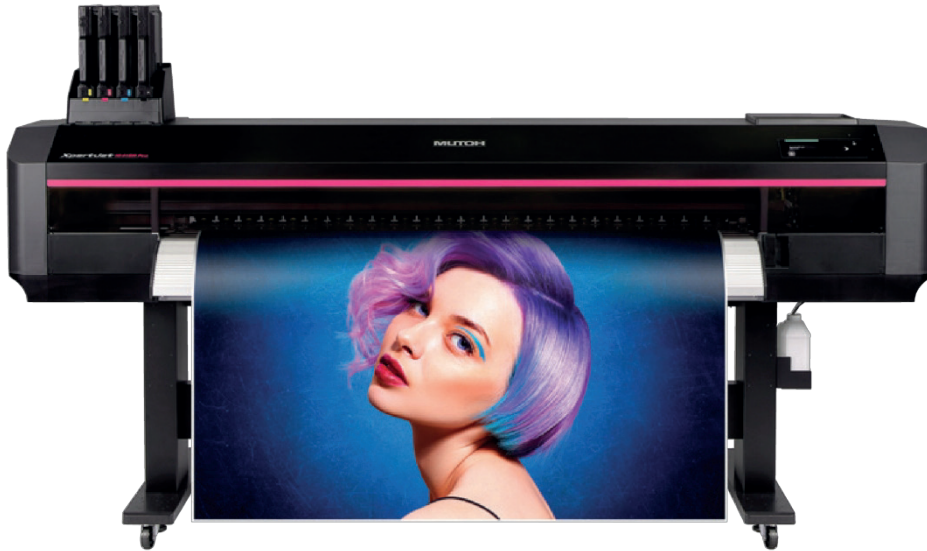


MUTOH



XpertJet

1641SR PRO



Oznakowanie i ekspozycja



Ploter ekosolwentowy o szerokości zadruku 160 cm, zapewniający wysoką jakość i szybkość

Mutoh XpertJet 1641SR Pro to najnowszy model drukarki japońskiej firmy Mutoh, zaprojektowany z myślą o precyzyjnym druku eko-solwentowym i żywicznym. Dzięki szerokości zadruku do 1615 mm i wydajności do 41,8 m²/h, Mutoh XpertJet 1641SR Pro doskonale sprawdza się w produkcji fototapeł, banerów, oznakowań oraz grafik samochodowych.

Następca modelu XpertJet 1641SR, XPJ-1641SR-P, jest wyposażony w nową, ultra-szeroką głowicę drukującą AccuFine, zapewniającą najlepszą w swojej klasie dokładność pozycjonowania kropli, oraz technologię I-Screen Weaving, która eliminuje efekt paskowania, co zapewnia jednolity i wyraźny druk. VerteLith RIP integruje opatentowaną przez Mutoh technologię Clear Tone Screening, zapewniającą najlepsze gradienty, przejścia tonalne i odcienie skóry.

Atramenty Mutoh UMS21, stosowane w tym ploterze, posiadają certyfikat GREENGUARD Gold, co oznacza, że wydruki mogą być bezpiecznie stosowane wewnątrz pomieszczeń, także w środowiskach szczególnie wrażliwych, takich jak szkoły i szpitale.

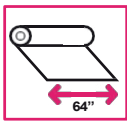
Najważniejsze cechy produktu

- Drukarka ekosolwentowa o szerokości zadruku 162 cm
- Nowa, ultra-szeroka głowica drukująca AccuFine
- Technologia i-screen — jeszcze skuteczniej ogranicza efekt paskowania
- Technologia VerteLith Clear Tone Screening zapewnia najlepsze przejścia tonalne i naturalne odcienie skóry
- Wysoka jakość druku dzięki najlepszej w swojej klasie dokładności pozycjonowania kropli
- Większa szybkość: do 201% szybsza w porównaniu z modelem XpertJet 1641SR
- Niezrównana wygoda użytkowania — liczne funkcje automatyzacji zwiększające wydajność i produktywność plotera
- Atramenty UMS21 z certyfikatem GREENGUARD Gold do wewnątrz
- Automatyczne systemy nawijania wydruku: 30, 40 i 100 kg

Możliwości zastosowania

Wysokiej jakości produkcja seryjna i grafiki reklamowej ekspozytorów, przeznaczonych do długotrwałego zastosowania na zewnątrz, a także trwałych wydruków do użytku wewnętrznego: oznakowania, naklejek i etykiet, dekoracji wnętrz oraz reprodukcji dzieł sztuki.





