

Horion

Horion スマートデジタルボード



M3A シリーズ

すべてが備わったオールインワンデバイス

ホワイトボード

モニター

スクリーン

プロジェクター

カメラ

パソコン

スピーカー

マイク



shenzhen Horion Intelligent Technology Co.,LTD



Quick & Easy

簡単リモート会議

直接画面に書き込み



Direct writing

Horion



Smart digital board

素早いワイヤレス共有



Screen share



QRコード共有

直感操作



Presentation

簡単プレゼン

Horion

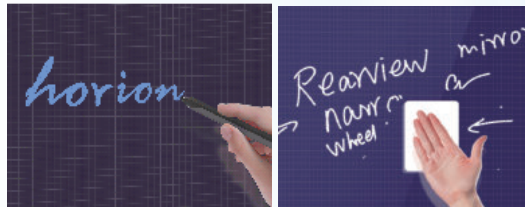
スマートデジタルボード M3A シリーズ
頭に浮かんだアイデア・文字・形を直感的に書き込める
会議に必要な新しいデバイスです



Point 1 ホワイトボード機能

直感・簡単操作

機械が苦手な方でも簡単に操作



圧倒的な書き心地

ホワイトボードへの
書き心地と同じ

超高精度
1mm ピッチ
センサー

業界最短遅延
10mm 秒



図面・写真の挿入

ホワイトボードへ直接
図面等の画像を貼り付けて
画像上から書き込み可能



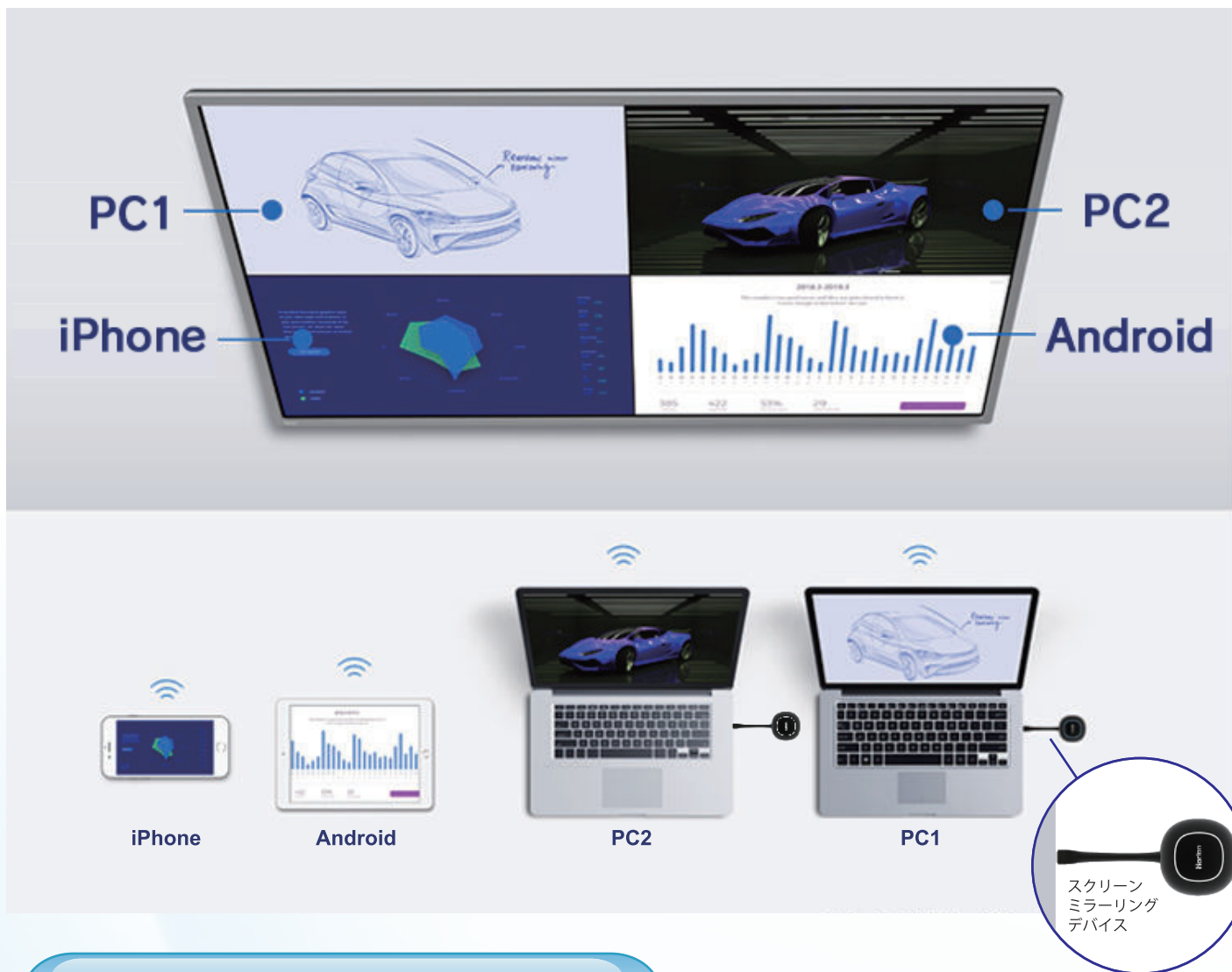
コラボレーション機能

複数の M3A シリーズの連携で
特別なソフトを使わずに
遠隔会議が始められます
※最大 10 台まで





Point2 ミラーリング機能



