Scalable Desktop™ - カメラによるディスプレイ補正ソフトウェア

- 単体PCアプリケーション
- 業界最高の速度と精度
- ワンクリックのリキャリブレーション



Scalable Desktop は一台のPCから複数のプロジェクタ出力を行う際にワープおよびブレンディングを行うソフトウェアです。 NVIDIA 社のプロフェッショナル用グラフィックスカードに対応しています。

Scalable Desktop の利点

ScalableDesktop は、カメラを使用して複数のプロジェクターを1台の PC から自動的に ワープ&ブレンドするソフトウェアアプリケーションです。 ScalableDesktop は、直観 的で使いやすいように設計されているため、表示を簡単にセットアップできます。

Windows OS を最大16台のプロジェクタに拡張し、任意の Windows アプリケーションを全画面モードでシームレスにブレンディングし表示します。 ScalableDesktop は、最高の見た目の画像を可能にするために、多数のスクリーンジオメトリと後処理ツールをサポートしています。



- ・自動エッジブレンディング 完全なピクセルブレンドのためのカメラベースキャリブレーション
- ・ノータッチ・リキャリブレーション 自動的にスケジュールされた、ノー・クリックのキャリブ レーションの更新
- ・プロジェクター依存なし あらゆるメーカー、あらゆるモデルのプロジェクターに対して利用可能
- ・カメラオプション ロジクール930e、Canon EOS Kissシリーズ、およびギガビットイーサネット接続 カメラに対応、 複数のカメラ本体とレンズの組み合わせをサポート
- ・スクリーン形状 フラットな面のみでなく様々な曲面スクリーンにも対応

適用領域

- •業務用 AV 機器
- BIM、CAD
- ・データビジュアライゼーション
- ・共同研究







必須動作環境

- ・Windows 11、Windows 10、Intel Core i5 以上のCPU
- ・カメラ: ロジクールC930e、Canon EOS Kissシリーズ、あるいはギガビットイーサネットカメラ
- ・最小8GB、推奨16GBのRAM、200GB以上のSSD、50GB以上の空き容量、100Mbit ネットワークカード

