



# Modaris 2D V2024.2

## Release Notes

<b>新增功能</b> .....	<b>3</b>
1. 导入/导出个性化配置.....	3
2. 使“裁片缝份”部分可见 .....	3
3. 在生成打印件过程中忽略动态尺寸 .....	3
4. 内部线的自动测量创建.....	4
5. 累积预选测量值.....	4
<b>改进</b> .....	<b>5</b>
1. 查看基准尺寸.....	5
2. 用十字图标关闭窗口.....	5
3. 使用鼠标滚轮.....	6
4. 简化撕裂菜单.....	8
<b>技术前提条件</b> .....	<b>8</b>
<b>最新变更</b> .....	<b>9</b>

## 1. 新增功能

### 1.1. 导入/导出个性化配置

(Modaris Classic, Modaris Expert)

简化您的生活！如果您使用个性化配置，Modaris V2024.2 版本的两个新功能：导入用户配置和导出用户配置，可以简化与以下相关的耗时技术操作：

- 安装新工作站
- 应用标准企业配置
- 在用户之间共享配置。

现在可以将配置导出到文件中，然后可以将其导入到您选择的工作站。

④ 注：这些新功能与自 Modaris V8R4 版本以来提供的个性化配置保留功能互补，确保在 Modaris 版本升级安装时保留其个性化配置。

☆ 重要：必须首先应用保存配置的准备原则才能使导出/导入配置功能正常工作。了解更多：[Modaris 2D 中的个性化配置](#)。

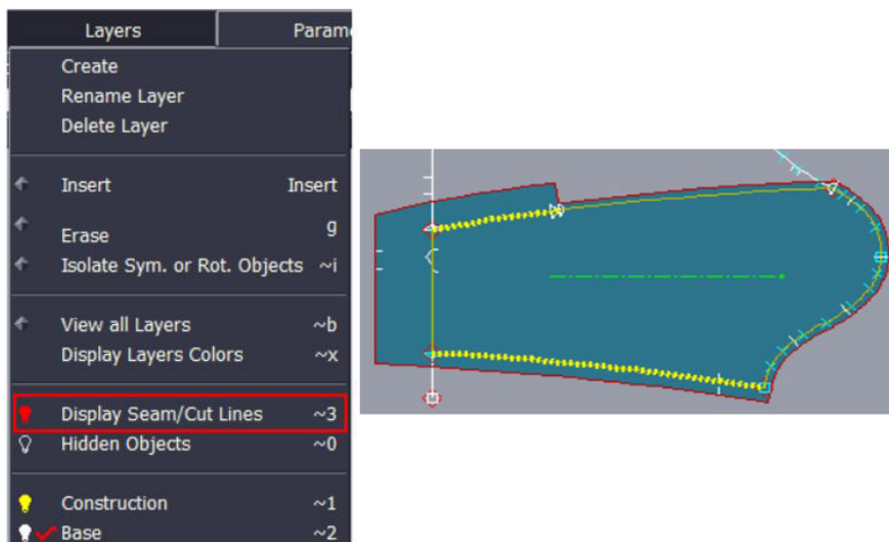
### 1.2. 使“裁片缝份”部分可见

进一步来说：显示缝份/裁剪时，使缝份裁片可见 (Modaris Classic, Modaris Expert)。

借助 Modaris V2024.2，当使用缝份/裁剪 显示模式时，您现在可以轻松区分具有裁片缝份的线和线条部分。

这样，您可以在验证操作期间或需要修改时快速识别，从而节省您的时间。

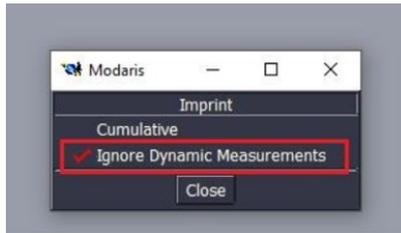
根据提取裁片的方式和所选显示裁剪/缝份功能的显示选项，具有裁片缝份线的视图会有所不同。



### 1.3. 在生成打印件过程中忽略动态尺寸

(Modaris Classic, Modaris Expert)

