



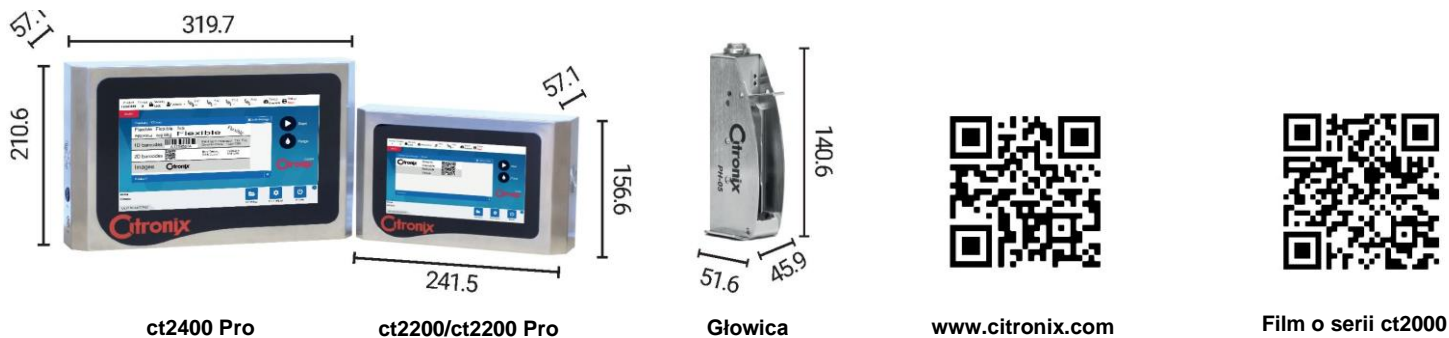
Porównanie termicznych drukarek atramentowych serii ct2000

	ct2200	ct2200Pro	ct2400Pro
Sterownik			
Ekran dotykowy	7" pojemnościowy ekran dotykowy z hartowanego szkła		10" pojemnościowy ekran dotykowy z hartowanego szkła
Rozdzielczość ekranu	1024 x 600		
Wykonanie	Stal nierdzewna gat. 304		
Zasilanie	100V-240V		
Stopień ochrony IP	Zaprojektowany zgodnie z IP50		
Główce drukujące			
Maksymalna ilość głowic drukujących	1	2	4
Kompatybilność głowicy drukującej	PH-05 (HP45si i HP45ai)		
Kanały drukujące	Nieparzyste / Parzyste		
Rozpoznawanie inteligentnych chipów	Automatycznie		
Rozpoznawanie głowicy drukującej	Automatycznie		
Kontrola dysz	•	•	•
Ogrzewanie pulsacyjne	•	•	•
Losowy strumień	•	•	•
Możliwość wymiany głowicy drukującej bez wyłączania urządzenia	•	•	•
Zabezpieczenie przy użyciu kart inteligentnych	•	•	•
Możliwości druku			
Projekt komunikatu	Wsparcie dowolnego projektu do 1 głowicy	Wsparcie dowolnego projektu do 2 głowic	Wsparcie dowolnego projektu do 4 głowic
Długość komunikatu	Do 1,5 metra (3m @ 300x300dpi)		
Przechowywanie komunikatów	Nieograniczone		
Rozdzielczość i szybkość druku	300 x 100 dpi (do 180 m/min) 300 x 150 dpi (do 120 m/min) 300 x 300 dpi (do 60 m/min) 300 x 600 dpi (do 30 m/min) 600 x 100 dpi (do 180 m/min) 600 x 150 dpi (do 120 m/min) 600 x 300 dpi (do 60 m/min) 600 x 600 dpi (do 30 m/min)		
Gęstość druku	Maksymalnie 3 krople		
Opóźnienie w drukowaniu	Maksymalnie 3000mm		
Drukowanie ciągłe	Tak, z natychmiastowym drukowaniem lub wyzwaniem czujnikiem		
Kierunek drukowania	Z lewej do prawej, z prawej do lewej Odwrotnie z lewej do prawej, odwrotnie z prawej do lewej		
Jednostki	mm lub cale		
WYSIWYG (What You See Is What You Get)	Zapamiętaj ostatni wydruk Pokaż dane drukowania Pokaż rząd drukowania		
POD (Print Online Data - wydruk danych z sieci)	—	Typ połączenia: TCP/IP i USB Drukuj wszystko, Drukuj ostatni, Drukuj ostatni i powtórz	
Godzina kumulacji	•	•	•
Kalkulator kosztów druku	•	•	•
Druk statyczny	•	•	•

Porównanie termicznych drukarek atramentowych serii ct2000

	ct2200	ct2200Pro	ct2400Pro
Akcesoria i łącza			
Wykrywanie produktu	Czujnik zewnętrzny (NPN, PNP)		
Drukowanie enkodera	Wewnętrzny enkoder Zewnętrzny enkoder z obsługą enkoderów dostosowaną do potrzeb klienta Maksymalna średnica: 200mm Maksymalne PPR: 12 000		
Zapasy wejścia IO	1 Wejście cyfrowe 1 Wyjście cyfrowe		
Sygnal alarmowy i konfiguracja	Tak		
USB	•	•	•
TCP/IP	—	•	•
RS232	—	•	•
Pola komunikatu			
Tekst	Dowolnie zaprojektowane pola komunikatu Wszystkie języki wejściowe Brak limitu znaków		
Logo	Bez limitu, na podstawie wolnej pamięci (8GB)		
Liczniki	Pojedynczy licznik do 1.000.000.000 Licznik skrzynek / partii do 1.000.000.000 Licznik w górę / w dół Licznik powtórzeń Licznik skoków		
Data-czas	Czas łaćiński/juliański Dni/miesiąc/rok Ostatnie cyfry roku		
Kod kreskowy	Kody statyczne i zmienne 1D i 2D		
Kod zmian	Maksymalnie 5 zmian		
Baza danych	—	Maksymalnie 200 000 wpisów Obsługa typów baz danych: .txt, .csv	
POD (Print Online Data - wydruk danych z sieci)	—	Do 20 pól	
Symbole	•	•	•

Wymiary (mm)



Citronix Inc.
Citronix Inc., 2241 S. Watson Road, Suite 111 Arlington, Texas 76010
USA
Tel.: +1 817 633.3200
Faks: +1 817 633.3207
www.citronix.com

©Citronix 2022 - Wszelkie prawa zastrzeżone. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania modyfikacji technicznych lub zmian w treści niniejszego opracowania bez wcześniejszego powiadomienia. Citronix nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy lub ewentualny brak informacji w tym dokumencie.