



Océ Arizona® 350 GT

Prędkość bieli



Biały atrament, produkcyjne prędkości, wyjątkowa jakość

Ploter Océ Arizona 350 GT reprezentuje nową generację nagradzanej linii urządzeń drukujących Océ Arizona. Opcja białego atramentu umożliwia poddruk innych niż białe mediów lub obiektów, druk na transparentnych podświetlanych mediach lub też druk jednolitej bieli wszędzie tam, gdzie znajduje to zastosowanie. Produkcyjna prędkość druku daje możliwość zadruku 60 pełnowymiarowych tablic – lub 150 metrów kwadratowych elastycznego nośnika – w czasie jednej 8-godzinnej zmiany.

Ploter Océ Arizona 350 GT wykorzystuje atramenty utwardzane promieniami UV oraz technologię obrazowania Océ VariaDot™, aby dostarczać niemal fotograficzną jakość obrazu na szerokiej gamie sztywnych oraz elastycznych mediów.

Umożliwia realizację prac, wydajnie i w wysokiej jakości.

Ploter Océ Arizona 350 GT stwarza Ci rozległe możliwości zwiększania swoich przychodów w zakresie druku grafiki reklamowej.

Cechy Océ Arizona 350 GT

- Doskonała jakość obrazu, za którą stoi technologia obrazowania Océ VariaDot™
- Niemal fotograficzna jakość obrazu oraz ostrość, jaką dotąd można było uzyskiwać dopiero przy rozdzielczości 1440 dpi lub wyższej
- Doskonale czytelny tekst nawet o wielkości zaledwie 6 punktów
- Technologia Océ VariaDot™ oraz zestaw jedynie czterech kolorów atramentu znacznie zmniejszają zużycie atramentu w porównaniu z systemami sześciokolorowymi, można uzyskać oszczędności atramentu dochodzące do 50 procent
- Opcja białego atramentu może być zamontowana fabrycznie lub po zainstalowaniu urządzenia w drukarni
- Bezpośrednie drukowanie na szerokiej gamie umieszczanych na stole sztywnych nośników lub na nośnikach z wykorzystaniem opcjonalnego modułu podawania z roli
- Konstrukcja wykorzystująca system podciśnienia w celu utrzymywania nieruchomo na stole płaskiego nośnika, zapewnia to precyzyjne pokrycie druku nawet w przypadku drukowania obrazu w wielu przebiegach
- Drukowanie na nieregularnych kształtach i powierzchniach, które nie mają prostokątnej formy, na ciężkich nośnikach takich jak szkło, a nawet materiałach o nierównej powierzchni, np. sklejce
- Do plotera można dodać opcję podawania nośnika z roli, co pozwala obsługiwać prace na sztywnych nośnikach i realizować wydruki na większości elastycznych mediów, takich jak winyl, samoprzylepny winyl, bandery, papier folia oraz materiały tekstylne
- Rzeczywista prędkość produkcyjna (wydruki z jakością do sprzedaży) wynosi 22,2 m² na godzinę
- Atramenty UV pakowane są w duże pojemniki, co minimalizuje częstotliwość ich wymiany

Technologia Océ VariaDot™

umożliwia druk najwyższej jakości

Obrazy powstające z wykorzystaniem technologii Océ VariaDot charakteryzują się znacznie mniejszą ziarnistością niż te uzyskiwane na sześciokolorowych drukarkach o stałej wielkości kropli – i to niezależnie od rozdzielczości. Możliwość różnicowania wielkości kropli i zmniejszania jej do zaledwie 6 pikolitrow pozwala na tworzenie ostrych obrazów o płynnych przejściach tonalnych i ćwierćtonach. Natomiast dzięki temu, że krople mogą mieć objętość aż 42 piktolitrów uzyskuje się bogato nasycone jednorodne kolory. W rezultacie powstają obrazy o niemal fotograficznej jakości wyróżniające się ostrością, jaką dotąd można było uzyskać przy rozdzielczości 1440 dpi lub wyższej. Dzięki uzyskiwanej jakości obrazu można produkować wysokiej jakości materiały dla punktów sprzedaży (POS), bannery, grafikę wystawową, panele ekspozycyjne i wiele innych prac. Co istotne, niemal fotograficznej jakości druk realizowany jest na niemal wszystkich sztywnych lub elastycznych materiałach, stosownie do zróżnicowanych potrzeb klientów.