160 cm szerokości



Zmienna kropla atramentu



Wewnątrz Na zewnątrz



Poprawa jakości



Większa prędkość

Specyfikacje

Maksymalna szerokość nośnika	1625 mm – 64"
Maksymalna szerokość wydruku	1615 mm – 63.58"
Liczba głowic drukujących	1 głowica drukująca AccuFine
Rozdzielczość	300 x 600 dpi do 1200 x 1200 dpi
Zmienna wysokość głowicy	4 poziomy: 1,5, 2,0, 2,5, 4,0 mm
Grubość nośnika	0,3, 0,8, 1,3, 2,8 mm
Wydajność	
Na samoprzylepnym PVC	10,9 m ² /h
Na banerach/plandekach	15,5 m ² /h
Maksymalna prędkość	41,8 m ² /h
Atrament	UMS21: 4 kolory CMYK – GREENGUARD Gold Odporność na promieniowanie UV bez laminowania do 3 lat na zewnątrz**
Pojemniki na atrament	Jednorazowe opakowania atramentu
RIP	VerteLith™ – oryginalne oprogramowanie RIP firmy Mutoh
Waga	173 kg
Wymiary (szer. x gł. x wys.) mm	2770 x 895 x 1428 mm

** W przypadku zastosowań wymagających dużej wytrzymałości, narażonych na obciążenia mechaniczne lub wpływ czynników środowiskowych (grafika podłogowa, samochodowa), wymagane jest laminowanie. Przed laminowaniem konieczna jest stabilizacja.

XpertJet

1641SR PRO



Certyfikaty



Atramenty Mutoh UMS21, posiadają certyfikat GREENGUARD Gold, co oznacza, że wydruki mogą być bezpiecznie stosowane wewnątrz pomieszczeń, także w środowiskach szczególnie wrażliwych, takich jak szkoły i szpitale.

Trzy kluczowe elementy składowe XpertJet 1641SR Pro

AccuFINE

- > NOWA, ultra-szeroka głowica drukująca piezoelektryczna
- > 33% szersza, 11% więcej dysz
- > Zwiększona rozdzielczość optyczna
- > Najlepsza w swojej klasie dokładność umieszczenia kropli
- > Poprawiona stabilność dysz i jakość pozycjonowania kropli

i-screen

From the inventors of Intelligent Interweaving

- > inteligentny algorytm rozmieszczenia kropli atramentu
- > Ogólnie wyższa jakość druku
- > Wydruki bez efektu paskowania

VerteLith

- > Oryginalne oprogramowanie RIP firmy Mutoh
- > Optymalizuje wydajność plotera Mutoh XPJ 1641SR Pro
- > Opatentowana przez Mutoh technologia Clear Tone Screening – lepsze przejścia tonalne i odcienie skóry, nawet w konfiguracji 4-kolorowej
- > Obszerna lista funkcji umożliwiająca realizację każdego zadania związanego z oznakowaniem i ekspozycją

Zaawansowane funkcje plotera zapewniające nieprzerwaną produkcję

Mutoh XPJ-1641SR Pro zapewnia najwyższy poziom wsparcia dla użytkownika dzięki zaawansowanym funkcjom: **Feed Master**: automatyczna kalibracja przesuwu materiału, zapewniająca precyzyjne podawanie różnych mediów, **Media Tracker**: system automatycznego monitorowania ilości materiału na rolce dla oszczędności i wygody, **Automatyczna kompensacja zatłokanych dysz**: gwarantuje ciągłość pracy i wysoką jakość druku, nawet przy intensywnym użytkowaniu.



Zeskanuj kod, aby przenieść swoją firmę na poziom Pro!



Dystrybucja

