



Software

CLARISUITE®-Optionen

Mit den CLARISUITE®-Lösungen steigern Sie die Produktivität, reduzieren Kosten und stellen sicher, dass auf allen Linien und in allen Werken die richtigen Codes auf die richtigen Produkte aufgebracht werden.

Fehlerhafte Codes bedeuten Abfälle, Ausschuss, Nacharbeiten, Kosten und nicht zuletzt eine mögliche Schädigung der Marke. Mit CLARISUITE®, der kompletten Softwarelösung für das Druckauftragsdesign und den enthaltenen Konnektivitäts-, Überwachungs- und Steuerfunktionen für Drucker, Druckaufträge und zusätzliche Geräte lassen sich solche Fehler vermeiden.

Dieses Softwarepaket besteht aus:

- einer Vorlagenverwaltungsdatenbank, in der alle Druckjobs und die zugehörigen Kennzeichnungsdaten gespeichert sind
- einer Benutzeroberfläche, auf der der Status aller Drucker angezeigt und Druckjobs/-daten aus der Ferne heruntergeladen und über mehrere Drucker hinweg koordiniert werden können
- ein WYSIWYG-Designpaket zur Erstellung von Druckjobdateien



Ihr Betriebszeitvorteil

- Das Einrichten mehrerer Drucker von ein und derselben Stelle aus minimiert den Zeitbedarf zum Stoppen der Linie und verlängert die verfügbare Betriebszeit dadurch ganz erheblich
- Mit Handskannern können die Bediener Etiketten schnell auf Auftragsblättern oder Musterprodukten auswählen, was die Zeit für die Auftragsanfertigung auf unter 15 Sekunden verkürzt und so die Effizienz steigert
- Mit der Alliance SW-Lizenz oder der WebServer-Edition kann die Software auf einem lokalen oder virtuellen Server bereitgestellt werden, um den Zugriff von mehreren Geräten aus zu ermöglichen

Produktivität – ab jetzt selbstverständlich

- Zentral gespeicherte und verwaltete Auftragsdaten für den verzögerungsfreien Start von Produktionsläufen
- Korrekte Codierung der Produkte im ersten Durchgang – so produzieren Sie rentabel und mit höherem Durchsatz
- Anhand von Bildschirmdiagnosen verfolgen Sie die Ursachen von Ausfallzeiten. Sie helfen Ihnen beim Beheben von Fehlern, sodass Ihre Produktionslinie so schnell als möglich wieder läuft

Qualitätssicherung von Codes

- Die Software prüft die Anwendereingaben und schützt vor Fehlern
- Prüfungs- und Plausibilitätsregeln stellen dem Anwender nur die festgelegten Auswahlmöglichkeiten zur Verfügung. Das lässt Fehlern weniger Spielraum und fördert wesentlich die Quote korrekter Kennzeichnung
- Weniger kostenintensive Nacharbeiten und geringeres Risiko von Auseinandersetzungen, wenn fehlerhaft codierte Produkte das Werk verlassen

Einfache Anwendung

- Intuitive Benutzeroberflächen und HMIs, einfach und effizient dank farbiger grafischer Gestaltung
- Druckerwartung von einem einzigen Bildschirm aus, Eingriffe direkt an den einzelnen Druckern sind nicht erforderlich
- Physische und virtuelle Umgebungen sowie Software, die auch in modernsten IT-Umgebungen eingesetzt werden kann, um nahtlose Integration in jede Produktionsumgebung zu gewährleisten

CLARISUITE® -Optionen

Software

CLARISUITE ist in drei Editionen erhältlich. So können Sie den Funktionsumfang genau an Ihre Kennzeichnungsanforderungen und Ihre IT-Umgebung anpassen. Die in jeder Editionen enthaltenen Funktionen ermöglichen den Start des Druckauftrages, Barcodeprüfung, Prüfung gedruckter Codes (Sichtprüfung) und Daten-/Ereignisprotokollierung zur Unterstützung der GAE.

- **Alliance-Edition:** Vollständige Funktionalität auf einem dedizierten PC, Dongle erforderlich
- **Alliance SW-Lizenz:** Vollständige Funktionalität auf einem lokalen oder virtuellen Server, Zugriff über PCs mit Remotedesktopsoftware
- **WebServer-Edition:** Eingeschränkte Funktionalität auf einem lokalen oder virtuellen Server, Zugriff über Standard-Webbrowser

