

Hauptmerkmale

Bildschirmdiagonale	60 cm / 23,6 Zoll
Auflösung	1.920 x 1.080 / 4K UHD
Panel /Einblickwinkel	TFT liquid crystal display / 178°/178°
Touch	10 Punkt Multi-Touch
Konnektivität	HDMI in und out, USB
Betriebssystem	Android 8.1
	QuadCore 1.8 GHz
	2GB DDR3
	16GB EMMC iNand
Software	myViewBoard™ digital whiteboard
	ViewBoard® Cast Content Sharing Software



250 cd/m²

HELLIGKEIT



1.920 x 1.080 / UHD

AUFLÖSUNG



TFT liquid crystal display

PANEL



10 Punkt Multi-

TOUCH



20 ms

REAKTIONSZEIT



QuadCore System

ALL IN ONE

Produktbeschreibung

Das ViewBoard® Mini IFP2410 ist ein 24" interaktives Display, das Podeste und Rednerpulte in Kollaborationszentren für den Frontalunterricht verwandelt. Mit der integrierten digitalen Whiteboard-Software myViewBoard™, der ViewBoard® Cast Streaming-Software und einem 10-Punkt-Projected Capacitive (PCAP)-Touchscreen macht das ViewBoard® Mini die Erstellung und Weitergabe von Inhalten so einfach wie nie zuvor. Moderatoren können Inhalte, Dateien, Bilder und Anmerkungen auf dem ViewBoard® Mini-Touchscreen bearbeiten und steuern und diese dann auf einem größeren Display oder Projektor präsentieren. Für dynamischen Unterricht und interaktive Zusammenarbeit können mehrere Moderatoren gleichzeitig auf dem ViewBoard® Mini zeichnen, schreiben und kommentieren, was es zu einer idealen Drehscheibe für die Zusammenarbeit in Klassenzimmern, und Hörsälen macht.

Anschlussbelegung



- | | | | |
|----------------------------------|---------------------------|-------------------------------|------------------------|
| 1 Bedienelemente | 4 HDMI/MHL/ In/Out | 7 SD Karten Steckplatz | 10 USB 2.0 (x4) |
| 2 VESA Montagemöglichkeit | 5 Audio In | 8 Mini USB | 11 USB Typ B |
| 3 LAN (RJ45) | 6 Kopfhörer | 9 DC in (Netzteil) | 12 Lautsprecher |

Technische Daten

Modell	IFP2410	
DISPLAY	Panelgröße	60cm 23.6 Zoll
	Typ	TFT liquid crystal display
	Sichtbare Bildfläche (mm)	544.8(H) x 320.5 (V) (23.6 Zoll diagonal)
	Seitenverhältnis	16:9
	Auflösung	1920 x 1080
	Farben	16.7 Mio.
	Brightness	250 cd/m ² (typ.)
	Kontrast	3000:1 Typ.
	Reaktionszeit	20 ms
	Blickwinkel	H = 178, V = 178 typ.
	Lebensdauer Hintergrundbeleuchtung	40,000 Betriebsstunden Typisch.
	Oberflächenbehandlung	Anti-Glare, 3H, Haze<1%
	Installation	Querformat
PLATTFORM	Prozessor	RK3288W
	Arbeitsspeicher	2GB DDR3
	Massenspeicher	16GB EMMC iNand
TOUCH	Typ	PCAP 10 Punkt Multitouch
	Touchpunkte	10
EINGÄNGE	HDMI-IN	x1
	Audio	x1 PC Audio(3.5 mm)
AUSGÄNGE	HDMI-OUT	x1
LAN	RJ45	x1
USB	Type A	x4
	Type B	x1
	Mini USB	x1 (For OTG)
LAUTSPRECHER		2.5Wx2
MICRO SD KARTENSTECKPLATZ		x1
KOMPATIBILITÄT	HDMI	480i, 480p,720p,1080i,1080p
BETRIEBSSYSTEM	Android Version	Android 8.1
MEDIENPLAYER	USB unterstützes Dateiformat	Text: TXT/JPEG/BMP/ GIF (nicht animiert) Picture: AVI/RM/ RMVB/ MOV/ FLV/ 3GP/ MP4/MKV Video: Multi Format Codec provides encoding and decoding of MPEG-4/H.263/H.264 up to 1080p@30fps and decoding of MPEG-2/VC1 video up to 1080p@30 fps Audio: AAC/ APE/ WMA/ MP3/ OGG/ WAV/ FLAC
Vorinstallierte Software		myViewboard für Android, ViewSonic Launcher.

STROMVERSORGUNG	Eingangsspannung	100-240 VAC +/- 10% Wide Range, 50-60Hz +/-3 Hz
	Leistungsverbrauch	35W (typ), 40W (max) < 0.5W ("Off")
ERGONOMIE	Tilt	N/A
	Wall Mount (VESA®)	100 x 100
BETRIEBSBEDINGUNGEN	Temperature (° C)	5°C to 40°C (Landscape only)
	Humidity	20% ~ 90% non-condensing
ABMESSUNGEN (B x H x T)	Physical (inch / mm)	572.9 x 351.8 x 47mm (22.6 x 13.9x 1.9 inches)
	Packaging (inch / mm)	643 x 435 x 140 mm (25.32 x 17.13 x4.93 inches)
GEWICHT	Net (lb / kg)	5.64 kg (12.43 lb)
	Gross (lb / kg)	7.56 Kg (16.65 lb)
ZERTIFIKATE	FCC, cUTVus, FCC-ID, IC-ID, CE, CB, R&TTE, RoHS, ErP, WEEE,	
VERPACKUNGSIHALT	<ol style="list-style-type: none"> 1. IFP2410 2. Netzteil mit 3. Netzkabel 4. Schnellstartanleitung 	
ANTEIL RECYCLER MATERIALIEN	Carton	50%
EAN CODE	76690700386 4	
GARANTIE	2 Jahre Pick Up, Repair, Return	