



Specialty / Industrial



УФ-принтер формата A2+ со светодиодной лампой для прямой печати на объектах

Высококачественный настольный струйный принтер XpertJet 661UF предназначен для мелкосерийного производства и персонализированной печати единичных экземпляров. Он обеспечивает исключительное качество печати на самых разнообразных материалах, включая трехмерные объекты толщиной до 15 см. Область печати - 483 мм x 594 мм, Принтер XpertJet 661UF и может быть настроен либо в конфигурации СМУК, либо в СМУК + белый + лак.

Возможные применения: печать на обложках телефонов, подарках, фототоварах, рекламных материалах, например, ручки, зажигалки и флешки, сувениры, награды, небольшие вывески, мелкосерийное производство или прототипирование образцов упаковки, декоративной плитки и т.д.

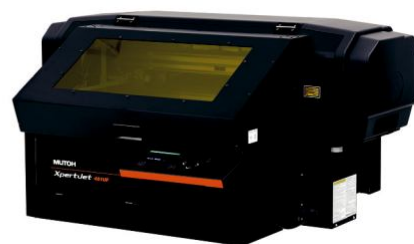
Откройте для себя магию белых чернил и лака! Белые чернила позволят вам печатать на темных или прозрачных материалах. Благодаря использованию лака возможна особая добавочная обработка, например, точечное нанесение лака или даже потрясающие спецэффекты, такие как специальные структуры или тиснение.

Благодаря своему компактному размеру настольный принтер XPJ-661UF подойдет для любого обычного офиса, домашнего бизнеса или небольшого магазина.

Отличительные особенности:

- Настольный компактный УФ-принтер формата A2+ со светодиодной лампой для прямой печати на объектах (DTO)
- Персонализированная печать с добавленной стоимостью и печать мелкими партиями для коммерческого и промышленного применения
- Подходит для любого обычного офиса, домашнего бизнеса или небольшого магазина
- Область печати - 483 мм x 594 мм
- Печать на объектах толщиной до 15 см
- Двойной тип чернил: жесткие и гибкие чернила - 6 цветов : СМУК + белый + лак
- Встроенный вакуумный стол
- Печать на темных или прозрачных материалах/предметах
- Благодаря использованию лака возможно точечное нанесение, структурная печать или тиснение
- Запатентованная технология компании Mutoh - Local Dimming Control Technology
- Многоязычный интуитивно понятный OLED-дисплей
- Улучшенная система обнаружения помех и возобновление функциональности
- Технология волнообразной печати Intelligent Interweaving (i2) компании Mutoh
- Бесперебойное производство благодаря выбранным активным блокам дюз
- Большая передняя крышка с гидравлическими насосами
- Автоматическая регулировка высоты стола для автоматической 2,5 D печати, например, печати тисненого текста
- Съёмный / сменный фильтр и стекло лампы для замены оператором
- Опция вращения для печати 360° на цилиндрических объектах





Настольный планшетный УФ-принтер формата A2+ со светодиодной лампой

О запатентованной технологии Mutoh по управлению локальным затемнением Local Dimming Control Technology - заявка на патент

Принтер XPJ-661 оснащен недавно разработанной сегментированной ультрафиолетовой лампой шириной 5см. УФ-лампа имеет 6 различных секций. Каждая секция лампы может управляться индивидуально, что позволяет создавать несколько эффектов лака за одно движение печатного стола.

Эффекты глянца, сатина и матового лака могут быть получены одним движением стола для отпечатков, в комбинации Varnish + CMYK или Varnish + White. Результатом является значительное повышение производительности, а также минимизированный риск попадания пыли в глянцевые области печати.

Технические характеристики

Технология печати	Микропьеzo- струйная с изменяемым размером капли
Печатная головка	1 моноблочная 8-канальная печатная пьеzo-головка
Конфигурация дюз	180 дюз x 8 каналов подачи
Объем капли чернил (пл)	3.7 - 25.8
Светодиодная УФ-лампа	УФ-лампа, шириной 5см, имеет 6 различных секций. Каждая секция лампы может управляться индивидуально

Спецификация носителя

Макс.область печати	483 мм x 594 мм
Макс.толщина носителя	до 150 мм
Высота стола	автоматическая регулировка высоты
Макс.вес носителя	6 кг
Система сушки	светодиодная УФ-отверждающая лампа с долгим сроком службы 14.250 часов
Вакуумная система	стандартно встроенная электронно регулируемая сила прижима опция вращения для печати 360° на цилиндрич- объектах
Печать 360°	

Спецификация чернил

Тип чернил	Чернила LED UV – жесткие и гибкие
Цвет чернил/Объем	CMYK, White (белый) & Varnish (лак) – картриджи по 220мл
Конфигурация чернил	CMYK (CCMMYK) CMYK + White (белый) + Varnish (лак) (CMYK+Wh+Va)
Совместимость *	ABS, композитные алюминиевые панели, PMMA, PET, PE, ПВХ, PP, PS, PC, Tyvek *, дерево

* Адгезия чернил может меняться в зависимости от типа носителя и марки. Необходимы индивидуальные тесты для конкретного применения. Сложные материалы, такие как стекло, акрил, полипропилен, могут потребовать использования праймеров / грунтовок для адгезии.

Энергопотребление

Во время печати	< 300 Вт
Электропитание	AC 100-120 V / AC 200-240 - 60/50 Hz
Уровень шума	Во время печати: 69 db или менее В режиме готовности : 49 db или менее

Рекомендуемые рабочие условия

Температура	20 °C - 32 °C с шагом макс.2°C/ч
Влажность	40 % - 60 % (без конденсата) с шагом макс.5%/ч

Размеры принтера

Ширина*глубина*высота	1188 x 1627 x 604 мм
Вес	130 кг

Программное обеспечение

Стандартный драйвер Windows, позволяющий печатать из Powerpoint, Illustrator, CorelDRAW, etc...
Mutoh Layer Editor для многослойной печати - включает новые функции, такие как печать переменных данных
Удаленный мониторинг принтера со смартфона или планшета через Mutoh Status Monitor

Дистрибьютор:
ООО «Реколте»
Республика Беларусь, 220035 г. Минск, ул. Игнатенко 4 (производственный
отдел), ул. Татарская 1, оф. 221 (торговый отдел)
Тел. +375/17/306-35-69, +375/29/157-00-94 Факс. +375/17/306-35-99
www.rekolte.by, info@rekolte.by