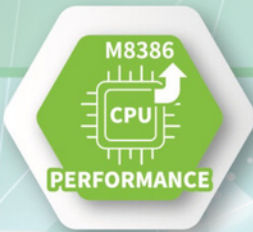


Size



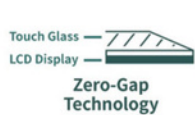
COMPATIBILIDAD CON LÁPIZ Y CON 40 PUNTOS TACTILES



Pantalla antirreflectante de doble cara y anti luz azul



1.3CM



**4K** Ultra HD 4K

La serie "DTG-1" es una pantalla táctil 4K de ultra alta definición con sistema operativo Android 8 / Windows 10/11 incorporado. La tecnología táctil IR precisa proporciona confiabilidad táctil mejorada, precisión y respuesta rápida. Reconoce objetos de tamaño de 2 mm / 8 mm y la diferencia entre la punta del bolígrafo, el dedo, el borrador y la palma.

Con la última generación de CPU y una gran cantidad de memoria, DTG-1 puede brindar una experiencia de uso más fluida que nunca.

Remote Control All Panels



## Remote Management System (MDM)



1. Encendido /a pagado (individual/grupo).
2. Estado de monitoreo.
3. Transmisión de video e imagen (individual/grupal).
4. Remotamente modo de aplicaciones.
5. Instalación de aplicaciones desde google play store.
6. Control remoto de pantalla en tiempo real.
7. Aviso de difusión a todos los paneles o a los seleccionados.
8. Historial e informes de uso de dispositivos.

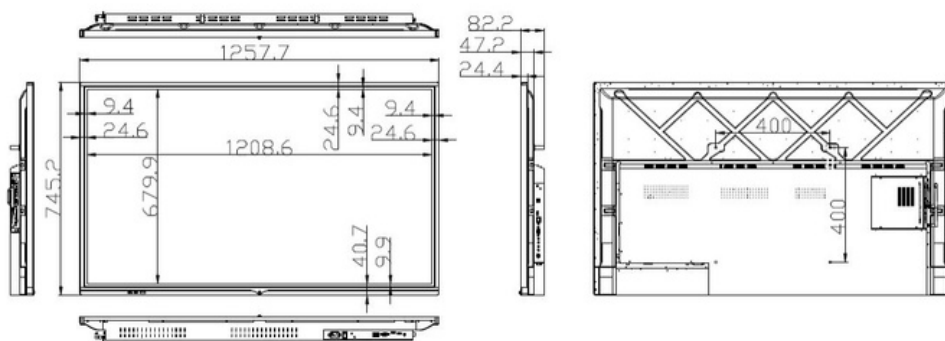
(All supported)

DTG - I MULTI-TOUCH PANEL

OMATIC

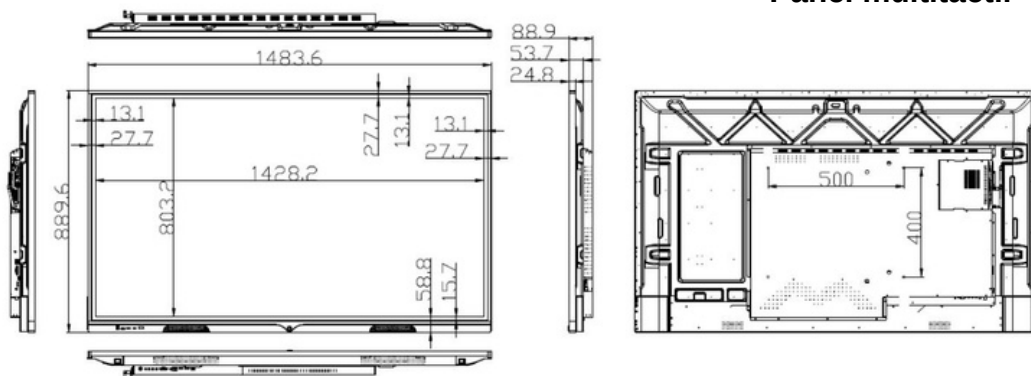
55"

Panel multitáctil



65"