	Alliance	Alliance SW-Lizenz	CWS (Webserver)
Druckauftragsverwaltung/ Datenquelle	<ul style="list-style-type: none"> • CLARISOFT™-Datenbank • Externe ODBC-Datenquelle für einzelne Abfragen, z. B. MS Access, MS SQL usw. 	<ul style="list-style-type: none"> • CLARISOFT™-Datenbank • Externe ODBC-Datenquelle für einzelne Abfragen, z. B. MS Access, MS SQL usw. 	<ul style="list-style-type: none"> • CLARISOFT™-Datenbank • Externe ODBC-Datenquelle für einzelne Abfragen, z. B. MS Access, MS SQL usw.
Auftragswahl und -start	<ul style="list-style-type: none"> • Über CLARiTY™-Bedienoberfläche • Über Handscanner, der mit CLARiTY™-Drucker verbunden ist² • Zentral über CLARINET™ gestartet • Ans Netzwerk angeschlossener Barcodescanner 	<ul style="list-style-type: none"> • Über CLARiTY™-Bedienoberfläche • Über Handscanner, der mit CLARiTY™-Drucker verbunden ist² • Zentral über CLARINET™ gestartet • Ans Netzwerk angeschlossener Barcodescanner 	<ul style="list-style-type: none"> • Über CLARiTY™-Bedienoberfläche • Über Handscanner, der mit CLARiTY™-Drucker verbunden ist² • Über Browser gestartet • Ans Netzwerk angeschlossener Barcodescanner
Validierung von Barcodes	<ul style="list-style-type: none"> • An CLARiTY™-Drucker angeschlossener Scanner • Ans Netzwerk angeschlossener Barcodescanner 	<ul style="list-style-type: none"> • An CLARiTY™-Drucker angeschlossener Scanner • Ans Netzwerk angeschlossener Barcodescanner (vollständig) 	<ul style="list-style-type: none"> • An CLARiTY™-Drucker angeschlossener Scanner • Ans Netzwerk angeschlossener Barcodescanner (eingeschränkt)
Barcodeprüfung (Sichtprüfung)	• Über CLARiTY™-Drucker ³	• Über CLARiTY™-Drucker ³	• Über CLARiTY™-Drucker ³
Betriebsmodus	• Windows®-Anwendung (10, Server 2008R2, Server 2012) auf lokalem Server	• Windows®-Anwendung (10, Server 2008R2, Server 2012) auf lokalem/virtualisiertem Server	• Windows®-Dienst (10, Server 2008R2) auf lokalem/virtualisiertem Server
Benutzeroberfläche/HMI	• PC-basiert	• PC-basiert, sofern über Remotedesktop virtueller Zugriff auf virtuelle Maschine besteht	• Browserbasiert
Lizenzierung	• Dongle	• Software	• Software
Aktivitätsprotokollierung	• Ereignis/Produktion/Effizienz/GAE in Textdatei	• Ereignis/Produktion/Effizienz/GAE in Textdatei	• Export in CSV-Datei
OPC-Server	Ja	Ja	Ja
Variable Dateneingabe	Alle Felder	Alle Felder	Nur Textfelder
Druckjobvorschau	Ja	Ja	Nein

Kompatibel Drucker

Continuous Inkjet

- Linie 1000¹
- 1860/1880
- 1580
- 1280/1240

Thermotransfer-Drucker

- 6530
- 6420
- 6330
- 6320
- 6220

Laser-

- #### Kennzeichnung⁴
- Die meisten CO₂-Laser
 - Die meisten Faserlaser

Verpackungskennzeichnung/ Etikettendruckspendensysteme

- 2361
- 2351
- 2120
- 9550

Thermal Inkjet (TIJ)

- 8610
- 8520
- 8510

Etikettendruck

- Sato Print Engines
- Zebra Print Engines

1 1210/1220 nicht unterstützt

2 Direkt an den USB- oder RS232-Port des CLARiTY™-Druckers angeschlossener Handscanner

3 Direkt an den RS232-Port des CLARiTY™-Druckers angeschlossenes stationäres Sichtgerät Wenden Sie sich an Ihren Videojet Händler vor Ort, um die Sichtmöglichkeiten zu besprechen.

4 Konfigurationsabhängig (Wenden Sie sich an Ihren Videojet-Vertreter vor Ort.)

Rufen Sie uns an: Telefon **+49 6431 994 0**
besuchen Sie **www.videojet.de**
oder schreiben Sie eine E-Mail an
info@videojet.de

Videojet Technologies GmbH
An der Meil 2
65555 Limburg a. d. Lahn

© 2021 Videojet Technologies GmbH – Alle Rechte vorbehalten.

Videojet Technologies arbeitet fortlaufend an der Verbesserung seiner Produkte. Wir behalten uns das Recht vor, Konstruktion und/oder Spezifikation ohne Ankündigung zu ändern. Windows ist eine eingetragene Marke der Microsoft Corporation.

Teile-Nr. SL000586
ss-clarisuite-options-de-0521

