

インタラクティブスクリーンを備えたスマートタッチバックコントロール



プレゼンテーションを行うためのインタラクティブな画面が表示される会議を想像してみてください。

会議室の前方にあるインタラクティブディスプレイまでちょっと歩くだけで、指先でプレゼンテーションをすぐに行えます。

タッチスクリーンを使用は、印象的の知見が聴衆を魅了します。

サポートされているタッチスクリーンブランド

ロゴをクリックすると、各ブランドでサポートされているインタラクティブ画面が表示します

SHARP

iiyama

PHILIPS

ViewSonic



CVTE



SAMSUNG

DABLIU

faytech

newline

HiteVision

JECTOR

MAXHUB

SMART

GeChic

seewo

Promethean

Legamaster

ビジネス用のインタラクティブ画面を備えたタッチバックコントロールが必要なのはなぜですか？

インタラクティブホワイトボードとタッチスクリーン、IWB / IFP は、企業の会議のプレゼンテーションで非常に便利なツールです。

ユーザーは、注釈を付けたり、スライドをその場で変更したりして、シームレスでインタラクティブなプレゼンテーションが行えます。

独自の内部メモリとオペレーティングシステムを備えた標準のタッチパネルは、スタンドアロンのスマートデバイスとして機能しますがしかし、IWB / IFP でプレゼンテーションを行う前に、PowerPoint プレゼンテーションをラップトップから USB フラッシュドライブを備えたタッチパネルに転送する必要があります。

ファイルをタッチスクリーンに正常に転送したら、ファイルが画面のオペレーティングシステムと互換性取れている必要があります。

ノートパソコンからプレゼンテーションを実行するだけで、大きなタッチパネルでプレゼンテーションを制御できるとしたら、もっと簡単ではないでしょうか。

QuattroPod BYOD 会議ソリューションは、ラップトップのコンテンツをワイヤレスで大画面にキャストし、タッチスクリーンを使用してその場でラップトップを制御できる理想的なシステムです。

インタラクティブ画面用の QuattroPod のタッチ バックコントロール機能の紹介

QuattroPod は、制限のあるケーブルを排除し、ワンクリックでワイヤレスプレゼンテーションを行うクロスプラットフォームのワイヤレス会議ソリューションです。

- ・ 信頼できる仕事用ラップトップからプレゼンテーションを行います。
- ・ ファイル転送なしでワイヤレスで IWB / IFP に画面コンテンツを表示します。
- ・ タッチスクリーンを使用して、ラップトップのプレゼンテーションを操作します。
- ・ デバイス間で商業的に機密性の高いファイルをコピーせずに、ゲストがプレゼンテーションを行えるようにするのに適しています。

高度なタッチバックコントロール機能により、スピーカーはファイルを転送せずにワイヤレスプレゼンテーションを開始し、ラップトップに触れることなくスライドをめくることができます。

QuattroPod は IT スタッフの仕事を簡素化します

IT プロフェッショナルは、QuattroPod のセキュリティと簡単なセットアップをお楽しみいただけます。

- ・ QuattroPod ソリューションは、最も人気のある IWB / IFP ブランドと互換性があります。
- ・ QuattroPod 送信機と受信機は、安全なエンタープライズレベルの WiFi ネットワークを使用してワイヤレスディスプレイを送信し、IT チームの頭痛の種を減らします。

- ・ プラグアンドキャストのセットアップは、ゲストに WiFi パスワードを要求する必要がないことを意味し、セキュリティ上の懸念が少なくなります。
- ・ 使いやすいセットアップであらゆる会議や会議室に実装できる。

QuattroPod を使用してワイヤレス会議を設定する方法

QuattroPod のセットアップは、IWB / IFP を使用した場合でも、「プラグイン、クリック、キャスト」と同じくらい簡単です。

設定手順に従ってください。タッチスクリーンを使用してファイルにアクセスし、ラップトップのプレゼンテーションをめくることができます。

また、ラップトップからタッチスクリーンにファイルを転送することを心配する必要はもうありません。

1. QuattroPod レシーバーをタッチパネルの HDMI 入力に接続し、QuattroPod のワイヤレスディスプレイをタッチスクリーンに表示できるようにします。
2. タッチパネルの USB タッチインターフェースを QuattroPod レシーバーの USB ポートに接続します。
3. HDMI および USB 経由でラップトップに接続する前に、QuattroPod 送信機が PC / ペアリングモードになっていることを確認してください。
4. ラップトップのコンテンツをクリックして大画面にキャストし、ワイヤレス画面のミラーリングとタッチバックコントロールの両方をお楽しみください。

サポートされているタッチパネルのリスト

ViewSonic	IFP7550(model CVT)	LG	86TR3D
	IFP7560 (model same as X9)	Samsung	QB75H
	E65MA	BENQ	RP552
	CDE5561T(model TPV)		RP556E
	IFP5550-2		RP654K(IR, USB B*2)
	IFP7550-2	GeChic	ON-LAP1502I
	IFP7550-SPC		ON-LAP1503
	IFP9850-3	Faytech	TM650CAPHDK01
HiteVision	X9	Jector	FMA65
	P-75U	MAXHUB	UI86EB
	TWB-FBC70		UI65EB
	VN_86		
NewLine	TT-7017FB		
	Trutouch X8		
Philips	75BDL3010T		
	55BDL4051T/11 FHD		