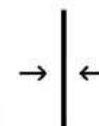


Multi-Monitor-LED mod. **MVDP-215WHDS-1500**

Data sheet Monitor LCD ad Alta Luminosità 1500 nits for Vetrine



**ANDROID
INTEGRATO**



**DESIGN
SOTTILE**



**FATTORE DI
SERVIZIO**



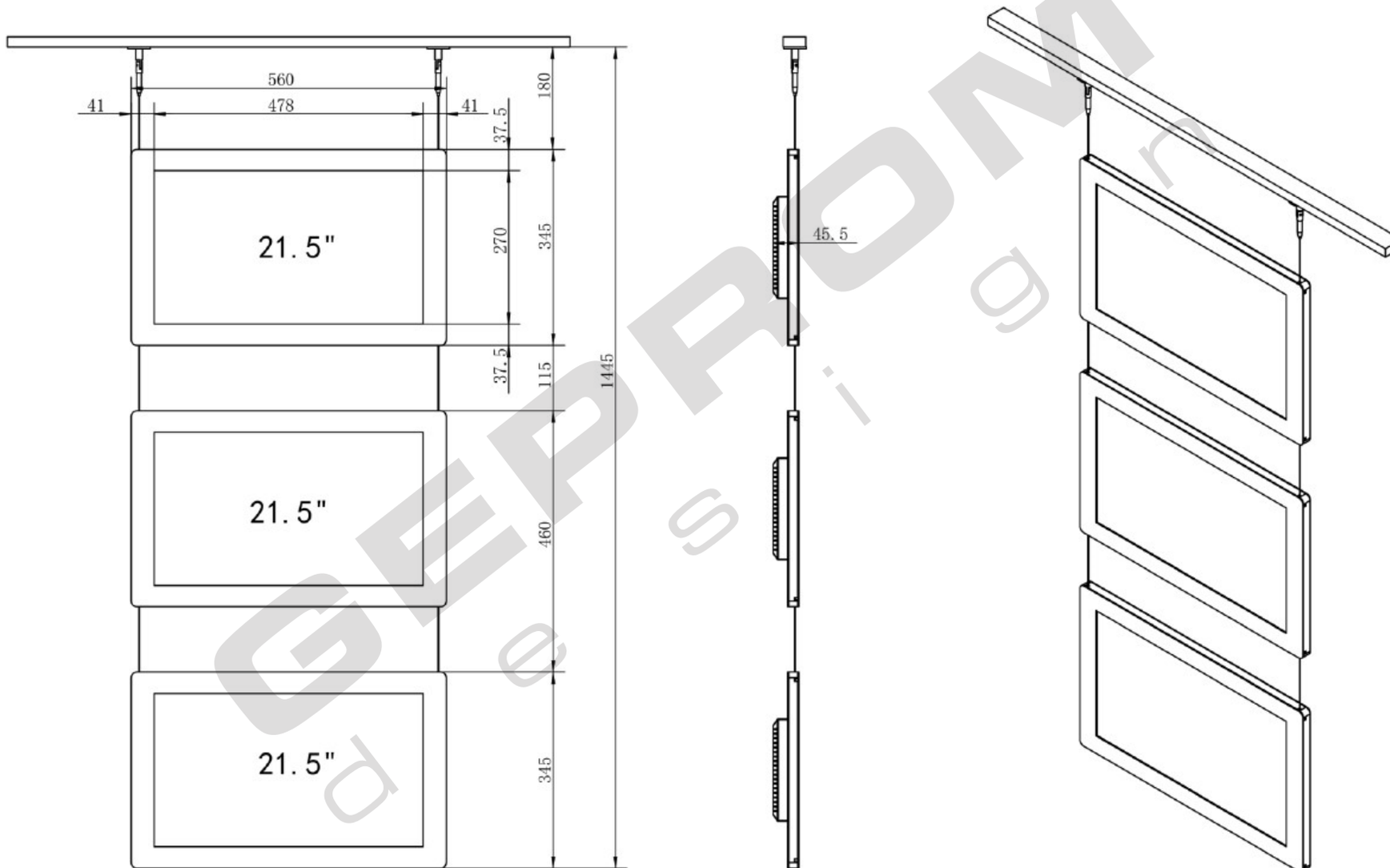
**CMS
REMOTO**

SPECIFICHE del PRODOTTO

DISPLAY	Marca e modello del pannello LCD	21.5 "	AMBIENTE	Temperatura di esercizio	Grado di protezione IP	-10°~+50°	
	Livello di temperatura di resistenza	-10°~+50°		Durata di vita/tempo di funzionamento	IPXX 7/	24 ore	
	Luminosità (senza vetro)	1500nits		OPTIONAL	Pannello tattile	Touch capacitativo opzionale	
	Risoluzione	1920*1080			Interfaccia di ingresso Tocco	HDMI/USB	
	Rapporto di contrasto	1000/1			simultaneo all'aperto e supporto impermeabile di tocco	Touch 10 punti	
	Durata di vita (tipica)	50,000 hours			Monitoraggio a distanza GSM	No	
	Angolo di visione	178°/178°				Si	
Tempo di risposta (tipico)	8ms						
Nessun difetto di annerimento	fino a 50°						
Supporto per occhiali da sole polarizzati	NO						
CARATTERISTICHE FUNZIONALI	Vetro ottico di incollaggio	Toccare o non toccare	INTERFACCIA	HDMI 2.1 (HDCP 2.3)	*1		
	Dissipazione del calore	Sistema di circolazione dell'aria		USB 3.0	*1		
					Micro SD Slot	*1	
SPECIFICHE TECNICHE	Larghezza del bordo	37.5/41mm	SCHEDA MADRE	Audio	*1		
	Dimensioni complessive	560*345*45		RJ-45	*1		
	Materiale dell'alloggiamento	Lega di Alluminio		Processore del sistema operativo	Android 10		
	Colore	Black		Velocità di clock	Quad-core A53		
	Spessore del vetro temperato			RAM	1.5GHZ		
	Trasmissione del vetro temperato	90%		ROM	DDR4,2GB		
Peso	10kg	Multimedia	Memoria flash interna Emme da 16 GB				
ALIMENTAZIONE	Alimentazione elettrica	Alimentazione esterna	CERTIFICAZIONI	4K video, 30/60fps			
	Tensione nominale	200V-240V~ 50/60Hz		CE / FCC /RoHS	Si		
	Consumo di energia	≤150W					
	Adattatore di alimentazione e marca	Alimentatore MeanWell					

