

GRZEGORZ BALAWENDER
rzeczoznawca

Biuro Usług i Analiz Technicznych

balawender.rzeczoznawca@gmail.com

OCENA STANU TECHNICZNEGO I WYCENA WARTOŚCI RYNKOWEJ NA POTRZEBY ZLECENIODAWCY

NUMER 169/M/2025

1 PODSTAWA FORMALANA WYCENY

Aby spełnić zadanie określone potrzebą zleceniodawcy, oszacowanie wartości rynkowej środka technicznego zdefiniowane zostanie w następujący sposób.

- wartość rynkowa - jest to racjonalnie określona ilość pieniędzy, którą kupujący będzie skłonny zaoferować chętnemu sprzedającemu w zamian za przedmiot transakcji, przy założeniu równości stron, bez istnienia żadnego przymusu wpływającego na decyzję o zakupie i sprzedaży, przy pełnej znajomości przedmiotu i okoliczności transakcji oraz przy zachowaniu odpowiednio długiego czasu wyeksponowania przedmiotu sprzedaży na wolnym rynku.
- powyższa wartość uwzględnia m.in. wytwórcę, rodzaj i zastosowanie maszyny, jej konstrukcję, kompletność, stan techniczny, wiek środka technicznego, okres i sposób eksploatacji, pozostały do dyspozycji przewidywany okres i sposób eksploatacji
- Zlecenie zleceniodawcy do umowy 4060191
- Ustawa o gospodarce nieruchomościami (Dz.U. z 11.08.1997 r. Nr 115 art.174).
- Rozporządzenie Ministra Finansów z dnia 20.01.1995 r. w sprawie amortyzacji środków trwałych (Dz.U. Nr 7).
- Ustawa o rachunkowości z dnia 29.09.1994 r. (Dz. U. Nr 121).
- Ustawa z dnia 23.04.1964 r. Kodeks Cywilny (Dz.U. Nr 1).
- Rozporządzenie Ministra Przekształceń Własnościowych z 20.11.1991 r. (Dz.U. 2/91).
- Kodeks postępowania administracyjnego - Ustawa z dnia 14.06.1960 r. (Dz.U. Nr 9).

Źródła informacji.

- Informacje o środkach technicznych na rynku wtórnym - komisje, przetargi, prasa specjalistyczna, informacje internetowe.
- Informacje o cenie nowych, porównywalnych środków technicznych - informacje internetowe,
- Podstawowe charakterystyki techniczno-funkcjonalne wycenianego środka technicznego - literatura specjalistyczna, instrukcje obsługi, katalogi maszyn, informacje internetowe.

2 CEL WYCENY

Celem wyceny jest ustalenie szacunkowej wartości urządzenia.

3 PRZEDMIOTEM WYCENY

Drukarka wielkoformatowa drukarka

Opis ze strony <https://www.canon.pl>

„ Nowa seria ploterów płaskich UV, posiada rewolucyjną architekturę stołu płaskiego, opartą na technologii Arizona FLOW, technice podciśnienia, która łączy bezstrefowy układ stołu z wieloma źródłami podsysu z łatwymi w użyciu pneumatycznymi pinami rejestrującymi, aby lepiej zamocować podłoże na stole. Wynik? Wydajność wyższa o ponad 20% w porównaniu z poprzednimi generacjami drukarek Arizona, ponieważ operator nie potrzebuje czasu na maskowanie stołu lub przyklejenie podłoża, co umożliwia szybsze przełączanie między zadaniami, krótszy czas konfiguracji i bezproblemową zmianę zadań druku. Technologia FLOW sprawia, że drukowanie na nietypowych i trudniejszych nośnikach, takich jak karton, drewno i szkło, a nawet drukowanie dużych obrazów ułożonych na wielu dużych płytach jest łatwiejsze niż kiedykolwiek wcześniej. Technologia pozwala na drukowanie od krawędzi do krawędzi na podłożu, w celu minimalizacji lub eliminacji odpadów oraz zwiększenia wydajności i tym samym stworzeniu jeszcze większych możliwości.”