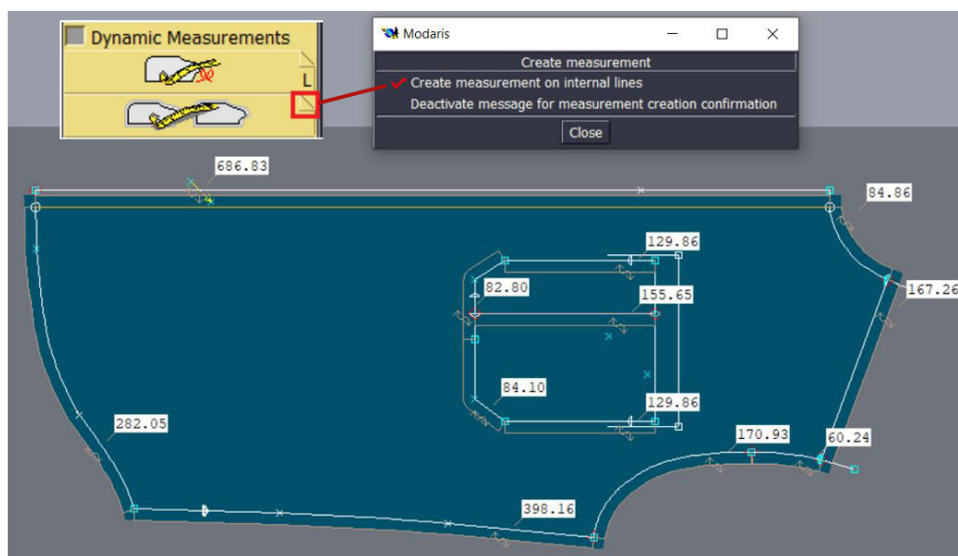
为了减轻修改打印的视觉负担，打印功能配有忽略动态尺寸新选项，对双眼更为舒适。通过此功能，您现在可以根据需要仅显示几何图形的打印结果，而忽略动态尺寸的打印结果。



## 1.4. 内部线的自动测量创建

(Modaris Classic, Modaris Expert)

在 Modaris V2024.2 中，创建测量功能新增内部线上创建测量选项，可提高您的效率。使用此选项，您现在可以自动创建一个或多个裁片的内部线测量。



## 1.5. 累积预选测量值

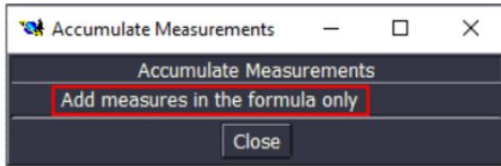
(Modaris Classic, Modaris Expert)

只需单击预先选择的测量值，即可快速计算累积的单独或并列的曲线值。累积总数将以公式的形式自动显示在尺寸表中。

通过 **F8** 菜单动态尺寸的累积测量值功能，您现在可以直接从桌面累积预选的测量值。



使用仅在公式中添加测量值相关选项，您可以选择仅在公式中添加这些测量值，这样就不必将其作为单独的测量值添加。



## 2. 改进

### 2.1. 查看基准尺寸

通过查看基准尺寸来修改放码窗口值，提高修改的速度和信心。（Modaris Classic, Modaris Expert）

使用 F6 菜单的控制功能进入 Modaris 中的放码控制框时，基准尺寸已经可见，显示为蓝色。从这个版本开始，基准尺寸还将出现在 **ddx**、**ddy**、**ddl** 和 **dda** 列，用水平线表示。

Size	dx	dy	dl	da	ddx	ddy	ddl	dda
34	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	
36	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	
38	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	
40	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	
42	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	
44	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	
46	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	
48	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	

对于以公制值为单位的测量，小尺寸和大尺寸由一条水平线分隔，而基准尺寸不会显示在 **ddx**、**ddy** 和 **ddl** 列。

Size	dx	dy	dl	da	ddx	ddy	ddl	dda
XS			-51.30	-12.39°			30.68	7.90°
S			-20.62	-4.49°			20.62	4.49°
M			0.00	0.00°			13.93	2.36°
L			13.93	2.36°			17.66	3.12°
XL			31.59	5.48°			28.20	5.50°
XXL			59.79	10.98°			38.83	7.75°
XXXL			98.62	18.73°				

