

## 特徴

- ゼロボンディング技術、低視差書き込みおよび広視野角
- 4mm AG 強化ガラス
- 4K Ultra HD ディスプレイ、全チャンネル4K UI表示対応
- 前面USB3.0ポート2個、オンボードUSB3.0ポート2個、チャンネル切替対応
- ワイヤレススクリーンミラーリング対応
- 高度なIRタッチ技術、±0.5mmの高精度、≤2mmの書き込み高さ、優れたスムーズな書き込み体験を提供
- 圧力感知書き込みおよびパームリジェクション書き込み対応
- Wi-Fi 6対応、デュアルバンド2.4G/5G、AP+STA動作モード
- 異なる色のデュアルペン書き込み対応、5段階のオブジェクト認識（3mm/7mm/11mm/30mm/50mm）
- スタンバイモードでのHDMI/VGA/RS232チャンネルおよびネットワーク信号入力のインテリジェントウェイクアップ対応
- AndroidおよびOPSシステムの有線ネットワーク共有対応、1000Mbpsネットワーク
- ネットワーク共有対応
- 高レベルのウェルカムアプリケーション、ライブインタラクティブ体験を豊かに
- 分割ホワイトボード、並行タスク、および広範なシーン対応
- 眼精疲労保護、ロックスクリーン、タッチロックなどのツール対応
- NFCロックスクリーン+アンロック機能、ペンの取り上げ検出によるプロンプトポップアップおよびアクセス対応
- 2.2サウンドチャンネル、前面高音、背面低音、エーテルリアルおよび深みのあるサウンドを提供
- 内蔵48MP広角オートフォーカスカメラ、サウンドソースのローカリゼーションおよびジェスチャーによる画像AIモード切替対応
- 8個のアレイマイクロフォン、インテリジェントノイズリダクション、ボイスエンハンスメントなど対応

### 01 ディスプレイパラメータ

LCDサイズ	86インチ
応答時間	8ms
アスペクト比	16:9
表示領域	1896(W)×1067(H)mm
解像度	3840(W)×2160(H)
ピクセルピッチ	0.4935×0.4935mm
リフレッシュレート	60Hz
表示色	1.07B(10bit)
色域(Typ)	72%
コントラスト比(Typ)	1100:1, 1200:1, 4000:1, 5000:1
視野角	178°(H/V)
バックライト方式	DLED
輝度(Typ)	450cd/m <sup>2</sup>
バックライト寿命	≥30,000hours

### 02 スピーカー

サウンドトラック	2.2ch
パワー	2×16W(ツイーター)+ 2×16W(サブウーファー)

### 03 カメラ

ピクセル	48MP
数量	1
視野角	D=80°, H=68°, V=51°
機能	ジェスチャーコントロールによるAIモード操作

### 04 マイクロフォン

有効集音距離	0~8m
集音角度	0°-180°
機能	エコーキャンセル、ノイズ除去、ハウリング防止

### 05 タッチ&ライティング

タッチ方式	赤外線方式
対応システム	Windows 11/10/8/7/XP, Android, Linux, Mac OSX, Chrome
Android書き込みポイント	20ポイントタッチ
OPS書き込みポイント	40ポイントタッチ
最小検出サイズ	1.5mm(over 90% active area)
入力モード	指、パシブスタイラスペン
応答時間	≤2.0ms
タッチ精度	±0.5mm(over 90% active area)
筆記検出高さ	≤2mm
手書き入力	デュアルカラー スタイラスペン対応
出力座標	32767(W)×32767(D)

### 06 システム

チップソリューション	RK3588
システムバージョン	Android13.0
動作周波数	2.4GHz
CPU	Quad-core A76+Quad-core A55
GPU	ARM Mali-G610 MC4
RAM	8GB
ROM	64GB
OSD	21か国語対応

## 07 Bluetooth

Bluetoothバージョン 5.2(2.4 GHz)

## 08 Wi-Fi

バージョン 802.11ac/b/g/n/ax

動作周波数 2.4GHz/5GHz

通信距離 0-10m

## 09 フロントインターフェース

USB 3.0 2

HDMI IN 1

タッチパネル用USBポート 1

TYPE-C 1(65W PD supported)

