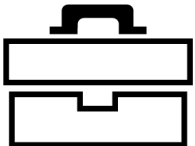


增强了对切割台的支持。 精简了 NX Advantage。

我们相信,您已经使用 TIFF Assembler Plus 将高级印版表面图形轻松加入 ACM 切割文件。TAP 4.3 拥有强大的功能,并添加了更多可以大幅缩短文件生成时间的功能。现在,可以更加轻松地将柯达 NX Advantage 技术的所有优点用于 FLEXCEL NX 系统。



让您更好地控制...

控制外部或嵌入式遮罩周围的裁切边缘
标记的摄像头标记以简化切割设置
控制行程方向以支持斜刀切割
使用高级标签和标签定位选项
在 LEN 文件转换中,支持 Esko Line Editor
剪切蒙版



节约更多的时间...

使用节省溶剂的免裁边功能时,文件处理速度提高75%
将布局文件自动保存到输出上
应用遮罩时自动创建切割文件
轻松拖放热文件夹选项,实现 LEN 到 TIFF 的文件转换
扩展的快捷键



要了解更多信息吗?

Partner Place里的答案ID 72733提供了本软件下载链接,软件用户手册,发行说明和最新的操作训练向导,这些信息可以帮助您学习主要功能



准备要从 TAP 3.x 及更早版本升级吗?

请联系 Kodak 销售代表来了解升级到 TAP 最新版本如何帮助您解锁 NX Advantage 的更多信息。

现在,使用柯达 FLEXCEL NX 系统的用户可以通过 Partner Place 网站免费获取柯达 TIFF Assembler Plus 4.3 版本的软件。

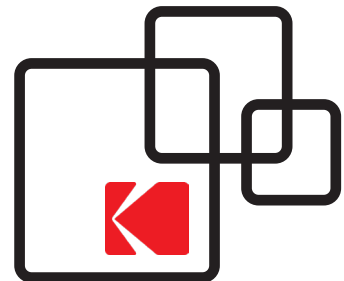
要获得产品序列号、以及产品说明,请登陆 Partner Place (答案ID 72733),并联系我们的客户服务台

EMERcustomer@miraclon.com

LARcustomer@miraclon.com

USCcustomer@miraclon.com

APRcustomer@miraclon.com



KODAK TIFF Assembler Plus Software Flexo Edition

主要功能	v2.x	v3.x	v4.0	v4.1	v4.2	v4.3
专色数据库支持						
自定义裁切标记						
“套筒”或“套筒印版”工作流程支持						
KODAK DIGICAP NX 图形支持						
CF2 和 EPS 切割文件格式支持						
瓦楞产品作业计划						
嵌条布局支持						
仅适用于现场许可证的材料使用报告						
KODAK HYPERFLEX NX Imaging						
经过改进的 DIGICAP NX 图形(可用于突出显示)						
增强布局功能						
NX 标记						
可以在相同布局上混合不同的 DIGICAP NX 图形						
转换修整浪费						
可以在第一个布局正在输出时启动另一个布局						
高级 KODAK DIGICAP NX 图形						
ACM 切割文件支持 Kongsberg 和 Zund 工作台						
经过改进的 KODAK HYPERFLEX NX Imaging						
使用通道转换修整浪费浪费						
适用于所有许可类型的材料使用报告						
KODAK FLEXCEL NX 雕刻机的双成像支持模式						
分析汇总报告						
LEN 文件输出						
针对外部和嵌入式遮罩的扩展功能						
经过改进的切割文件功能						
LEN 到 TIFF 转换热文件夹						
输出时自动保存布局						
标记的摄像头标记						
切割台支持斜刀						
扩展的键盘快捷键						
印版类型添加了根据材料的不同来优化不同的DIGICAP NX(微孔)						
更新了Pantone库						
无需加密狗即可获得许可						
所有升级的客户都可使用网络许可功能						
启用免裁边省溶剂功能可加快输出时间						
材料使用报告支持XML选项						
Esko LineEditor剪切蒙版支持						
新错误报告						

MIRACLON.COM/GO/FLEXCELNX

Miraclon Corporation
 © 2020 Miraclon. DigiCap NX, Flexcel and Hyperflex NX are trademarks of Miraclon.
 The Kodak trademark, Kodak logo and trade dress are used under license from Kodak. 200615