对于以角度值为单位的测量，小尺寸和大尺寸由一条水平线分隔，而基准尺寸不会显示在 **ddl** 和 **dda** 列。

### 2.2. 用十字图标关闭窗口

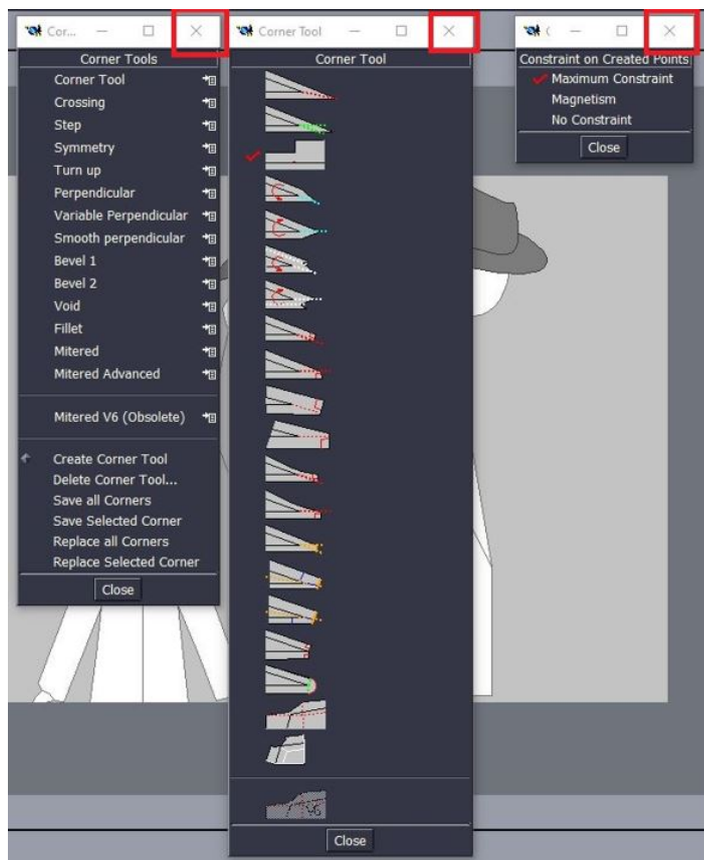
（Modaris Classic, Modaris Expert）

您现在可以使用相关窗口中的十字关闭菜单和子菜单，从而优化界面交互。

受此改进影响的元素如下：

- 所有可撕裂的菜单和子菜单。例如：撕裂的文件菜单，撕裂的选择菜单和功能子菜单。
- 放码控制框。

- 工具箱和帮助框型对话框（例如，剪口工具）
- 成衣窗口
- 成衣窗口的所有撕裂菜单和子菜单。



☆ 重要：以下元素不受此改进的影响：

- 访问路径框
- 需要用户响应的错误或信息对话框
- 文本输入框（例如，用于创建新层、命名新款式等）

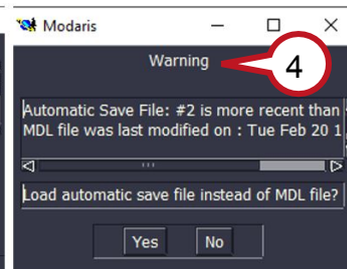
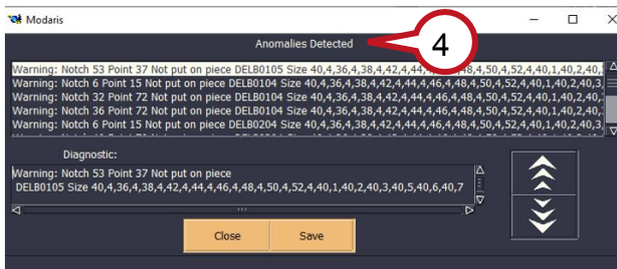
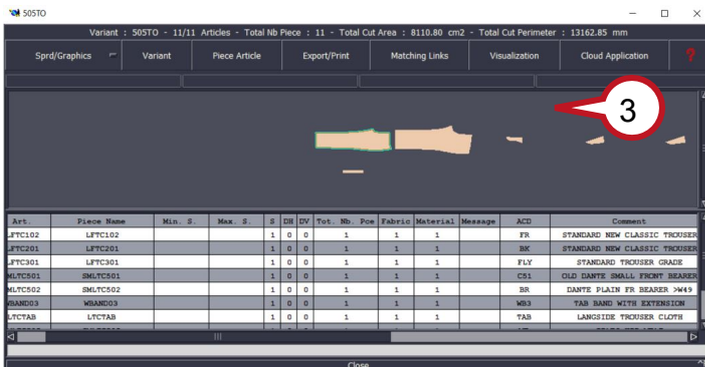
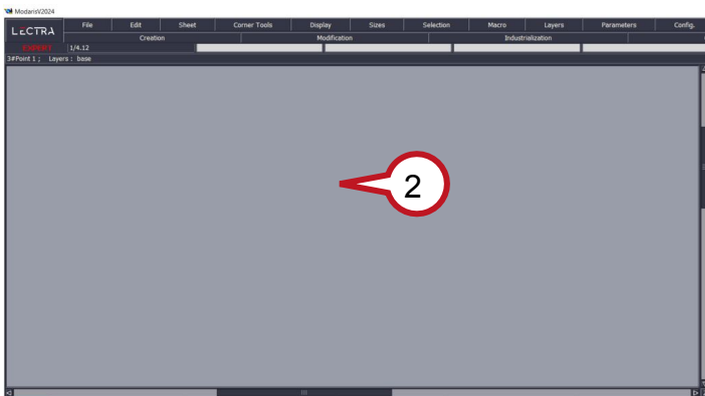
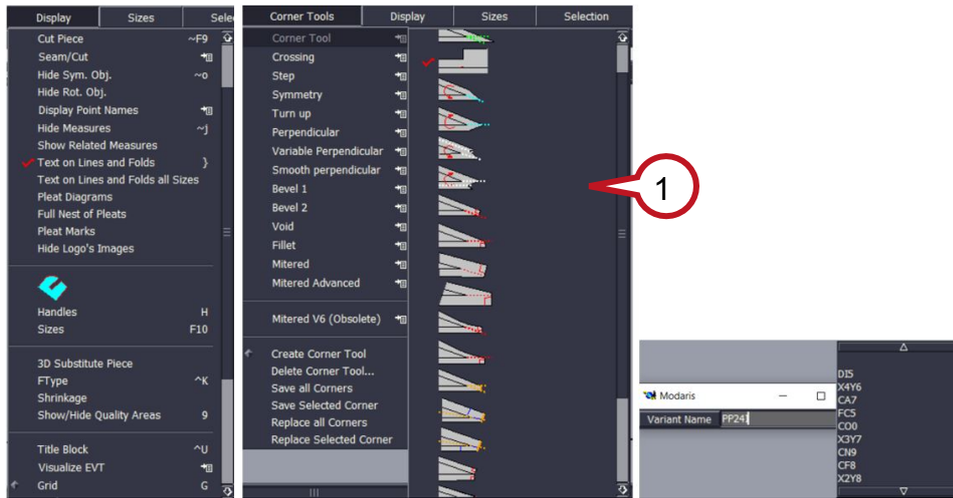
## 2.3. 使用鼠标滚轮

