

# Wir stellen vor: ONYX 24

## Nutzen Sie Effizienz und Präzision

Entdecken Sie, wie ONYX 24 Ihren Druckbetrieb umgestalten und neue Erfolgchancen erschließen kann. Kontaktieren Sie noch heute Ihren Gebietsverkaufsleiter oder Fachhändler

### Was ist ONYX 24?

ONYX 24 wurde entwickelt, um Ihre Arbeitsabläufe zu optimieren und die Produktivität zu steigern. So können Sie mehr Projekte in Angriff nehmen und mit jedem Auftrag hervorragender Qualität liefern. Mit fortschrittlichen Automatisierungsfunktionen, intuitiven Bedienelementen und nahtloser Integration hilft Ihnen ONYX 24, Ihre Druckkapazitäten zu maximieren und im Wettbewerb einen Vorteil zu haben.

### Warum ONYX 24 wählen?



#### Schnelle und einfache Automatisierungen

Erleben Sie reibungslose Druckprozesse von der Einreichung bis zur Produktion, die alltägliche Aufgaben mühelos und effizient machen.



#### Rentabilität steigern

Nutzen Sie fortschrittliche Werkzeuge für spezielle Drucke, mit denen Sie komplexe und umfangreiche Druckaufträge schneller ausführen können, um Zeit zu sparen und die Produktivität zu steigern.



#### Bleiben Sie nachhaltig

Maximieren Sie Ihre Ressourcen mit Funktionen, die Medien und Tinte sparen, und fördern Sie so die Nachhaltigkeit und Kosteneffizienz Ihres Druckbetriebs.

### Was gibt's Neues?

- **Multilayer-Druck:** Einfaches Stapeln und Anpassen mehrerer Bilder und Spotebenen mit mehrseitigen PDFs oder Kombinieren von Dateien in der RIP-Warteschlange. Dies bietet kreative Flexibilität und präzise Kontrolle für den Druck auf durchscheinenden, klaren und dunklen Medien.
- **Flexible Platzierung von Etiketten:** Fügen Sie mühelos Etiketten, Daten und QR-Codes auf Ihren Ausdrucken hinzu. Diese Funktion minimiert Fehler und wurde speziell für Künstler und Kunstdrucke entwickelt.
- **Füllung hinter Markierungen:** Verbessern Sie die Sichtbarkeit von Markierungen, indem Sie den Bereich um Bilder mit einer anpassbaren Schmuckfarbe auf dunklen, transparenten oder reflektierenden Medien fluten, ideal für alle Schneideplattentypen.
- **Hintergrundfarbe unter Markierungen:** Verwenden Sie eine beliebige Tintenfarbe, um eine für Ihr Schneidegerät spezifische Fläche unter jeder Markierung zu schaffen, um die Sichtbarkeit der Markierung zu optimieren und gleichzeitig Tinte und Platz zu sparen.
- **Nix Spectro 2/L Farbmessgerät:** Verbessern Sie die Farbgenauigkeit mit dem Nix Spectrophotometer, einem Bluetooth-fähigen Kompaktgerät mit einer Reihe von Farbprofilen und Referenzen, die auf Industriestandards abgestimmt sind.



**KOSTENLOSE  
TESTVERSION**



Für weitere Informationen besuchen Sie bitte:  
[onyxgfx.com/products/onyx-24/](http://onyxgfx.com/products/onyx-24/)