograficzna marki Citizen CZ-01 zapewnia profesjonalną jakość i wydajność w kompaktowej obudowie

Mały i lekki druk termosublimacyjny do zastosowań domowych i specjalistycznych

Oferta wiodących drukarek termosublimacyjnych marki Citizen została poszerzona wraz z pojawieniem się drukarki fotograficznej CZ-01. Ta lekka, kompaktowa 4-calowa drukarka fotograficzna, tworząca zupełnie nowy segment w ofercie Citizen, zapewni zachwycające zdjęcia dla entuzjastów fotografii, a także dla osób poszukujących niedrogiego rozwiązania drukującego do zastosowań profesjonalnych i komercyjnych.

Użytkownicy CZ-01 mogą oczekiwać tej samej zaufanej jakości druku, która jest powszechna w całej gamie drukarek fotograficznych Citizen, oferując entuzjastom rynku realistyczny wybór, który zapewnia wysokiej jakości profesjonalne odbitki termosublimacyjne, w przeciwieństwie do gorszej technologii atramentowej, która jest powszechnie stosowana w tym segmencie rynku.

Nowa i lekka drukarka waży zaledwie 5,8 kg - czyli o 8 kg mniej niż popularna drukarka fotograficzna Citizen CY-02, dzięki czemu jest łatwa w transporcie i obsłudze. Ponadto zajmuje tylko 31% objętości i 44% powierzchni CY-02, przez co jest idealnym rozwiązaniem dla użytkowników szukających małej drukarki fotograficznej o wysokiej wydajności. Dla osób dbających o środowisko naturalne oferuje także zmniejszenie zużycia energii o 28%.

Nowa drukarka fotograficzna CZ-01 jest wyposażona w jeszcze bardziej innowacyjne funkcje, w tym zupełnie nową technologię przeciw-zawijającą która zapewnia płaskie wydruki za każdym razem, idealne do montażu zdjęć na prezenty oraz pokazów w domu. Dostępny jest również zupełnie nowy system chłodzenia, który utrzymuje chłodzenie głowicy drukującej i zapewnia nieprzerwane wydruki dla użytkowników potrzebujących druku o większym nakładzie, takich jak półprofesjonalni fotografowie ślubni i aplikacje na fotobudkę.

Nowa przełomowa drukarka Citizen pozwoli uzyskać 150 wydruków z jednej rolki łatwego do załadowania nośnika w matowym, błyszczącym lub nowym częściowo matowym wykończeniu w ciągu około 18 sekund *. Oprócz wysokiej wydajności, CZ-01 jest niezwykle prosta, jeśli chodzi o wymianę nośników - wystarczy upuścić rolkę papieru fotograficznego z przodu i taśmę na górze.

Dla fotografów, którzy pragną, aby ich wydruki wyróżniały się, dostępne są dwa rodzaje nośników do tworzenia różnych formatów. Nośniki drukarki CZ-01 o wymiarze 4x6 cali będą produkować wydruki 4x6 calowe lub o wymiarze 102mm x 152mm i wydruki w stylu Instagrama o wymiarach 4x4 cali lub 102mm x 102mm, podczas gdy nośniki o wymiarach 4.5x8 cali wyprodukują pół-panoramyczne wydruki o wymiarach 4,5x8 cali lub 114 mm x 2013 mm, a także wydruki kwadratowe o wymiarach 4,5 x 4,5 cali lub 114 mm x 114 mm.

Nowa stylowa drukarka ma nowoczesną obudowę zgodną z szeroką ofertą drukarek nowej generacji. Ponadto standardowy interfejs USB drukarki jest połączony z przydatnym zasilaczem USB, który umożliwi doładowanie urządzeń takich jak klawiatury zewnętrzne, a także smartfony i tablety. Co więcej sterowniki do drukarki CZ-01 są dostępne zarówno dla użytkowników Windows i Mac, jak i SDK (Software Development Kit) do bezpośredniej integracji z profesjonalnymi rozwiązaniami programowymi.

Gary Andrews, menedżer w Citizen Systems Europe w zakresie rozwoju drukarek fotograficznych w regionie Europy, Bliskiego Wschodu i , powiedział: “Nowa drukarka CZ-01 to przełom na rynku. Jest to profesjonalna drukarka fotograficzna w przenośnej, lekkiej i kompaktowej obudowie. Ponadto dzięki swojej dostępnej cenie będzie wybierana zarówno przez profesjonalistów z branży fotograficznej jak i zwykłych konsumentów. Jest to doskonała drukarka fotograficzna zarówno dla profesjonalnych fotografów, jak i entuzjastów fotografii”.

Najnowsza wersja drukarki Citizen oznacza zaangażowanie marki w sektor fotograficzny. Poszerzenie oferty drukarek światowej marki świadczy o zaangażowaniu Citizen w produkcję najlepszych na świecie drukarek specjalistycznych; co jest widoczne w całej grupie produktów. Użytkownicy pragnący przetestować nową gamę drukarek Citizen CZ-01 powinni skontaktować się z lokalnym dostawcą marki Citizen.

[\(https://www.citizen-systems.com/en/products/printer/photo/where-to-buy/\)](https://www.citizen-systems.com/en/products/printer/photo/where-to-buy/).

Więcej informacji na temat nowej drukarki Citizen CZ-01, w tym zdjęć, kart technicznych i tekstowej wersji niniejszego komunikatu prasowego, można znaleźć na dedykowanych stronach internetowych marki Citizen pod adresem [Citizen.Photo](#)

* Przybliżona prędkość wyjściowa dla standardowego wydruku wynosi 4 x 6 lub 102 mm x 152 mm.

INFORMACJE KOŃCOWE**Citizen Systems Europe**

Citizen Systems Europe to filia japońskiej spółki Citizen Group. Uznana i ceniona za zaawansowane technologie i innowacyjne rozwiązania, Citizen jest znana ze swoich zegarków, drukarek, maszyn i elektroniki.

Od 1964 roku Citizen Systems jest marką wybieraną przez drukarzy na całym świecie, oferując szeroką gamę najlepszych rozwiązań druku przemysłowego, które modernizują działalność wielu branż, w tym logistyki, handlu detalicznego, produkcji, hotelarstwa, poczty i biur.

Citizen Systems koncentruje się na dystrybucji oraz udzielaniu wsparcia dla drukarek etykietowych, przenośnych, fotograficznych oraz paragonowych, a także kalkulatorów, za pomocą szerokiej sieci partnerów zlokalizowanych w Europie, na Bliskim Wschodzie oraz w Afryce.

Aby uzyskać więcej informacji prosimy o kontakt z:**Citizen Systems Europe GmbH**

Jörk Schüssler

Marketing Director EMEA (Dyrektor ds. Marketingu na Europę, Bliski Wschód i Afrykę)

Citizen Systems Europe GmbH

Elizabeth House

London Road

Staines-Upon-Thames

TW18 4HF

Tel. : +44 (0)208 893 0082

email: joerk.schuessler@citizen-europe.com

Grupa MediaBite:

Simon Skinner

Dyrektor ds. Klientów

MediaBite Group Limited

63 Ship Street

Brighton

East Sussex

BN1 1AE

Tel. : +44 (0)1273 457714

Email: simon@mediabitegroup.uk

<https://mediabitegroup.uk/>

Tekst autoryzowany do publikacji 23.01.2020.