



Software

Opcionais do CLARISUITE®

As soluções CLARISUITE® ajudam a garantir que o código certo esteja no produto certo de linha a linha e de fábrica a fábrica, aumentando a produtividade, reduzindo custos e protegendo a marca.

Códigos errados podem significar desperdício, retrabalho, multas normativas e possíveis danos à marca. Para evitar isso, CLARISUITE® é uma solução de software completa para design e conectividade de trabalhos de impressão, monitoramento e controle de impressoras, tarefas de impressão e projetos auxiliares.

Este pacote de software consiste em:

- Um banco de dados de gerenciamento de modelos que armazena todos os trabalhos de impressão e informações de código associadas
- Uma interface de usuário que permite que o status de todas as impressoras seja visualizado e os trabalhos/dados de impressão sejam baixados remotamente e coordenados entre várias impressoras
- Um pacote de design WYSIWYG para criar arquivos de trabalho de impressão



Máximo uptime

- Configure várias impressoras em um único local, minimizando o tempo necessário para parar a linha, o que aumenta em muito o uptime
- Com leitores manuais, os operadores podem selecionar rapidamente mensagens em uma folha de atividade ou produto de amostra, aumentando a eficiência da configuração de trabalho para menos de 15 segundos
- Use a Licença de software Alliance ou a edição WebServer para implantar em um servidor local ou virtual e permitir o acesso de vários dispositivos

Produtividade integrada

- O armazenamento e gerenciamento centrais dos dados de tarefa ajudam a evitar atraso no início da produção
- Ao codificar os produtos corretamente na primeira vez, sempre, você torna o rendimento da produção mais lucrativo
- Diagnóstico na tela rastreia as causas do tempo de inatividade e ajuda a solucionar problemas para que a linha volte a funcionar rapidamente

Segurança do Código

- O software minimiza e elimina entradas incorretas do operador para reduzir erros
- Regras para eliminar erros especificadas durante a configuração garantem que as entradas de operador sejam limitadas às opções especificadas, o que resulta em menos erros e códigos mais corretos
- Reduza procedimentos caros de retrabalho e evite multas potenciais devido a produtos com códigos incorretos

Usabilidade simples

- Interfaces de usuário intuitivas e HMIs com gráficos coloridos são simples e eficientes
- É possível controlar as impressoras em uma única tela, sem precisar acessar cada uma individualmente
- Ambientes físicos e virtuais e software que funcionam nos ambientes de TI mais modernos garantem a integração perfeita em qualquer instalação

Opcionais CLARiSUITE® Options Software

Três edições do CLARiSUITE são oferecidas para se adequarem aos requisitos de codificação e ao ambiente de TI. Os recursos incluídos em cada edição permitem o início do trabalho, a validação do código de barras, a validação do código impresso (visão) e o registro de dados/ eventos para oferecer suporte à OEE.

- **Edição Alliance:** gama completa de funcionalidades, implantada em um PC dedicado que requer um dongle
- **Edição da Licença de software Alliance:** gama completa de funcionalidades, implantada em um servidor local ou virtual, acessível por PCs executando software de área de trabalho remota
- **Edição WebServer:** subconjunto de funcionalidades, implantado em um servidor local ou virtual, acessível por meio de navegador da web padrão

