

# 升级到eXact™ 2的理由

作为新一代色彩测量仪器，eXact 2可满足印刷、油墨和包装专业人士的苛刻需求

查看eXact 2与旧款eXact的功能对比



eXact 2



eXact

## 查看和导航

可调倾斜屏幕尺寸增加30%，分辨率翻倍  
只需单击或双击操作即可逐步完成测量

屏幕与设备表面齐平



## 接触区域

孔径设计在设备内部，减少测量刮样和纸张时的油墨附着或粘脏

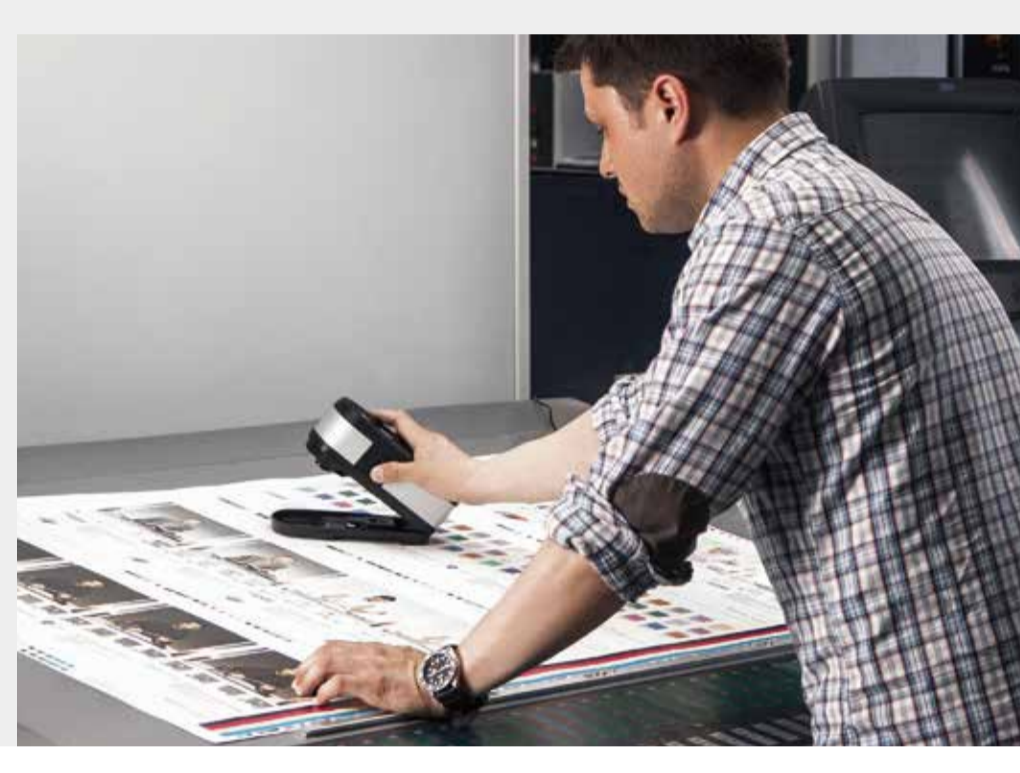
定位窗口和样品表面接触，存在油墨粘脏或刮花的风险



## 测量目标定位

结合内置的高分辨率相机和Mantis视频目标定位功能确保次次测准

采用订书机式设计及物理目标定位区域



## 印刷检验

数字放大功能可在测量期间和测量后进行10倍变焦来检验色块，从而发现重影和脏污等瑕疵

无法拍摄图片，只能通过目视观察网点印刷质量



## 工作流程管理

在设备上直接查看ColorCert®作业质量结果

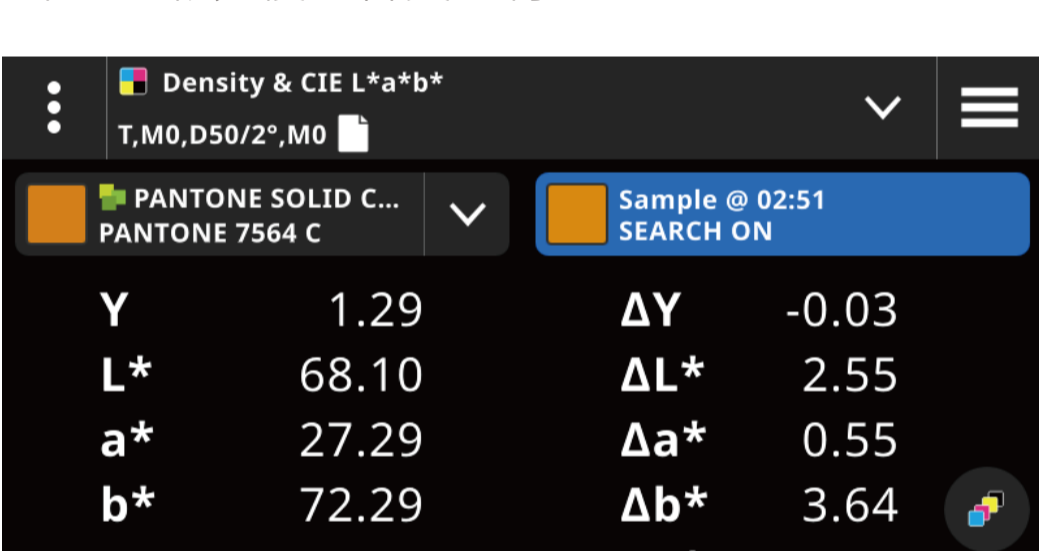
使用USB或蓝牙连接计算机来与软件通信



## 访问色彩标准

直接在设备上检索预置实地、霓虹色和粉彩色的彩通基础专色数据库并可以通过Wifi连接直接在设备上下载PantoneLIVE色彩库来获取成数以千计的色标，覆盖各类基材

预置四种彩通基础色库，通过eXact Manager软件及PantoneLIVE许可可来下载PantoneLIVE色库并传输到仪器上



## 色条扫描

通过单击切换单点和扫描模式

通过扫描基座的安装和移除可以切换单点和扫描测量模式

使用集成扫描轮和内置相机从测量单个色块切换到扫描色条

可以通过USB或者蓝牙与品控软件连接进行扫描

扫描和获取结果速度更快，且可以直接在仪器上查看扫描后的数据结果



## 连接

利用快速安全的Wi-Fi随时随地连接QC和配色软件及NetProfiler

蓝牙和有线连接



## 基材适用性

只需一套设备即可使用偏振滤光镜来测量多种基材，包括从柔性薄膜到折叠纸板

需要使用不同的设备来测量特殊基材



## LED光源

全部LED

钨丝灯 + UVLED



还有其他疑问？欢迎随时咨询我们

立即联系我们的色彩专家

