

Acuity Ultra: Opis produktu

Znakomita platforma druku UV

Acuity Ultra osiąga nowe poziomy jakości i szybkości w druku wielkoformatowym typu "roll-to-roll". Dzięki imponująco niskim kosztom użytkowania Acuity Ultra daje możliwość uzyskania przychodów z aplikacji wewnętrznych i zewnętrznych - tam, gdzie pożądana jest efektowna, prawie fotograficzna jakość.

Najważniejsze cechy

- ▶ Do 236 m² na godzinę
- ▶ 6 kolorów jako standard (CMYK plus jasne kolory), opcja białego
- ▶ 3,5-pikolitrowe głowice drukujące w skali szarości
- ▶ Grubość podłoża 0,1 do 2,0 mm
- ▶ Wersje 3,2- oraz 5-metrowa
- ▶ Liniowy system napędu
- ▶ Chłodzony stół podciśnieniowy
- ▶ Wydajny i intuicyjny graficzny interfejs użytkownika

Acuity Ultra

Wyjątkowa jakość wielkoformatowa

Z Acuity Ultra otrzymujesz doskonałą jakość, wydajność i niezawodność, z której słynie nasza linia Acuity, na masową skalę przemysłową - do 5 metrów szerokości. Przemysłowe głowice drukujące z kroplą o wielkości 3,5 pikolitra i specjalnie opracowanymi atramentami UV zapewniają jednolity wydruk wysokiej jakości.

Miej wpływ na rynek ekspozycji wysokiej klasy w pomieszczeniach

Acuity Ultra jest nie tylko idealnym rozwiązaniem do zastosowań na zewnątrz, takich jak billboardy i oznakowania, ale także do wysokiej klasy ekspozycji wewnętrznych, gdzie bliskie oglądanie wymaga wyjątkowo wyraźnego i żywego obrazu. Oferując jakość porównywalną z wiodącymi systemami atramentowymi na bazie wody, inwestowanie w serię Acuity Ultra może wprowadzić Twój biznes w rynek luksusowych marek.

Idealny stosunek ceny do jakości

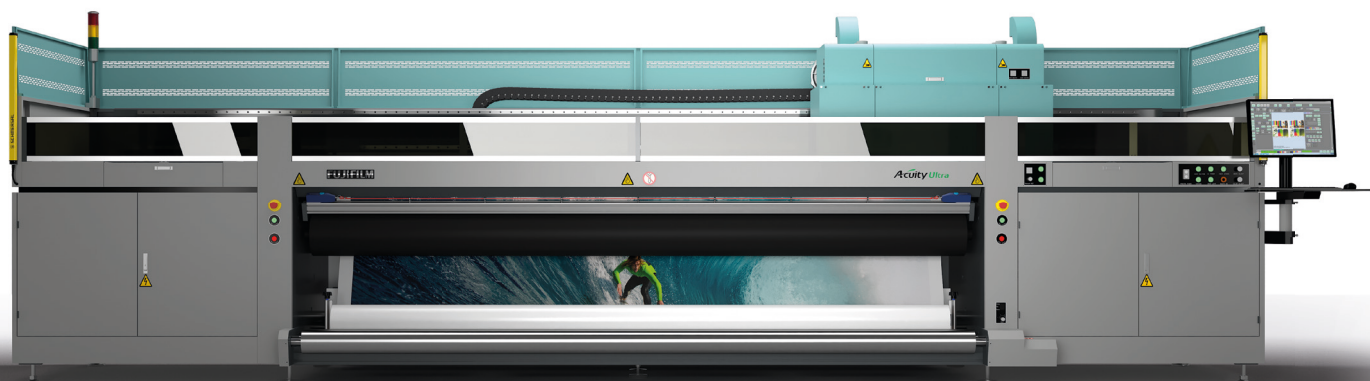
Acuity Ultra pozwala uzyskać przychody z szerokiej gamy zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych przy jednoczesnym zachowaniu doskonałej harmonii jakości, szybkości i kosztów użytkowania. Oferuj lepszą jakość. Produkuj przy dużych prędkościach. Rozwijaj swój biznes dzięki wielkoformatowej drukarce od lidera w dziedzinie przemysłowych technologii atramentowych.

Wszechstronność na masową skalę

Z jej ogromnym formatem, możliwością druku na dwóch lub trzech rolkach i możliwością drukowania na szerokim zakresie materiałów Ultra daje możliwość stworzyć zyskownych grafik wystawowych, stanowisk POS, wysokiej jakości grafik, wydruków podświetlanych i plenerowych, oznakowania zewnętrznego i innych.

Pełne wyposażenie zwiększające produktywność

Acuity Ultra jest wyposażony w zaawansowane funkcje pozwalające na elastyczne i wydajne drukowanie, w tym: unikalny chłodzony stół próżniowy umożliwiający drukowanie na cienkich podłożach wrażliwych na ciepło; zintegrowany system podświetlania pozwalający na ocenę jakości obrazu już podczas druku; automatyczne zarządzanie stanem dysz głowic w celu utrzymania jednakowej jakości wydruków.



Specyfikacja techniczna

Acuity Ultra	Seria Acuity Ultra 3200	Seria Acuity Ultra 5000
Model	3206: CMYK LcLm 3208W: CMYK LcLmWW	5006: CMYK LcLm 5008W: CMYK LcLmWW
Objętość kropli głowicy drukującej	Skala szarości, 3.5 pl - 14 pl	
Technologia druku	Atramentowy druk piezoelektryczny drop-on-demand	
Rozdzielczość	do 1200 x 1200 dpi	
Atramenty	Seria Uvijet GS	
System utwardzania	Lampy utwardzające UV ze zmiennymi ustawieniami mocy	
Maksymalna wydajność	181 m ² /h	236 m ² /h
Maksymalna szerokość podłoża	3.40 m	5.13 m
Maksymalna grubość podłoża	2.0 mm	2.0 mm
Minimalna grubość podłoża	0.1 mm	0.1 mm
Maksymalna szerokość druku	3.20 m	5.00 m
Maksymalna waga podłoża	400 kg	600 kg
Rekomendowany RIP	Caldera, ColorGATE	
Interfejs sprzętowy	Ethernet TCP/IP, 1000 base-T	
Wymagania dotyczące zasilania	3-fazowy, 400V AC, 50 Hz, 30A Pobór mocy: 15 kW	
Sprężone powietrze	Ciśnienie (minimum) 8 kg/cm ² (7.85 barów / 114 psi) Przepływ (minimum): 1.2 m ³ /min (1200 l/min / 42.26 cfm)	
Warunki otoczenia	Temperatura: 18°C – 28°C Wilgotność: Wilgotność niekondensująca 40% – 80%, Pył atmosferyczny ≤0.15 mg/m ³	
Wymiary (długość x głębokość x wysokość) (bez stacji roboczej)	6.73 m x 1.65 m x 2.09 m	8.43 m x 1.73 m x 2.29 m
Waga	3800 kg	6930 kg

Więcej informacji:

Prosimy o kontakt z lokalnym przedstawicielem Fujifilm.

web www.fujifilmsericol.com.pl **e-mail:** fspl.sprzedaz@fujifilm.com **tel.** +48 22 868 63 22 **YouTube** Fujifilm Print **Twitter** @FujifilmPrint

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Nazwa FUJIFILM oraz logo FUJIFILM stanowią zastrzeżone znaki towarowe FUJIFILM Corporation. Wszelkie inne znaki towarowe należą do ich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone. E&OE.