

Mesa Interactiva Da Vinci



10Wx2 Internos



1920x1080 pixeles



OPS integrado



10 puntos



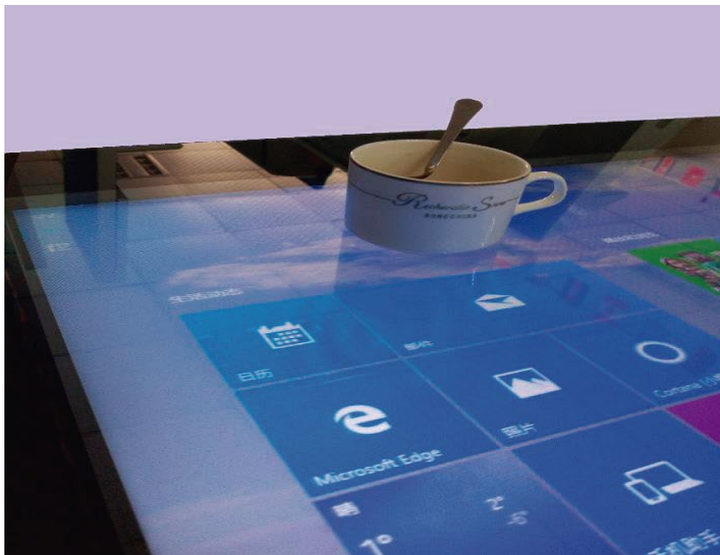
Wi-Fi (opcional)



Múltiples conexiones



Garantía



Cristal resistente:
AG Glass 5 mm.



Diseño moderno y funcional



Sistema sin cables
(sólo el de corriente)



ESPECIFICACIONES

Pantalla			
Tamaño	43"	Frecuencia de Refresco	60Hz
Tipo de Pantalla	LED (LG, Samsung, AUO)	Colores de Pantalla	16.7 Millones de Colores (8-bit)
Relación de Aspecto	16:9	Brillo con cristal	350 cd/m ²
Área de Pantalla	TBD	Relación de Contraste	1000:1
Resolución	1920(H)*1080(V)	Ángulo de Visión (H/V)	178°/178°
Tiempo de Respuesta	6 ms	Tiempo de Vida	≥30.000 horas
Video/Audio			
Tipo de Altavoces	Altavoces Internos	Potencia Máx. de Salida	10W*2
Conectores Pantalla			
RJ45	Sí		
HMDI (salida)	Sí		
VGA (salida)	No		
Audio (salida)	Sí		
Microfono	Sí		
USB 2.0/3.0	Sí		
Wi-Fi/Bluetooth	(Opcional)		
Sistema Táctil			
Tipo Sensores	Capacitivo		
Puntos Táctiles	10 puntos hasta 30 puntos de contacto		
Sistema Operativos	Android/Windows		
Resolución máxima	4096x4096		
Fuerza	<100G		
Tiempo de Respuesta	<16ms		
Foil táctil	Alta transparencia, alta precisión y durabilidad		
Superficie	Vidrio endurecido 5 mm		
Soporte/estructura	Anti-oxidante, anti-ácido, anti-polvo, anti-estática e impermeable		
Opciones Ordenador			
Sistema Operativo	Windows 7/10	Sistema Operativo	Android 4.4/5.1
CPU	Intel i3/i5/i7	CPU	RK3288
RAM	2Gb/4GB/8GB	RAM	2GB/4GB/8GB
Almacenamiento	HDD:250GB/500GB ó SDD: 32GB hasta 256GB	Memoria Flash	8GB/32GB/64GB
Alimentación			
Requerimientos de Energía	100-240V~ 50/60Hz	Energía Standby	≤0.5W
Potencia Total	140w		
Especificaciones físicas			
Teclas Física	Sí	Estructura interna montaje placas	metal
Dimensiones L*H*W	TBD	Grosor Estructura	1.2 ~ 1.5mm
Dimensiones(embalado) L*H*W	TBD	Diseño	delgado y moderno
Peso neto	TBD	Empaquetado	Espuma de la burbuja, cartón,
Peso Bruto	TBD		
Accesorios			
Cable AC Alimentación	1 (3 metros)		
Manual	1		
Condiciones del Entorno			
Temperatura	0 °C - 40 °C	Temperatura de Almacenaje	-20 °C 60 °C
Humedad	20% - 80% RH a 40°C	Humedad de Almacenaje	10% - 90%
Altitud	Por debajo de 5000 metros		