Jakość obrazu

- Technologia Océ VariaDot pozwalająca na uzyskiwanie kropli o objętości od 6 do 42 piktolitrów
- Niemał fotograficzna jakość obrazu
- Doskonała czytelność tekstu nawet o wielkości 6 punktów

Technologia druku

- Piezoelektryczny druk atramentowy wykorzystujący technologię Océ VariaDot™
- Dwie głowice drukujące na kolor

Atramenty

- Atramenty utwardzane promieniami UV dostępne w kolorach Black, Cyan, Magenta oraz Yellow, pakowane w pozwalające na szybką wymianę 2-litrowe pojemniki
- Utwardzany promieniami UV Biały Atrament, pakowany w 1-litrowe pozwalające na szybką wymianę pojemniki (do stosowania tylko z opcją Białego Atramentu)
- Zintegrowany system odpowietrzania układu podawania atramentu dla maksymalnej niezawodności druku

Konfiguracja

- System przygotowany do druku na płaskich sztywnych mediach lub obiektach
- Opcjonalny moduł podawania nośnika z roli
- Nie trzeba zmieniać konfiguracji w celu obsługi różnych typów mediów



Océ Arizona 350 GT - wybrane tryby druku oraz maksymalne prędkości drukowania

	Płaski	Opcja podawania nośnika z roli
<i>Tryb</i>	<i>m²/h</i>	<i>m²/h</i>
Produkcyjny	22,2	17,5
Jakości	15,2	12,0
Opcja białego atramentu (CMYK+W)	7,6	6,0

Format sztywnych mediów

- Wymiary mediów: 125 cm x 250 cm x 48 mm
- Obszar druku: 126 cm x 251 cm
- Drukowanie do samych krawędzi

Media podawane z roli

- Szerokość roli: 90 cm do 220 cm
- Szerokość drukowania: 219 cm maks.
- Średnica roli: do 240 mm
- Średnica wewnętrzna rdzenia: 76,2 mm (3")
- Ciężar roli nośnika: 28 do 50 kg
- Rolki z nawojem zewnętrznym i wewnętrznym

Interfejs użytkownika

- Monitor LCD oraz mysz na ruchomej podstawie
- Zakończone prace są archiwizowane, co stwarza możliwość ich natychmiastowego ponownego druku

Przetwarzanie obrazu

- ONYX® ProductionHouse™ Océ Edition, V7.2 lub nowsza

Podłączenia

- 100/1000Base-T

Zasilanie

- 50 Hz, 200 do 240 VAC, jednofazowe, 16A
- 60 Hz, 208 do 240 VAC, jednofazowe, 16A

Warunki otoczenia

- Temp.: 18° do 30° C (64° do 86° F)
- RH 30-70%, bez kondensacji*

* W zależności od właściwości mediów mogą one wymagać większego zakresu RH

Wymiary

- Sama drukarka: 4,1 m x 2,0 m, 473 kg
- Drukarka + Opcja podawania mediów z roli: 4,1 m x 2,3 m, 650 kg

Opcje/Rozbudowa

- Zestaw startowy
- Opcja podawania mediów z roli (RMO)
- Opcja Białego Atramentu
- Dodatkowy rdzeń dla RMO
- Dodatkowa nakładka na stół podciśnieniowy
- Zestaw do zmniejszania poziomu ładunków elektrostatycznych

Serwis i wsparcie Océ

- Dostępnych jest wiele opcji umów serwisowych Océ dostosowanych do potrzeb użytkowników, co zapewnia pełne wykorzystanie plotera w celach produkcyjnych



**Printing for
Professionals**

Więcej informacji o firmie i usługach na naszej stronie: www.oce.com.pl

© Październik 2008 Océ Poland Ltd. Sp. z o.o. Ilustracje oraz specyfikacja nie muszą odnosić się do produktów i usług oferowanych na poszczególnych lokalnych rynkach. Specyfikacja techniczna może ulec zmianie bez uprzedzenia. Océ jest zarejestrowanym znakiem handlowym Océ-Technologies B.V. Wszystkie inne znaki handlowe stanowią własność posiadających je podmiotów.