NFC 1

## 10 オンボードインターフェース

USB 3.0×2, 2.0×1

TYPE-C IN/TYPE-C OUT 1/1

タッチパネル用USBポート 3

HDMI IN/HDMI OUT 3/1

DP IN/DP OUT 1/0

RS232/VGA IN/オプティカル 1/1/1

オーディオ IN/LINE OUT 1/1

RJ45 IN/RJ45 OUT 1/1

## 11 電力パラメータ

電圧 Rated 100-240V~, Max 90-264V~, 50/60Hz, 5.5A

最大電力消費 550W

スタンバイ電力消費 ≤0.5W

## 12 サイズ&重量

本体寸法 1952.0(W)×1180.4(H)×115(D)mm

梱包寸法 2120(W)×1325(H)×220(D)mm

本体+ウォールマウント厚 152mm

VESA穴位置 800×400mm

ウォールマウントネジ仕様 M8×20mm

正味重量 67±1Kg

総重量 82.5±1Kg

## 13 付属品

電源コード 1

スタイラスペン 2

壁掛金具 1

クイックスタート 1

## 14 環境

動作温度 0°C to 40°C

動作湿度 10%-90% RH

保管温度 -20°C to 60°C

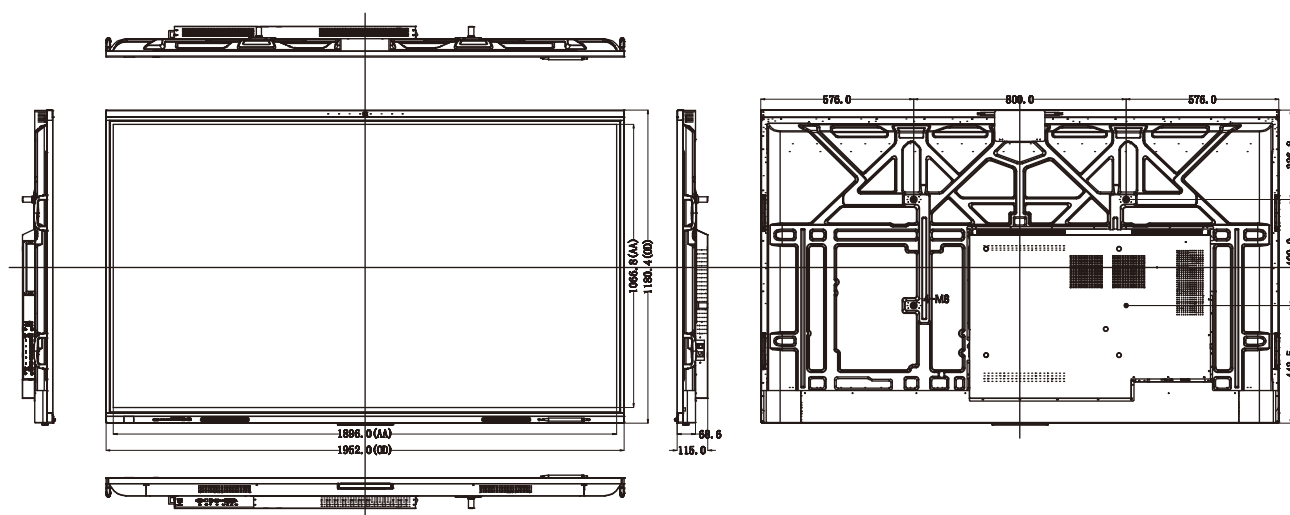
保管湿度 10%-90% RH

作動高度 <5000m

## 15 標準モジュール

Wi-Fiモジュール SI07B

## 17 六面図



HDMI

4K

android

Google

EDLA

CERTIFIED

※YA-IB11000VA1は除く

CE

CCC

PS E

R210-251006

### 免責事項

- 製品構成および製造プロセスにより、実際の本体サイズおよび本体重量が異なる場合があります。実際の製品を参照してください。
- 本仕様書の製品画像は参考用です。実際の製品効果（外観、色、サイズなどを含む）がこれに限定されないが若干異なる場合があります。実際の製品を参照してください。
- 可能な限り正確な仕様を提供するために、この仕様書のテキスト説明および画像効果は、実際の製品性能、仕様およびその他の情報と一致するようにリアルタイムで調整および修正される場合があります。



ヤマト広告株式会社

06-6195-8470

【営業時間】 平日9:00~18:00

【定休日】 土・日曜日、祝日