

Pana 21:9 ディスプレイ

Pana 105 インタラクティブ Pana 105 ディスプレイ Pana 81 インタラクティブ Pana 81 ディスプレイ



Pana 21:9 ディスプレイ

- アスペクト比 21:9、5Kの解像度を実現
- インタラクティブとディスプレイの2タイプ

21:9 の画面に世界を映し出す

Pana が提供するアスペクト比 21:9 のウルトラワイド、5K解像度ディスプレイは、既存のディスプレイ市場に画期的なデザイン革新を実現しました。幅約 2.4 mの Pana 105 型キャンバスは、チーム業務の効率性を改善し、コミュニケーションと職場のコラボレーションを大きく向上させます。

視覚化技術を中心に据える組織や産業界の企業に最適です。情報システム部門担当によると、アスペクト比 21:9 のディスプレイサイズは、人々の印象を高める効果があり、新規顧客の獲得や優秀な人材の確保に貢献していると報告しています。まさに Win-Win の関係を構築する製品です。

軽量で操作性に優れたこのディスプレイは、全サイズが業務用エレベーターに搭載可能で、鉄筋コンクリートやスチールの裏当てをしなくても、業界標準の金具で取り付けられるため、後付けのアイテムとして最適です。さらにこの製品は、導入が容易でエネルギー消費量も少なく、手頃な価格で提供できるので、インフラコストの低下、保有コストの軽減へと繋がります。Panaのディスプレイはすべてエネルギー・スター(Energy Star)の認証を受けています。

Pana 製品の特徴

21:9 パノラマ

ウルトラワイド・ディスプレイのデザインは、人間が本来持つ、 縦長よりも横長方向に物事を認識しやすいという性質を基に 開発されました。

5Kの解像度

このディスプレイは、5Kの解像度で画素数が 33% アップ。 より広い作業スペースで業務が行えます。

双方向性の顧客体験

タッチ操作によって、自主的な対話、作業スピード、操作性の向上へと繋がります。Panaのインタラクティブ・ディスプレイは、複数の同時参加者がタッチ操作で作業を行うことができます。

人との対話を重視した設計

必要な情報が視覚のスイートスポットに表示されるので、理解度が高まり、生産性も向上します。また、チーム全員が見やすいように画素が配置されているため、背伸びをしたり屈んだりする必要がなく、スマートにディスプレイを操作することができます。

