

17.01. 2022 r.

Bardziej bezpieczne. Bardziej czyste. Drukarki.

Przedstawiamy pierwsze drukarki paragonowe, które pomagają zwalczać zarazki i bakterie

Citizen Systems wprowadza na rynek nowe drukarki paragonowe typu CT-E301 oraz CT-E601 z innowacyjną technologią samoochronnej obudowy.

Chroń swoje stanowisko drukowania, pracowników oraz klientów dzięki nowym drukarkom paragonowym Citizen Systems typu CT-E301 i CT-EG01 wyposażonych w innowacyjną technologię samoochronnej obudowy. Te unikalne drukarki posiadają antybakteryjną obudowę, która hamuje rozwój bakterii i chroni drukarkę przed ich gromadzeniem się. Idealnie zapewnią wysokie standardy czystości i higieny w branży hotelarskiej, handlu i ochronie zdrowia.

Długoletnie doświadczenie firmy Citizen Systems w zakresie innowacji w druku i doskonałości produkcyjnej pomogło jej rozpoznać lukę na rynku drukarek paragonowych i wypełnić ją, tworząc rozwiązanie umożliwiające firmom zwalczanie pandemii. Drukarki typu CT-E301 i CT-E601 zostały zaprojektowane nie tylko z myślą o odporności na działanie agresywnych substancji chemicznych znajdujących się w środkach do dezynfekcji, ale także po to, aby zatrzymać bakterie. Technologia obudowy oraz obie drukarki posiadają znak SIAA zgodny z normą ISO 22196, co dodatkowo potwierdza, że oba modele zostały zaprojektowane tak, aby zapobiegały rozwojowi bakterii zgodnie z najwyższymi standardami w branży. Dzięki temu obie drukarki są doskonałym narzędziem, który dodatkowo umożliwia walkę z pandemią i zapewnia, że stacje drukujące w Twoim sklepie, restauracji, kuchni, kawiarni lub szpitalu mogą pozostać czyste i bezpieczne.

Płaska konstrukcja z górnym wyjściem sprawia, że obie drukarki są idealne do wszystkich zastosowań związanych z drukiem w handlu detalicznym, przy kasach, w których klienci zabierają własne paragony oraz w kioskach samoobsługowych, aby ograniczyć kontakt z ludźmi. Dzięki konstrukcji pudełka drukarki są łatwe w czyszczeniu bez konieczności dostawania się w trudno dostępne miejsca. Są również proste w obsłudze i nośniki można zmieniać w ciągu kilku sekund przy użyciu jednej ręki. Drukarki typu CT-E301 i CT-E601 mają kompaktową obudowę podobnie jak standardowe drukarki paragonowe typu CT-E351/651 marki Citizen, dzięki czemu idealnie pasują do systemów sprzedaży detalicznej typu „wszystko w jednym” oraz można je postawić obok szuflady kasowej.

Idealne do różnych rozwiązań zarządzania kolejką, modele CT-E301 oraz CT-E601 drukują z prędkością odpowiednio do 250 mm i 350 mm na sekundę, co czyni je jednymi z najszybszych modeli drukarek paragonowych marki Citizen. Drukuj wysokiej jakości paragony, numery oczekujących, kupony, zamówienia kuchenne i inne kwity w ciągu kilku sekund dzięki funkcji zapobiegającej zwijaniu, która spłaszcza wydruki, ułatwiając ich odbiór z drukarki.

Dostępne w kolorze czarnym lub białym, modele CT-E301 i CT-E601 oferują ultranowoczesną estetykę, dzięki czemu nadają się do wielu różnych środowisk pracy. Ich wyjątkowa wydajność została zaprojektowana tak, aby wytrzymać codzienne użycie- obie drukarki mogą wydrukować do 150 kms, wspierając reputację marki Citizen jako producenta niezawodnych 8-centymetrowych drukarek paragonowych.

Obie drukarki paragonowe marki Citizen posiada pełną łączność ze sprzętem i oprogramowaniem. CT-E301 jest wyposażona w jeden interfejs USB 2.0 w standardzie lub potrójny interfejs, w tym USB 2.0, szeregowy RS232C i Ethernet (LAN). Zaś CT-E601 jest standardowo wyposażona w USB 2.0 z opcją dodania karty interfejsu dla połączeń szeregowych, Bluetooth, Ethernet, bezprzewodowej sieci LAN i Lightning. Dlatego, w zależności od istniejącego systemu POS, model CT-E301 lub CT-E601 będzie w stanie spełnić wszelkie wymagania użytkowników odnośnie interfejsu. Kompleksowa kompatybilność oprogramowania obejmuje sterowniki Windows, Mac OS X, Linux CUPS i SDK dla iOS, Android i Windows Mobile, a także standardową w branży emulację ESC / POS™®

Nowe drukarki CT-E301 i CT-E601 firmy Citizen Systems są idealnymi rozwiązaniami do drukowania paragonów dla szerokiej gamy środowisk komercyjnych, zapewniając bezpieczeństwo i czystość, a także niezrównaną wydajność.

Jörk Schüßler, Dyrektor ds. marketingu na region Europy, Bliskiego Wschodu oraz Afryki w Citizen Systems Europe powiedział: „Citizen z dumą wprowadza na rynek dwie nowe drukarki z technologią samoochronnej obudowy przygotowane do dezynfekcji. Citizen umocnił swoją pozycję lidera rynku w branży drukarek paragonowych dzięki wprowadzeniu na rynek drukarek oferujących ochronę przeciwbakteryjną oraz przygotowanych do dezynfekcji. Codziennie dążymy do wprowadzania innowacji w naszych drukarkach i wiemy, że zarówno CT-E301, jak i CT-E601 będą stanowić atrakcyjną ofertę nie tylko w naszym asortymencie, ale także w naszej sieci klientów i na całym rynku”.

Odwiedź stronę [Citizen Systems](#), aby uzyskać więcej informacji na temat drukarek CT-E601 oraz CT-E301. Prosimy nie rozpowszechniać tej informacji prasowej przed oficjalną datą wprowadzenia produktu na rynek, czyli 15.02.2022 r.

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 popularnych na całym świecie drukarek, oferującą szeroką gamę najlepszych rozwiązań do druku przemysłowego, które modernizują działalność wielu branż, w tym logistyki, handlu detalicznego, wytwórstwa, hotelarstwa, poczty i artykułów biurowych.

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

Kontakty:**Citizen Systems Europe:**

Jörk Schüßler
Dyrektor ds. Marketingu na region Europy, Bliskiego Wschodu i Afryki
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

Tekst dopuszczony do publikacji w dniu 11.01.2020 r.