

Link do produktu: <https://copy-tech.com.pl/imageprograf-tx-3000-p-208.html>



imagePROGRAF TX-3000

Dostępność	Na zamówienie
Producent	canon
Cmyk/Mono	kolor CMYK
Rodzaj	5-kolorowy atrament pigmentowy
Ilość rolek	2 rolki
Maksymalny format	203 mm - 914 mm

Opis produktu

Canon imagePROGRAF TX-3000. Zaawansowana 36-calowa drukarka wielkoformatowa do produkcji dokumentów CAD i GIS oraz plakatów, charakteryzująca się wydajną pracą, zmysłnymi funkcjami i łatwością obsługi.

36-calowa atramentowa drukarka wielkoformatowa, która łączy najlepszą w tej klasie jakość i bardzo dużą szybkość drukowania. Urządzenie imagePROGRAF TX-3000 jest wyposażone w innowacyjne funkcje i charakteryzuje się niskim kosztem eksploatacji, uproszczoną konserwacją i niezawodnością typową dla produktów marki Canon.

Dane techniczne produktu

Szybkość drukowania: 2,6 str./min (A1)

Maksymalna rozdzielczość druku: 2400 dpi

Typ atramentu: Nowy atrament pigmentowy w 5 kolorach

Obsługa papieru: Dwie rolki / automatyczne ładowanie

Pulpit operatora: Kolorowy ekran dotykowy LCD o przekątnej 3 cali

Maksymalna średnica rolki nośnika: 170 mm

Interfejs: Drukowanie bezpośrednio przez złącze USB

Kompaktowa obudowa: 1390 × 984 × 1168 mm

Szybki druk wielkoformatowy

Dzięki zaawansowanej głowicy drukującej o wielkości 1,07 cala i możliwości ciągłego drukowania ten 36-calowy model umożliwia bardzo wydajną pracę i skuteczny obieg dokumentów.

Zdumiewająca precyzja drukowania

Duże napięcie powierzchniowe atramentu LUCIA TD gwarantuje niezrównane odwzorowanie drobnych detali, nawet na ekonomicznym papierze niepowlekanym, i dużą odporność na warunki pogodowe.

Bezproblemowe, sprawne zarządzanie

Kompaktowe urządzenie imagePROGRAF TX-3000 bez problemu mieści się w małych biurach, a ponadto jest proste w obsłudze dzięki ekranowi dotykowemu, podawaniu z dwóch rolek i łatwemu ładowaniu.

Masz pytania?

Zadzwoń do nas.

[85 741 22 42](tel:857412242)

[604 216 021](tel:604216021)

[665 228 377](tel:665228377)

[609 068 590](tel:609068590)

serwis@copy-tech.com.pl