	Alliance	Licença de software Alliance	CWS (WebServer)
Gestão de Trabalho de Impressão/Fonte de Dados	<ul style="list-style-type: none"> • Banco de dados CLARiSOFT™ • Fonte de dados ODBC externa de consulta única, por exemplo, MS Access, MS SQL etc. 	<ul style="list-style-type: none"> • Banco de dados CLARiSOFT™ • Fonte de dados ODBC externa de consulta única, por exemplo, MS Access, MS SQL etc. 	<ul style="list-style-type: none"> • Banco de dados CLARiSOFT™ • Fonte de dados ODBC externa de consulta única, por exemplo, MS Access, MS SQL etc.
Seleção e início de trabalho	<ul style="list-style-type: none"> • Por meio da interface de usuário CLARiTY™ • Por meio do leitor de código de barras manual conectado à impressora CLARiTY™² • Iniciado na CLARiNET™ como ponto central • Leitor de código de barras conectado à rede 	<ul style="list-style-type: none"> • Por meio da interface de usuário CLARiTY™ • Por meio do leitor de código de barras manual conectado à impressora CLARiTY™² • Iniciado na CLARiNET™ como ponto central • Leitor de código de barras conectado à rede 	<ul style="list-style-type: none"> • Por meio da interface de usuário CLARiTY™ • Por meio do leitor de código de barras manual conectado à impressora CLARiTY™² • Iniciado no navegador da Web • Leitor de código de barras conectado à rede
Validação de código de barras	<ul style="list-style-type: none"> • Leitor conectado à impressora CLARiTY™ • Leitor de código de barras conectado à rede 	<ul style="list-style-type: none"> • Leitor conectado à impressora CLARiTY™ • Leitor de código de barras conectado à rede (completo) 	<ul style="list-style-type: none"> • Leitor conectado à impressora CLARiTY™ • Leitor de código de barras conectado à rede (limitado)
Validação de código (Vision)	<ul style="list-style-type: none"> • Por meio da impressora CLARiTY™³ 	<ul style="list-style-type: none"> • Por meio da impressora CLARiTY™³ 	<ul style="list-style-type: none"> • Por meio da impressora CLARiTY™³
Modo Operacional	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicações do Windows® (7, 8, 10, Server 2008R2, Server 2012) em execução no servidor local 	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicações do Windows® (7, 8, 10, Server 2008R2, Server 2012) em execução no servidor local / virtualizado 	<ul style="list-style-type: none"> • Serviço Windows® (7, 10, Server 2008R2) em execução em servidor local / virtualizado
Interface de usuário/HMI	<ul style="list-style-type: none"> • Baseado em PC 	<ul style="list-style-type: none"> • Baseado em PC, se o acesso virtualizado for por meio da área de trabalho remota para a máquina virtualizada 	<ul style="list-style-type: none"> • Com base em navegador da web
Licenciamento	<ul style="list-style-type: none"> • Dongle 	<ul style="list-style-type: none"> • Software 	<ul style="list-style-type: none"> • Software
Registros de atividades	<ul style="list-style-type: none"> • Evento/produção/eficiência/OEE para arquivo de texto 	<ul style="list-style-type: none"> • Evento/produção/eficiência/OEE para arquivo de texto 	<ul style="list-style-type: none"> • Exportar para arquivo CSV
Servidor OPC	Sim	Sim	Sim
Entrada de dados variáveis	Todos os campos	Todos os campos	Apenas campos de texto
Visualização do trabalho de impressão	Sim	Sim	Não

Compatible Printers:

Jato de tinta contínuo

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

Impressoras por transferência térmica

- 6530
- 6420
- 6330
- 6320
- 6220

Marcação a Laser⁴

- Maioria dos Lasers CO₂
- Maioria dos Lasers de fibra

Codificação de caixa/Impressão e aplicação de etiqueta

- 2361
- 2351
- 2120
- 9550

Jato de Tinta Térmico

- 8610
- 8520
- 8510
- Wolke m610 advanced

Impressão de Rótulos

- Máquinas de Impressão Sato
- Máquina de Impressão Zebra

1 1210/1220 não é compatível

2 Leitor manual conectado diretamente à porta USB ou RS232 da impressora CLARiTY

3 Dispositivo de visão de suporte fixo conectado diretamente à porta RS232 da impressora CLARiTY. Entre em contato com o representante local da Videojet para falar sobre os recursos de visualização.

4 Depende da configuração; consulte seu representante local da Videojet

Vendas de equipamentos – **4689-7273**
 Atendimento ao cliente – **0800 887 0465**
 ou acesse **www.videojet.br.com**
 ou envie e-mail para
br.marketing@videojet.com

Videojet do Brasil
 Rua São Paulo, 261 Alphaville,
 Barueri, São Paulo - SP
 06465-130 / Brasil

© 2021 Videojet do Brasil. – Todos os direitos reservados.

A Videojet do Brasil possui uma política de melhorias contínuas nos produtos. Reservamo-nos o direito de alterar o projeto e/ou as especificações sem aviso prévio. Windows é uma marca registrada da Microsoft Corporation.

Nº da Peça SL000586
 ss-clarisuite-options-pt-br-0521

