

brother

GTX pro



Mniej znaczy więcej
Mniej znaczy pro

***Mniej
obsługi***

***Mniej
konserwacji***

***Mniej
zużytego atramentu***

***Mniej
kosztów pracy***

***Mniej
odpadów***

***Mniej
ograniczeń***

GTX pro



brother

GTX pro

brothergtxpro.com



Mniej zużytego atramentu

Nowa głowica białego atramentu z wewnętrzną cyrkulacją. W rezultacie zużywa się mniej atramentu na czyszczenia.

Mniej kosztów pracy

Nowa głowica białego atramentu posiada większą ilość dysz. Dzięki temu w trybie szybkiego druku pracuje o 10% szybciej.

Mniej konserwacji

Zredukowano automatyczne czyszczenia głowic. Przerwy podczas druku są krótsze, a koszty eksploatacji niższe. Przekłada się to na znaczący wzrost wydajności pracy.

Mniej zanieczyszczeń środowiska

Atramenty Innobella Textille posiadają certyfikat OekoTex oraz GOTS 5.0

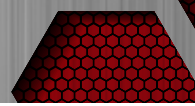
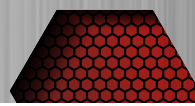
Mniej obsługi

Nowy system wykrywania poprawnej wysokości głowicy nie tylko zabezpiecza ją przed zatarciem. Zapewnia też najwyższą jakość nadruku dzięki monitorowaniu poprawnej odległości głowicy od materiału.

Nowy model drukarki posiada również funkcje wgrywania pliku do druku podczas wykonywania innych czynności przez drukarkę.

Mniej ograniczeń

Łatwe drukowanie na szerokiej gamie tekstyliów od koszulek po spodnie, buty, czapki i wiele więcej. Drukowanie na różnych materiałach od bawełny po jedwab i nawet ciemny poliester – wszystko tym samym atramentem. Drukarkę można łatwo przystosować do własnych potrzeb produkcyjnych. Dostępne są narzędzia i oprogramowanie do automatyzacji produkcji oraz duża ilość akcesoriów zwiększająca możliwości zastosowania drukarki.



Specyfikacja

Technologia druku	Nadruk bezpośredni DTG
Wymiary maszyny	1400mm x 1300mm x 550mm
Waga maszyny	Okolo 120 kg wliczając podajnik
Wymiary podajników	Maksymalny obszar druku 40,6cm x 53,3cm / 16" x 21"
Zawiera podajnik w rozmiarze	35,6cm x 40,6cm / 14" x 16"
Rodzaj atramentu	Atrament wodny
Rodzaj głowicy	Oryginalna głowica marki Brother
Ilość głowic	2 głowice / 8 kanałów
Rozdzielczość druku	1200 dpi x 1200 dpi
Tryb druku	Pojedynczy lub podwójny CMYK, podkład i highlight dla WHITE
Środowisko pracy	W trybie czuwania: 10°C-35°C, 20%-85% Warunki podczas druku: 18°C-30°C, 35%-85%
Złącza	Sterownik drukarki (USB, File output, LAN)
Zasilanie	AC 100V-240V, 50/60Hz ± 1Hz
Pobór mocy	0.8A (przeciętnie) (0.4A - podczas cyrkulacji)
Utrwalanie nadruku	W prasie termicznej w temperaturze 180°C przez 35 sekund. Przy dużej produkcji zalecane jest użycie tunelu grzewczego (160°C przez 3,5 min). Czas i temperatura może być różna w zależności od urządzenia, które używamy oraz nadruku, który utrwalamy.
Pretritment	Przed drukowaniem nałóż pretritment za pomocą ręcznego lub automatycznego urządzenia. Następnie wysusz w prasie termicznej zgodnie z zaleceniami producenta. Pretritment jest niezbędny do druku z białym atramentem.
Systemy operacyjne	macOS 10.14 Mojave, macOS 10.15 Catalina Windows 8.1 (64bit), Windows 10 (64bit)
Interface	USB2.0, LAN (10 BASE-T, 100 BASE-TX, 1000 BASE-T), USB Flash Memory (Under 32GB, FAT32 format)
Minimalne wymagania komputera	2GHz CPU (zalecane minimum) 4GB RAM (zalecane minimum)
Rozdzielczość wyświetlacza	XGA (1024x768) (zalecane minimum)
Zalecane programy graficzne	Adobe® Photoshop CS6/CC, Adobe® Illustrator CS6/CC, CoreDRAW® 2018/2019 (Windows)



Dystrybucja w Polsce:

brother

Internationale Industriemaschinen GmbH

Düsseldorfer Straße 7 – 9,
46446 Emmerich am Rhein
Germany

Phone
Mail
Web

+49 (0) 2822 609-0
info@brother-ism.com
www.brother-industrial.com