SPECIFICHE della SCHEDA MADRE

hardware		software	
CPU	RK3288,Mali-T764 GPU MP4 Quad-Core GPU	Frequenza del suono	MP3,WMA,WAV, APE, FLAC, AAC, OGG,M4A,3GPP ed altri formati
Configurazio storage	Standard: 2GB+16GB	Video	H.265, H.264, VP8, MAV , WMV , AVS , H.263 , MPEG4 ed altri formati
Rete	Supporta RJ45 R/A 100 megabit Ethernet, 2.4GHz Wi-Fi, Bluetooth 4.2	Formati immagini	JPG, BMP, PNG ed altri formati
Audio	Supporta le uscite di linea standard dei canali sinistro e destro	Multi lingua	Supporto multilingue
Touch	S USB multi-touch	input	Tastiera Android standard con metodo di input di terze parti opzionale
Infrarossi (ray)	Supporto della funzione di telecomando a infrarossi	Gestione del sistema	Sistema Eco-Android, privilegi di open root, può essere personalizzato lo sviluppo del prodotto
RTC	Funzione di orologio in tempo reale incorporata		Supporto dell'aggiornamento remoto OTA; supporto dell'aggiornamento del disco U
			Supporto per la definizione dell'animazione di avvio
			Switch modalità server/standalone

DIMENSIONI

SETTAGGI e CMS

<h3>Aggiornamenti del programma</h3>	 <p>Nessuna installazione del server</p> <p>Controllo wireless point-to-point per cellulari</p>
<p>Aggiornamento tramite Sd card</p> <p>Supporta SD card espandibile</p>  	<p>Aggiornamento tramite USB flash drive</p> <p>Supporta USB flash drive espandibile</p>  
<p>Connessione tramite cavo LAN</p> 	 <p>Gestione remota del cluster tramite Internet</p> <p>Aggiorna i programmi ovunque ed in qualunque momento ed informazioni a colpo d'occhio</p> 

1.M10 abilita WIFI hotspot

Premi il pulsante Menu sul telecomando e seleziona Wi-Fi Hotspot per attivare il Wi-Fi Hotspot.



2. Connettività Wi-Fi

Apri "Controllo Schermo", seleziona il modulo "Dispositivo", clicca su "Cerca" e poi connettiti al corrispondente Wi-Fi hotspot. Poi puoi connetterti al corrispondente Wi-Fi hotspot. Come mostrato nell'immagine a destra.



Puoi anche connetterti a un Wi-Fi hotspot nella sezione Wi-Fi delle impostazioni del tuo telefono.



3. Nuovi programmi

Seleziona il modulo "Programma", clicca su "Nuovo Display", cerca automaticamente i controller online, seleziona un controller, la dimensione dello schermo di lettura predefinita del controller verrà visualizzata, clicca su "OK" per confermare.

Se non hai un controller online, puoi modificare offline e personalizzare la larghezza e l'altezza dello schermo.



4. Aggiungi video

Dopo essere entrato nell'interfaccia di editing del programma, clicca su "+" sul lato destro per aggiungere un'area video, quindi trascina l'area di visualizzazione analogica per ingrandire l'area video, poi clicca su "+" in basso per aggiungere più video; i video si ripetono l'uno con l'altro. Poi clicca su "+" in fondo per aggiungere più video, e i video si ripetono l'uno con l'altro. I video si ripetono tra di loro.



5. Aggiungi Immagini

Simile al video, clicca sul "+" a destra per aggiungere un'area immagine, quindi ingrandisci l'area immagine nell'area di visualizzazione della simulazione. Poi clicca su "+" in basso per aggiungere più di un'immagine, e le immagini verranno riprodotte in loop tra di loro.

Dopo aver aggiunto un'immagine, in fondo all'elenco delle immagini, puoi modificare la durata di visualizzazione dell'immagine, gli effetti di animazione e gli effetti di visualizzazione, ecc.



6. Modifica testo

Clicca su "+" a destra per aggiungere un'area di testo, quindi ingrandisci l'area di testo nell'area di visualizzazione della simulazione, e poi inserisci il testo che desideri riprodurre nel riquadro di input del testo sottostante.

Sotto il riquadro di input del testo, puoi modificare il tipo/size/colore del carattere, la durata di visualizzazione del testo, gli effetti di animazione e il colore di sfondo (scorri verso l'alto per vederlo), e così via.