簡単ワイヤレスミラーリング共有



PC、スマホ、タブレットを
ワイヤレス接続



素早い情報共有が可能

1度に4つの画面共有

ペアリングデバイス挿入で
簡単にミラーリング





Point3 リモート会議



オンライン会議ツールを活用



リアル会議と Web 会議の融合

会議室と会議室をつなぐ



リアルタイム
コミュニケーションを実現

大画面でさらに スムーズな情報共有





Point4 Windows 追加



Windows10 の追加



OPS コンピューター

Windows10
モジュールを追加
(オプション)



大画面のタッチ機能つき Windows マシンとしても
使用することができます



Point5 オフィス内蔵



パソコンレスで
オフィスソフトの
再生編集が出来ます



Point6 縦型設置対応

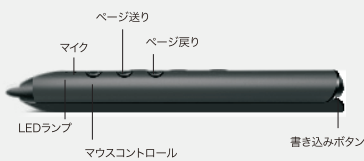
スマートフォン画面や
ポスター表示に便利な縦型表示が
簡単に出来ます

回転金具をオプションで選択可能
※55、65 インチ



アクセサリ(オプション)

スマートペン



カメラ

ビデオ会議で使用

12メガピクセルレンズ
2倍デジタルズーム
118度広角レンズ
USBポート
ドライバー不要



スピーカーマイク

音質を高めるための
ノイズリダクション機能
8m以内の360度の集音
2600mAhのリチウムバッテリー



スクリーン ミラーリング デバイス

Windows, MacなどのPCを
ワイヤレスで接続します

専用スタンド

(キャスター付き)