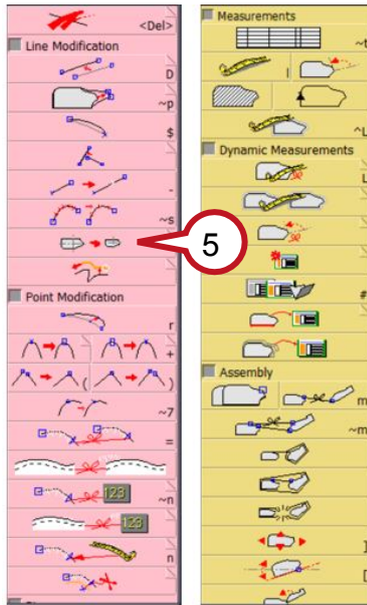
(Modaris Classic, Modaris Expert)

受益于一种新的界面使用方式，使用鼠标滚轮在 Modaris 应用程序不同的元素之间移动。

受此改进影响的元素如下：

1. 菜单和子菜单（撕裂或其他）以及完成菜单
2. 桌面
3. 成衣窗口
4. 错误和信息对话框
5. 交易功能框：用于从一个功能框移动到另一个功能框，或在显示的功能框中上下移动。





## 2.4. 简化撕裂菜单

(Modaris Classic, Modaris Expert)

撕裂菜单和子菜单的功能已得到改进。轻松快速将其撕裂。

## 3. 技术前提条件

安装 Modaris V2024.2 的前提条件如下：

### 推荐配置

Windows 配置	Modaris Classic / Expert 2D
中央处理器	英特尔双核 > 2.2 GHz (处理器类型 I3 / I5, 最低第 10 代)
内存	8 GB
显卡	标准
硬盘	3 GB 用于安装应用程序和组件

### 推荐的操作系统

- Windows 11 企业版
- Windows 11 专业版
- Windows 10 企业版
- Windows 10 专业版

① 注：您可以通过在此窗口中找到的计算机硬件特性进行比较：

- 从  按钮旁边的搜索栏访问 **控制面板 > 系统和安全**

启动系统

或者，在 **Windows** 搜索栏输入关于。

#### 4. 最新变更

无法打开款式。

成衣列表排序在两个特定文件上无法正常工作。编号混淆。

创建实际裁片时，警告信息不完整。

无法将链结点限制为测量值。

Lumière导出后内部线未展开（Lumière 是一种文件格式）。