4 SPECYFIKACJA TECHNICZNA PODANA PRZEZ PRODUCENTA

- producent CANON
- model ARIZONA 2260 XT
- numer seryjny 5302218
- rok produkcji 2018
- szybkość produkcyjna 39,7m²/godz.
- pole zadruku 2500 x 3080mm
- technologia Océ VariaDOT
- druk CMYK +biały+biały(lub lakier) lub LcLm lub CM2
- układ antystatyczny
- RIP Onyx Thrive421

PRINT MODE	OCÉ ARIZONA 2200 SERIES MODEL							
	OCÉ ARIZONA 2260 PRINTER				OCÉ ARIZONA 2280 PRINTER			
	CMYK + WW	CMYK + WV	CMYK + cm	CMYK + CM	CMYK + cm + WW	CMYK + cm + WV	CMYK + CM + WW	CMYK + CM + WV
Express	•	•	•	•	•	•	•	•
Production — Squared				•			•	•
Production — Fast			•		•	•		
Production — Smooth				•			•	•
Production	•	•	•		•	•		
Quality	•	•	•	•	•	•	•	•
Quality — Matte			•		•	•		
Quality — Density	•	•	•	•	•	•	•	•
Quality — 2 Layer	•	•			•	•	•	•
Quality — 3 Layer	•	•			•	•	•	•
Fine Art	•	•	•	•	•	•	•	•
High Definition	•	•	•	•	•	•	•	•

PRINT MODE	OCÉ ARIZONA 2200 SERIES MODEL			FLATBED		RMO
	OCÉ ARIZONA 2260 PRINTER ¹	OCÉ ARIZONA 2260 PRINTER	OCÉ ARIZONA 2280 PRINTER	GT MODEL	XT MODEL	
				SQUARE FEET PER HOUR		SQUARE FEET PER HOUR
Express	●	●	●	620	691	276
Production — Squared ²		●	●	473	514	202
Production — Fast ³		●	●	473	514	202
Production — Smooth ²		●	●	395	427	182
Production ⁴	●	●	●	395	427	182
Quality	●	●	●	280	297	125
Quality — Density	●	●	●	156	164	70
Quality — Matte ²		●	●	204	212	92
Quality — Smooth	●	●	●	156	164	137
Quality — 2 Layer	●		●	140	148	62
Quality — 3 Layer	●		●	93	99	42
Fine Art	●	●	●	226	235	101
High Definition	●	●	●	119	131	56
Varnish (High Gloss)	●		●	-75	-97	-

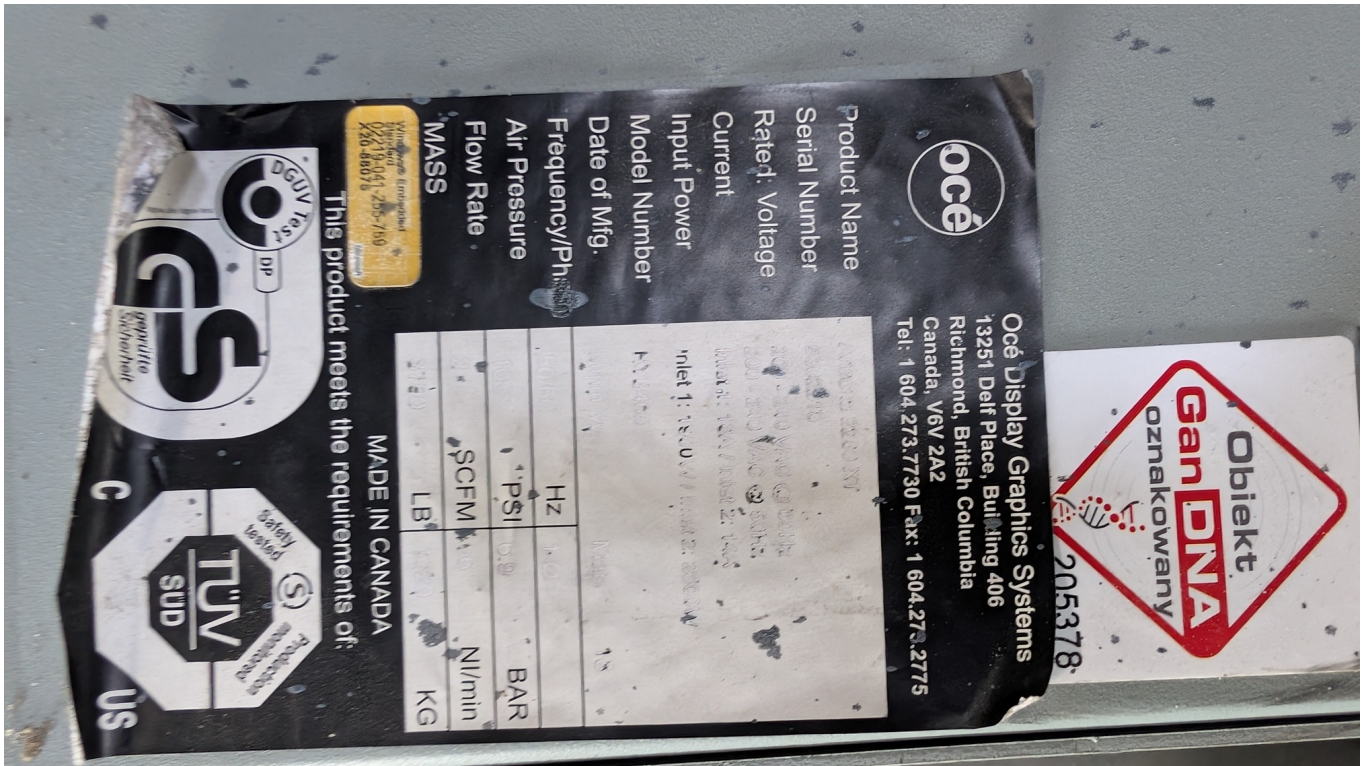
¹ 2260 configured with WW or WV
² CMF configurations
³ cm configurations
⁴ Except CMF configurations

