



Daisy Chain

SoC Integrado

Pixel Shifting

Failover de señal

Android support

Navegador HTML5

Programador On/Off

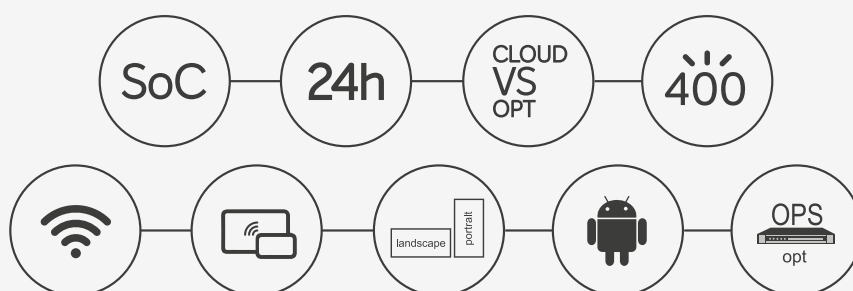
USB playback Auto-Play

Cambio de fuente automática

Conectividad inalámbrica

Control de pantalla RS232

Funcionamiento continuo 24/7



MODELO: VDM Traulux	10121676 VDM-43A150 43"	10121677 VDM-49A150 49"	10121607 VDM-55A150 55"
PANEL			
Tamaño	43"	49"	55"
Brillo	400 CD/M2	400 CD/M2	400 CD/M2
Panel	24/7	24/7	24/7
Resolución	1920x1080-FHD	1920x1080-FHD	1920x1080-FHD
Orientación	Horizontal/Portrait	Horizontal/Portrait	Horizontal/Portrait
Contraste	1200:1	1200:1	1200:1
Contraste dinámico	40000:1	40000:1	40000:1
Vida del panel	50000h	50000h	50000h
Tiempo de respuesta	9ms	9ms	9ms
Área de uso	Indoor	Indoor	Indoor
Backlight	D-LED	D-LED	D-LED
Área activa	941 mm(H) x 530 mm (V)	1073.8 mm (H) x 604 mm (V)	1210 mm (H) x 681 mm (V)
Ángulo	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°
Valor de color	8 Bit, 16.7 M Colors	8 Bit, 16.7 M Colors	8 Bit, 16.7 M Colors
H-Freq	675 Khz	675 Khz	675 Khz
Max. Pixel Freq.	74.25 MHz	74.25 MHz	74.25 MHz
V-Freq	60 Hz	60 Hz	60 Hz
PANEL PRINCIPAL			
Modelo	MB150VS	MB150VS	MB150VS
CPU	2 core	2 core	2 core
DMIPS/CPU Rapidez	4600@1GHz	4600@1GHz	4600@1GHz
L2 Cache	512 KB	512 KB	512 KB
Memoria DDR	1.5 GB 2Ghz	1.5 GB 2Ghz	1.5 GB 2Ghz
Memoria flash	512 MB NAND	512 MB NAND	512 MB NAND
GPU	Mali450MP4	Mali450MP4	Mali450MP4
ANDROID			
Versión OS	Android 7.1.2	Android 7.1.2	Android 7.1.2
Versión Kernel	3.10.86	3.10.86	3.10.86
Memoria	2GB DDR4	2GB DDR4	2GB DDR4
Almacenamiento	8GB EMMC	8GB EMMC	8GB EMMC
Soporte de tarjeta SD	Yes (up to 1TB)	Yes (up to 1TB)	Yes (up to 1TB)
USB2.0	2	2	2
RJ45	1	1	1
ENTRADAS			
HDMI	1	1	1
Soporte HDMI	2.0	2.0	2.0
Puerto de pantalla	1	1	1
Tipo de puerto de pantalla	1.2a	1.2a	1.2a
Analog D-SUB9	1	1	1
USB2.0	1 + 2 for Android	1 + 2 for Android	1 + 2 for Android
USB3.0	1	1	1
USB2.0 Interno	1(W / Screw Lock)	1(W / Screw Lock)	1(W / Screw Lock)
Tipo de soporte USB	Photo / Video / Mp3	Photo / Video / Mp3	Photo / Video / Mp3
RS232	DSUB9	DSUB9	DSUB9
RJ12	Service Use Only	Service Use Only	Service Use Only
LAN (RJ45)	1 + 1 for Android	1 + 1 for Android	1 + 1 for Android
Extensor IR remoto	1	1	1
Líne In	1	1	1
Micro SD	1 (support up to 1 TB)	1 (support up to 1 TB)	1 (support up to 1 TB)
SALIDAS			
Tipo de soporte HDMI	1	1	1
Puerto de pantalla	2.0	2.0	2.0
Tipo de puerto de pantalla	1	1	1
Líne Out	1.2a	1.2a	1.2a
Altavoces	1	1	1
CONDICIONES DE TRABAJO			
Temperatura	2x8W	2x8W	2x8W
Humedad	+40°C / 0°C	+40°C / 0°C	+40°C / 0°C
POWER			
Fuente de alimentación	0,9	0,9	0,9
Consumo de energía en espera rápida	110 VAC - 240 VAC	110 VAC - 240 VAC	110 VAC - 240 VAC
Consumo de energía activado (signage mode)	<0.5W	<0.5W	<0.5W
Consumo de energía Ahorro de energía	65W	87W	62W
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS			
Tamaño	966 mm(L) x 557 mm(H) x 106 mm(D)	1102mm (L) x 635mm (H) x 104mm (D)	1238mm (L) x 712mm (H) x 104mm (D)
Peso	10.50 KG	12.70 KG	16.85 KG
Tamaño de envío	1050 mm(L) x 178 mm(W) x 718 mm(H)	1215mm (L) x 775mm (H) x 165mm (D)	1369mm (L) x 874mm (H) x 165mm (D)
Peso de envío	13.55 KG	16.40 KG	21.20 KG
Montaje Vesa	200 mm(H)x 200 mm(V) M6	200 mm(H)x 200 mm(V) M6	400 mm(H)x 200 mm(V) M6
Ancho de bisel	B:13 T:9 L/R:10	B:15 T:11 L/R:11	B:14 T:11 L/R:11
CARACTERÍSTICAS			
Características principales	Android Open Content Management Support, Scheduler, USB-Autoplay, Auto-Launch, HDMI-CEC, HDMI-Wakeup, Auto-switch on Failover, Panel Lock, More...		
Características mecánicas	Joystick, IR Extender Support, Rocker Switch, Detachable power cable, Carrying slots, Detachable logo positioning, Internal usb cover, Cable Holder		
Características opcionales	OPS Compliance, IR Overlay Touch Compliance, Traulux Launcher		
Características Android			
ACCESORIOS			
Accesorios estándar	QSG, IB, Power Cord, Remote Control, RC Battery, Mounting Kit, Extension Brackets, IR Extender Cable		
CERTIFICACIÓN			
Seguridad	Si	Si	Si
EMC	Si	Si	Si
CE	Si	Si	Si