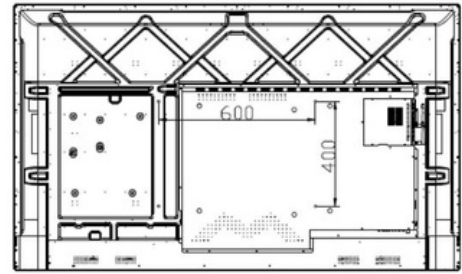
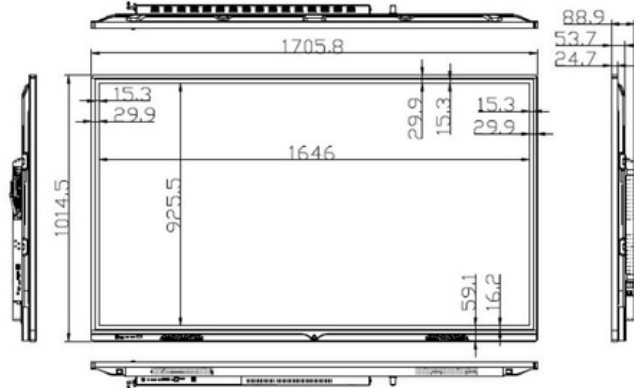
Panel multitáctil



NOTA: Las especificaciones en este catálogo son solo para referencia general y están sujetas a cambios sin previo aviso.

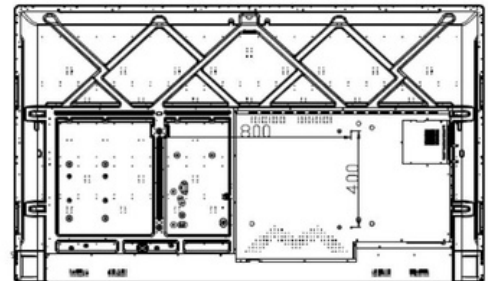
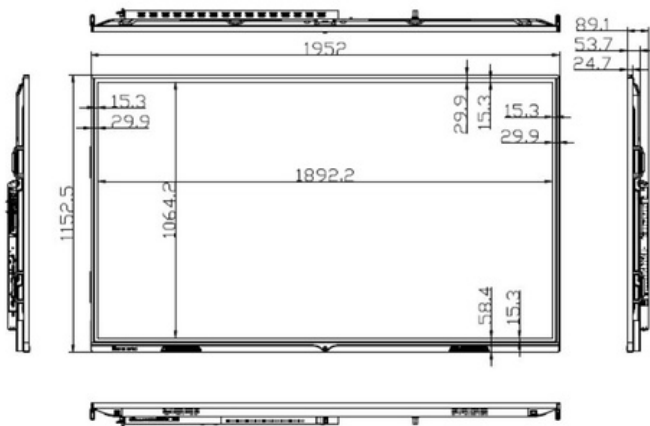
75"

Panel multitáctil



86"

Panel multitáctil



NOTA: Las especificaciones en este catálogo son solo para referencia general y están sujetas a cambios sin previo aviso.

Modelo	DTG-55-I	DTG-65-I	DTG-75-I	DTG-86-I
Nombre del producto	55" - Panel multitáctil infrarrojo	65" - Panel multitáctil infrarrojo	75" - Panel multitáctil infrarrojo	86" - Panel multitáctil infrarrojo

**Sensor táctil**

Tecnología táctil	Tecnología infrarroja
Punto de contacto	Compatibilidad con lápiz y táctil con hasta 40 puntos táctiles
Longitud de onda IR táctil	940nm
Toque mínimo	2mm
Tamaño del objeto	Detección automática de lápiz de 2 mm / 8 mm, color y grosor de línea
Precisión táctil	±1,5mm
Tiempo de respuesta táctil	4-12ms
Interfaz de PC táctil	USB 2.0 (velocidad máxima) compatible con HID (plug & play)
Superficie de vidrio	Tecnología Zero-Gap, vidrio antideslumbrante de doble cara
Sistema operativo compatible con Touch	ventanas 11/10; Mac; linux; Androide

**Panel**

Tamaño diagonal	55"	sesenta y cinco"75"	86"
Tipo de pantalla	LCD TFT con retroiluminación LED directa		
Resolución de pantalla	3840 x 2160 (4K UHD)		
relación de contraste	4000:1		
Tiempo de respuesta	8ms (GTG)		
Brillo (promedio)	350 cd/m <sup>2</sup>		
Profundidad de colores	1070 millones de colores		
Tiempo de vida (promedio)	> 50000 horas		
Ángulo de visión	H: 178° / V: 178° (CR>=10)		
Potencia del altavoz	2 x 20 W estéreo (8 ohmios)		

**Especificación incorporada de Android**

UPC	Mstar MSD8386 Arquitectura de 64 bits, doble núcleo A73 + doble núcleo A53, 1,5 GHz
GPU	GPU de la serie Malí G51
Sistema operativo	androide 8
Memoria (RAM)	3 GB, actualización opcional a 4 GB
Almacenamiento	eMMC: 32 GB, actualización opcional a 128 GB
Conexión inalámbrica	Wi-Fi 802.11 b/ g/ n/ ac, 2,4 ghz/ 5 ghz, Wi-Fi dual Proyecte la pantalla de forma inalámbrica y use Internet al mismo tiempo

NOTA: Las especificaciones en este catálogo son solo para referencia general y están sujetas a cambios sin previo aviso.