PRINT SYSTEM				
Printing technology	6/8-channel piezoelectric inkjet system using Océ VariaDot grayscale imaging technology; two 636-nozzle, variable droplet printheads per channel			
Resolution	Near-photographic quality with sharpness only before seen at resolutions of 1,440 dpi or higher. High Definition mode: Perfectly legible text as small as 2 pt.			
Ink system	Océ UC257 Black, Cyan, Magenta, Yellow, Light Cyan, Light Magenta UV curable inks packaged in two-liter, quick-exchange bags. White and Varnish packaged in one-liter bags.			
Print speeds (depending on print mode)	XT models: Up to 691 ft ² /hr. (64.2 m ² /hr.) Roll Media Option: Up to 491 ft ² /hr. (45.6 m ² /hr.)			
System architecture	True flatbed for rigid media printing with available Roll Media Option for flexible media printing			
RIGID MEDIA SUPPORT				
Maximum vacuum area (GT model)	49.2" × 98.4" (1.25 m × 2.50 m)			
Maximum vacuum area (XT model)	121.3" × 98.4" (3.08 m × 2.50 m)			
Maximum printable area (GT model)	49.6" × 98.8" (1.26 m × 2.51 m)			
Maximum printable area (XT model)	121.7" × 98.8" (3.09 m × 2.51 m) Maximum: 126" printable using 121" vacuum on very rigid media such as plate glass			
Maximum thickness	2" (50.8 mm)			
Maximum mass	7 lbs./ft ² (3.18 kg/m ²)			
GEOMETRIC ACCURACY				
	Measured over Flatbed (GT/XT model)	RMD	Max error Flatbed (GT/XT model)	RMD
Line length/system width	8.20 ft. (2.5 m)	7.19 ft. (2.19 m)	±0.03" (±0.8 mm)	±0.02" (±0.6 mm)
Line length/system height	4.10/10.10 ft. (1.25/3.08 m)	6.56 ft. (2 m)	±0.02"/0.04" (±0.4/1.0 mm)	±0.06" (±1.5 mm)
Line straightness/system width	8.20 ft. (2.5 m)	7.19 ft. (2.19 m)	0.03" (0.7 mm)	0.03" (0.7 mm)
Line straightness/system height	4.10/10.10 ft. (1.25/3.08 m)	6.56 ft. (2 m)	0.02"/0.03" (0.5/0.7 mm)	0.08" (2.0 mm)
Diagonal error/squareness	4.10/10.10 × 8.20 ft. (1.25/3.08 × 2.5 m)	6.56 × 7.19 ft. (2 × 2.19 m)	0.04" (1.0 mm)	0.10" (2.5 mm)

