

imagePROGRAF TM-300/305

Kompaktowy i cichy 36" wielkoformatowy drukujący system produkcyjny jest idealny dla bezpiecznego i efektywnego kosztowo druku z wysoką jakością materiałów CAD, GIS oraz plakatów do pomieszczeń i ekspozycji na zewnątrz.

- 36-calowe drukarki
- TM-305 z 500 GB HDD dla bezpośredniego druku z pamięci USB
- Obsługa PDF (TM-305)
- Atramenty pigmentowe w 5 kolorach (MBK/ BK/C/M/Y) dla doskonałego odwzorowania barw
- Niezakłócona wydajność dzięki wymianie atramentu w czasie druku
- HP-GL/2 oraz HP RTL (kompatybilność)
- 3-calowy panel dotykowy, 21 wersji językowych interfejsu obsługi
- 15,360 dysz
- Jedna rola, ładowanie od góry, wysuw z przodu (obsługa wygodna dla użytkownika)
- Różne wodoodporne media dla druku materiałów eksponowanych w plenerach
- Maksymalna rozdzielczość drukowania: 2400 x 1200 dpi
- Zestaw startowy 130 ml (MBK) i 90 ml (BK/C/M/Y)

Canon

See the bigger picture



Wysoka wydajność produkcyjna

- Szybszy druk dzięki nowej głowicy PF-06 oraz procesowi druku
- Szybsze renderowanie HP-GL/2 poprzez L-COA PRO



Wysoka jakość obrazu

- Wyższe nasycenie, bardziej wyraziste linie i tekst na niepowlekanym papierze
- Żywa ekspresja kolorystyki odpowiednia dla materiałów POS i plakatów
- Wodoodporne media dla plakatów eksponowanych w plenerach



Podstawowe cechy

- Cichsze działanie
- Wysoka wydajność produkcyjna
- Wysoka jakość druku przy niskim koszcie, nawet na zwykłym papierze
- Bogate wspierające oprogramowanie



Niskie ogólne koszty posiadania

- Atrament 130/300 ml (zasobniki)
- Zużycie atramentu podobne do obecnych produktów (iPF 6xx/7xx)



Wartość dodana

- Cicha praca, kompaktowy, lekki i mocny korpus, model odpowiedni do pracy w warunkach biurowych.
- Większe bezpieczeństwo dla korporacji i instytucji rządowych
- Ułatwiający pracę panel dotykowy z instruktażowymi filmami
- Poprawione oprogramowanie PosterArtist wspierające tworzenie plakatów



Bezpieczeństwo

Większe bezpieczeństwo – wymóg korporacyjny



Atrament pigmentowy

Wodoodporne atramenty i media do wydruków eksponowanych w plenerze



Konstrukcja

Kompaktowa konstrukcja i niewielka powierzchnia podstawy



Wyciszona praca

60% niższy poziom hałasu – większa wygodność użytkownika w warunkach biurowych



Proste użytkowanie

Przyjazna dla operatora bez potrzeby szkoleń (kolorowy dotykowy panel)