

La fina pantalla TLM es ideal como pantalla interactiva para manejar aplicaciones táctiles que requieran de gran espacio mediante tecnología capacitiva. Disponible en varios tamaños y resoluciones dependiendo de las necesidades.

La pantalla es de aluminio, resistente y ligera. Puede colgarse para funcionar como panel en cualquier pared o estructura y cuenta con conexiones USB, HDMI, VGA, LAN y entrada y salida de Audio.







## **TLM | PANEL** PC - ANDROID

PANTALLA TÁCTIL			ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Tipo Cristal Tiempo de respuesta Mínimo táctil Dureza Temperatura S.O. Soportado	Capacitiva Transmisión 95% Menos de 15ms 5mm 7H -20 °C a 60 °C Android 11  MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, H.263 H.264, H.265, AVS, VC-1, RV, VP6 VP8, MVC		CPU GPU Puertos RAM Almacenamiento Internet WLAN Bluetooth Tarjeta de sonido Idioma soportado	RK3568 Mali T460 412MHz USB, MIC, HDMI, AUDIO 4GB 32GB 1000M LAN, Realket 8111 802.11 n/g BT 4.0 HQ integrada Multilenguaje	
MODELO	21,5"	23.8"	27"	32"	43"
DIMENSIONES	530*320	570*340	642*380	755*449	1015*604
PESO	6,8KG	10KG	12KG	14,3KG	30,7KG
MONTAJE PARED	VESA MIS-D 100C	VESA MIS-D 100C	VESA MIS-D 100C	SOPORTE INCLUIDO	SOPORTE INCLUIDO
ÁNGULO	178 / 178 / 170 / 170 ARRIBA / ABAJO / IZQUIERDA / DERECHA				
RESOLUCIÓN	1920*1080				
ESCALA	16:9				
BRILLO	280 - 350 cd/m²				
COLORES	16.7m				
RATIO DE CONTRASTE	2000:1				



## **TLM | PANEL** PC - ANDROID