MEDIA ROLL SPECIFICATION	
Roll width and mass	35.4" to 86.6" (0.90 m to 2.20 m), up to 110 lbs. (at any width)
Maximum diameter	9.45" (0.24 m)
Core	3" (76.2 mm, inside)
Bias	Print-side-in or print-side-out, most types (application dependent)
Print width	86.2" (2.19 m)
INTERFACE AND SOFTWARE	
Connectivity	10/100/1000 Base-T
Image processing	ONYX* Thrive™ 12 (421 configuration or greater recommended)
OPERATING ENVIRONMENT	
Electrical power	2 × 208-240 VAC/60Hz, single-phase Rated current: 16A Circuit Breakers: 20A
Compressed air (supplied by customer)	Clean, dry, compressed air by use of: • Coalescing filter, pressure regulator (set to 100 psi), 1/4" OD air tubing — connects regulator to printer Flow requirement: • Peak flow: 2 ft. ³ /min. at 100 psi (57 l/min. at 690 kPa)
Ventilation	700 ft. ³ /min. minimum
Temperature	65° to 86° F (18° to 30° C)
RH	30 - 70%, non-condensing
Operating altitude	9,020 feet (2,749 m) maximum However, some components specify a limit of 6,560 feet (2,000 m).
SIZE AND WEIGHT	
Table height	34.6" (0.88 m)
Overall height	51.2" (1.30 m)
OCÉ ARIZONA 2200 GT PRINTER	
Printer dimensions	196.9" × 78.7" (5.00 × 2.00 m)
Printer weight	1,819 lb. (825 kg)
Printer + Roll Media Option dimensions	183.5" × 90.6" (4.66 × 2.30 m)
Printer + Roll Media Option weight	2,205 lb. (1,000 kg)
OCÉ ARIZONA 2200 XT PRINTER	
Printer dimensions	196.9" × 78.7" (5.00 × 3.83 m)
Printer weight	3,792 lb. (1,720 kg)
Printer + Roll Media Option dimensions	196.9" × 78.7" (5.00 × 4.12 m)
Printer + Roll Media Option weight	4,178 lb. (1,800 kg)

5 Dokumentacja fotograficzna





6 Opis stanu technicznego

- urządzenie zdeponowane na terenie magazynu Leasycar PHT TRANSMAS Sp. J., ul. Ks. Jerzego Popiełuszki 44, 55-080 Kąty Wrocławskie
- urządzenie nosi ślady użytkowania
- podłączenie i uruchomienie urządzenia możliwe w miejscu jego docelowego składowania przez serwis
- możliwe braki i usterki urządzenia, szczegółowa weryfikacja sprawności do przeprowadzenia przez serwis

Klauzule ograniczające:

- 1. Niniejsza ocena służy wyłącznie do oszacowania wartości rynkowej przedmiotu wyceny i nie może być wykorzystywana do żadnego innego celu.**
- 2. Wycenę sporządzono w oparciu o badanie organoleptyczne wycenianego przedmiotu w warunkach występujących w miejscu jego udostępnienia. Nie prowadzono badań diagnostycznych i weryfikacji warsztatowej.**
- 3. Rzeczoznawca nie bierze na siebie odpowiedzialności za wady ukryte niemożliwe do stwierdzenia metodami, którymi prowadzono badania i ewentualne wynikające z tego skutki podczas dalszego użytkowania przedmiotu wyceny.**
- 4. Rzeczoznawca nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne wady wyceny, powstałe z przyjęcia za podstawę wyceny informacji o stanie przedmiotu wyceny, jeśli brak było podstaw do kwestionowania ich zgodności ze stanem rzeczywistym lub też ustalenie tego stanu przez wykonawcę było niemożliwe lub bardzo utrudnione.**
- 5. Rzeczoznawca nie bierze odpowiedzialności za ewentualne braki wyposażenia.**
- 6. Powyższa wycena nie jest ekspertyza techniczna przedmiotu wyceny, ocena stanu ma jedynie charakter informacyjny.**