

# Quality4color



**Q4GLASS**  
Quality For Glass

## Zainstalowaliśmy drukarkę cyfrową – na trzy pierwsze projekty oferujemy okolicznościowy rabat 50%. Zapytaj nas o ofertę !!!

Mamy przyjemność przedstawić Państwu nasz nowy nabytek Drukarkę serii Dip-Tech AR. Jest to drukarka cyfrowa specjalnie dedykowana na szkło.

Druk cyfrowy na szkle to nowoczesne rozwiązanie dla konstrukcji budowlanych. Poprzez specjalnie przeznaczone i do tego zaprojektowane cyfrowe atramenty ceramiczne, daje możliwość druku zdjęć, obrazów i grafik komputerowych, które do tej

pory powstawały wyłącznie na papierze i folii. Użycie farb ceramicznych poddanych w późniejszym czasie procesowi wygrzewania, powoduje iż nadruk staje się integralną częścią szkła, dzięki czemu jest odporny na warunki atmosferyczne, dewastacje czy zużycie.

Drukarka wyposażona jest w unikalne cechy zapewniające najwyższą jakość i szybkość, dzięki czemu jest najbardziej

wszechstronną i zaawansowaną cyfrową drukarką ceramiczną. Rozwiązanie DIP-Tech nadruk cyfrowy na szkle, łączy w sobie trwałość farb ceramicznych z wszechstronnością i jakością druku cyfrowego. Rozwiązanie to zapewnia wyjątkowe rezultaty drukowania dla wielu zastosowań, optymalną wydajność drukarki i odpowiedź na zapotrzebowanie rynku.



Najnowocześniejsza Drukarka cyfrowa ceramiczna do szkła serii Dip-Tech AR. Oferuje bardzo wytrzymałe cyfrowe ceramiczne nadruki w szkle, przeznaczone zarówno do zastosowań zewnętrznych, jak i wewnętrznych. Ta zaawansowana drukarka obsługuje dowolne szkło rozmiarowe, wielkoformatowe panele do fasad budynków i ścian wewnętrznych. Wyposażona jest również w oprogramowanie pozwalające na łatwą obróbkę graficzną oraz umożliwia podział grafik na poszczególne szyby tworząc tym samym wielkoformatowe obrazy.

Digital Print AR6000W zapewnia:

- Doskonałą fotograficzną jakość druku
- Dużą wydajność pracy
- Bezpośredni nadruk na szkło, bez dodatkowych przygotowań
- Bezpieczeństwo dla użytkownika. Podwyższona odporność na pęknięcie wg normy EN 12600

### Schemat pracy





## Dip-Tech AR6000W

Rozdzielczość	720 dpi
Maksymalny wymiar szkła (mm)	3300 x 6000
Minimalny wymiar szkła (mm)	300x350
Grubość szkła (mm)**	od 4 - 19
Format zdjęcia	Wszystkie popularne formaty, takie jak PDF, PS, EPS, Tiff, BMP i JPEG

**KONTAKT:**

[izabela.tur@q4glass.pl](mailto:izabela.tur@q4glass.pl)