OPSコンピューター

Windows10のPCを外付け可能
Intel Core i5 or i7CPU
64bitプロセッサ



M3A シリーズ 製品仕様

モデル	55M3A	65M3A	75M3A	86M3A	98M3A
ディスプレイ					
バックライト	D-LED	D-LED	D-LED	D-LED	D-LED
解像度	3,840*2,160(UHD)	3,840*2,160(UHD)	3,840*2,160(UHD)	3,840*2,160(UHD)	3,840*2,160(UHD)
輝度	350cd/㎡	450cd/㎡	450cd/㎡	400cd/㎡	500cd/㎡
コントラスト比	1300:1	1300:1	1200:1	1200:1	1300:1
応答速度	6ms	6ms	8ms	8ms	8ms
ピクセルピッチ	0.420mm*0.315mm	0.496mm*0.372mm	0.429mm*0.429mm	0.4935mm*0.4935mm	0.5622mm*1214.352mm
リフレッシュレート	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz	120Hz
視野角	178°(H)*178°(V)	178°(H)*178°(V)	178°(H)*178°(V)	178°(H)*178°(V)	178°(H)*178°(V)
サチュレーション	65%	65%	65%	65%	65%
可視領域	1209.6mm*680.4mm	1428.48mm*803.52mm	1649.66mm*927.94mm	1895.04mm*1065.96mm	2158.848mm*1214.352mm
パネル寿命	30,000hrs	30,000hrs	30,000hrs	30,000hrs	30,000hrs
システム					
OS	Android8.0	Android8.0	Android8.0	Android8.0	Android8.0
CPU	ARM A73+A53	ARM A73+A53	ARM A73+A53	ARM A73+A53	ARM A73+A53
CPU 周波数	1.5GHz	1.5GHz	1.5GHz	1.5GHz	1.5GHz
CPU コア	Quad Core	Quad Core	Quad Core	Quad Core	Quad Core
GPU	Mali-G51	Mali-G51	Mali-G51	Mali-G51	Mali-G51
RAM	3GB	3GB	3GB	3GB	3GB
ROM	32GB	32GB	32GB	32GB	32GB
電力					
電圧	100V-240V/AC,50/60Hz	100V-240V/AC,50/60Hz	100V-240V/AC,50/60Hz	100V-240V/AC,50/60Hz	100V-240V/AC,50/60Hz
最大消費電力	140w	170w	400w	440w	480w
待機消費電力	<0.5w	<0.5w	<0.5w	<0.5w	<0.5w
インターフェース					
インターフェース +スピーカー	HDMI IN:×2,DP IN(オプション):×1,VGA IN:×1,OPS インターフェース:×1,LAN ポート:×2,AndroidUSB:×2,共有 USB×2,タッチ USB:×1 PC-Audio OUT:×1,HDMI OUT:×1,S/PDIF OUT:×1,Audio OUT:×1,RS232:×1,スピーカー:15W×2				
構造					
重量	31.5kg±1.5kg	43.5kg±1.5kg	58kg±1.5kg	76kg±1.5kg	136.3kg±1.5kg
重量(梱包時)	42kg±1.5kg	56kg±1.5kg	78.2kg±1.5kg	98kg±1.5kg	187.5kg±1.5kg
本体サイズ(W×H×D)	1304.0mm×774.8mm×93.5mm	1511.95mm×887mm×98.6mm	1741.7mm×1020.2mm×103.4mm	1995.2mm×1166.3mm×111.9mm	2242mm×1298mm×117mm
梱包時サイズ(W×H×D)	1420mm×910mm×245mm	1660mm×1045mm×245mm	1880mm×1160mm×280mm	2140mm×1340mm×280mm	2525mm×1750mm×435mm
VESA 規格	4-M6 ホール 400mm×400mm	4-M8 ホール 600mm×400mm	4-M8 ホール 600mm×400mm	4-M8 ホール 700mm×400mm	4-M6 ホール 800mm×400mm
タッチシステム					
タッチタイプ	赤外線タッチフレーム	赤外線タッチフレーム	赤外線タッチフレーム	赤外線タッチフレーム	赤外線タッチフレーム
ガラスタイプ	4mmAG 強化ガラス	4mmAG 強化ガラス	4mmAG 強化ガラス	4mmAG 強化ガラス	4mmAG 強化ガラス
反応時間	<10ms	<10ms	<10ms	<10ms	<10ms
タッチ精度	±1mm	±1mm	±1mm	±1mm	±1mm
タッチモード	指/タッチペン	指/タッチペン	指/タッチペン	指/タッチペン	指/タッチペン
マルチタッチコントロール	マルチタッチ:Windows7/8/10、Android、Linux; シングルポイント:WindowsXP、Mac OS X、Chrome				