Modelo	DTG-55-I	DTG-65-I	DTG-75-I	DTG-86-I
--------	----------	----------	----------	----------

**Conectividad de señal**
**1) Interfaz de entrada**

HDMI (4K60Hz)			2	
vga			1	
USB			3	
AV			1	
RJ-45			1	
YPBPR			1	
RS-232			1	

**2) Interfaz de salida**

Auricular			1	
AV			1	
HDMI			1	
Coaxial			1	
RJ-45			1	
				(Admite la función de paso de Lan)
USB táctil			1	

**3) Interfaz frontal**

HDMI			1	
USB táctil			1	
Entrada USB			2	
				(Admite cambiar automáticamente a Android/OPS al cambiar de canal)

**Conexión a la computadora**

Admite conexión OPS/SDM/HDMI externa

**Eléctrico**

Fuente de alimentación			Entrada 100 – 240 V CA, 50/60 Hz	
Energía de reserva Consumo			y 0,5 W	
El consumo de energía	180W	280W	300W	320W

NOTA: Las especificaciones en este catálogo son solo para referencia general y están sujetas a cambios sin previo aviso.

Modelo	DTG-55-I	DTG-65-I	DTG-75-I	DTG-86-I
--------	----------	----------	----------	----------

**Mecánico**

<b>Dimensiones del sistema</b>	Ancho 1258 xAlto 745 x D82mm	Ancho 1484 xAlto 890 x D89mm	1706 x 1015 x Pr 89 mm	1952 x 1153 x 89 mm
<b>Peso</b>	46 kg	53 kg	65 kg	73 kg
<b>Montaje VESA</b>	400 x 400 mm 500 x 400 mm 600 x 400 mm 800 x 400 mm			
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	0° ~ 35°, 35% ~ 85% HR, sin condensación			
<b>Temperatura de almacenamiento</b>	-20° ~ 60°, 35% ~ 85% HR, sin condensación			

**Funciones y características**

<b>MDM remoto sistema de gestión</b>	✓
<b>Congelar pantalla</b>	✓
<b>Función de detección automática de fuente</b>	✓
<b>Bloqueo táctil</b>	✓
<b>Pantalla inalámbrica</b>	Admite pantalla inalámbrica integrada para compartir 9 pantallas en Windows / Mac / IOS / Androide Comunicación bidireccional, operación táctil inalámbrica compatible

**Accesorios incluidos**

<b>Control remoto</b>	1
<b>Guía de instalación</b>	1
<b>Software PDI</b>	1
<b>HDMI y cable de alimentación</b>	1
<b>Aguja</b>	2
<b>Montaje en pared</b>	1

**Elementos opcionales**

Especificación OPS/SDM de la computadora: Intel i5/ i7  
 Cámara de videoconferencia, sistema de audioconferencia  
 Soporte móvil eléctrico, soporte multiángulo, soporte de pared eléctrico

NOTA: Las especificaciones en este catálogo son solo para referencia general y están sujetas a cambios sin previo aviso.



## PC i5 OPS (diseño delgado)



### Especificaciones

Dimensión de PC	192*119*30 (mm)
Estándar OPS	Admite ranura OPS estándar (180 x 119 x 30 mm)
UPC	Procesador Intel® Core™ i5-10210U (caché de 6 M, hasta 4,20 GHz) Procesadores Intel® Core™ de 10.ª generación
Monitor	Gráficos Intel® UHD para procesadores Intel® de 10.ª generación
RAM	8 GB
Disco duro	SSD de 256 GB
Conector de audio	1 salida de audio de 3,5 mm + entrada de micrófono
LAN	Tarjeta LAN 10/1000 (RJ45)
Conexión inalámbrica	Adaptador Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n/ac Bluetooth compatible
Otros conectores	1 salida HDMI 1x salida DP 4x USB3.0 1x USB-C

Temperatura de funcionamiento 0 y a +40 y