Pana 21:9 ディスプレイの仕様

	Pana 105 インタラクティブ	Pana 105 ディスプレイ	Pana 81 インタラクティブ	Pana 81 ディスプレイ
仕様				
モデル名	Pana 105 T	Pana 105 D	Pana 81 T	Pana 81 D
解像度	5120 x 2160	5120 x 2160	5120 x 2160	5120 x 2160
使用方向	横	横または縦	横または縦	横または縦
画面サイズ	対角 105 インチ (2667 mm)	対角 105 インチ (2667 mm)	対角 81 インチ (2057 mm)	対角 81 インチ (2057 mm)
コントラスト比	1800:1	1800:1	1800:1	1800:1
輝度	450 cd/m ²	600 cd/m ²	450 cd/m ²	600 cd/m ²
リフレッシュレート	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz
視野角	17x8° H/V	178° H/V	178° H/V	178° H/V
耐用期間	50,000時間以上	50,000時間以上	50,000時間以上	50,000時間以上
応答速度	8ミリ秒	8ミリ秒	8ミリ秒	8ミリ秒
ディスプレイ	アスペクト比 21:9、アンチグレア、ローカルディミング搭載の IPS 液晶、20 の同時タッチポイント	アスペクト比 21:9、アンチグレア、ローカルディミ ング搭載の IPS 液晶	ミング搭載の IPS 液晶、20の同時タッチポイン	アスペクト比21:9、アンチグレア、ローカルディ ミング搭載の IPS 液晶
	を備えたダイレクトボンディング IR	2.2	トを備えたベゼルレス、メタルメッシュ型の静電容 量方式	2.2
HDCP 対応	2.2	2.2	2.2	2.2
電源	64		6.0	
入力電流	6A	6A	6A	6A
待機時消費電力	0.5W以上	0.5W以上	0.5W以上	0.5W以上
内蔵スピーカー出力	2 x 15W	2 x 15W	2 x 15W	2 x 15W
平均消費電力	140 W	140 W	140 W	140 W
最大消費電力	600 W	600 W	500 W	500 W
USB-C PD 出力	65 W	65 W	65 W	65 W
使用環境温度	32° - 104°F (0° - 40°C)			
接続性				
ディスプレイポート 1.4 入力	1	1	1	1
ディスプレイポート 1.4 出力	1 (MST)	1 (MST)	1 (MST)	1 (MST)
HDMI 2.0 入力	2	1	2	1
OPS スロット	1	1	1	1
USB-C	1	1	1	1
USB 2.0 Type-A	4	4	4	4
3.5 mm ライン出力	1	1	1	1
S/PDIF 光ファイバー	1	1	1	1
100M イーサネット	1	1	1	1
RS 232	1	1	1	1
アクセサリ	1			-
	Pana 取扱説明書、電源ケーブル、リモコン、 電池	Pana 取扱説明書、電源ケーブル、リモコン、 電池	Pana 取扱説明書、電源ケーブル、リモコン、 電池	Pana 取扱説明書、電源ケーブル、リモコン、 電池
Pana OPS(オプション)	i7、16GB DDR4、256GB(NVME)、 LAN、Wi-Fi、Bluetooth、Type-C	i7、16GB DDR4、256GB(NVME)、 LAN、Wi-Fi、Bluetooth、Type-C	i7、16GB DDR4、256GB(NVME)、 LAN、Wi-Fi、Bluetooth、Type-C	i7、16GB DDR4、256GB(NVME)、 LAN、Wi-Fi、Bluetooth、Type-C
Pana Pen(オプション)	アクティブ Pcap スマートペン、ペン& Windows インクをサポート			
外形寸法や重量				
寸法	2520 mm x 1105 mm x 109 mm	2450 mm x 1034 mm x 94 mm	1933 mm x 847 mm x 86 mm	1919 mm x 830 mm x 83 mm
重量	94 kg	61.5 kg	53 kg	35 kg
出荷時寸法	2780 mm x 1500 mm x 330 mm	2680 mm x 1400 mm x 320 mm	2145 mm x 1015 mm x 262 mm	2145 mm x 1015 mm x 262 mm
出荷時重量	117 kg	87 kg	64 kg	47 kg
VESA マウント寸法図	1500 mm × 500 mm	1500 mm × 500 mm	800 mm x 400 mm	800 mm x 400 mm
マウント寸法	1500 mm × 600 mm	1500 mm × 600 mm	800 mm x 400 mm	800 mm x 400 mm
証明書				
規制当局の証明書	UL、CB、CE、FCC、CA65、Energy Star、RoHS 準拠	UL、CB、CE、FCC、CA65、Energy Star、RoHS 準拠	UL、CB、CE、FCC、CA65、Energy Star、RoHS 準拠	UL、CB、CE、FCC、 CA65、Energy Star、RoHS 準拠

Pana 105 ディスプレイは横向きと縦向き、両方向で表示可能です。







jupiter.com

© 2021 Jupiter. JupitertäJupiter Systems, Inc.の登録商標です。 製品の仕様およびデザインは予告なく変更することがあります。すべてのブランド名、製品名、ロゴは、Jupiter Systems, Inc.の登録商標です。

> Jupiter 国内販売代理店 株式会社メディアプラス

東京都千代田区飯田橋3-11-6 清水書院サービス第2ビル 7F Tel 03-3237-9003 Fax 03-3237-9005

URL: https://www.mediaplus.co.jp DS_PANA_MARCH2022