



Especificaciones del sistema

Entradas de Señal de Video	3xVGA, 4xHDMI, 1xYPbPr, 1xCVBS, 1xUSB, 1xWiFi, 1xMIC, 2xUSB Frontal
Salida Digital	1X DVI-I
Entradas de Señal de audio	2xRCA audio, 1x3.5mm audio
Salida audio	Puerto RCA estereo
Tecnología Touch	Optico
Función Táctil	Infrarrojo Táctil Integrado (Pluma o dedos directamente)
Tiempo de Encendido	12 Sec
Impresora	Soporta Idioma PCL3 GUI
Estructura	Gabinete de Aluminio
Aplicación	PC, Monitor, Pantalla
Instalación	Soporte de Piso, Pared o Móvil

Sistema de Escritura Táctil

Tecnología	Multitáctil
Metodo de Interacción Táctil	Dedos, pluma o cualquier otro objeto
Tiempo de respuesta	4 ms
Precisión	± 1.5 mm
Resolución Táctil	4096 x4096
Reconocimiento Táctil	>5mm

Especificaciones de Desempeño

Escritura	5 colores de escritura disponibles para seleccionar: rojo, verde, amarillo, negro y blanco. Tres tamaños de marcadores: chico, mediano y grande.
Efectos del Texto	Pluma, pincel y marcador grueso están disponible para selección. Se puede usar el borrador para borrar todo lo escrito en la pantalla. Se puede lograr un buen efecto de texto sin la instalación de un software de escritura, la velocidad de la escritura puede afectar el tamaño del trazo. Puede escribir en cualquier capa de la pantalla.
Borrador	Puedes usarlo para borrar el contenido de la pantalla por secciones, vaciar la página o borrar la página completa.
Vaciar la Página	Vacía todo el contenido escrito de la página a través de un botón.
Páginas Integradas	Tiene seis páginas integradas para escritura, las cuales puedes ser utilizadas y guardadas directamente en la USB
Índice	Facilita guardar lo que hayas escrito y visualizar el contenido de la página, con e "cambio de página".
Congelar Página	Puedes congelar el contenido de señal externo, incluso un video y utilizarlo como fondo de pantalla para escribir en el.
Colores de Fondo	Son tres colores a elegir para el fondo de pantalla Blanco, Negro y Azul.
Guardar	Puedes guardar como imagen en una memoria USB.
Observaciones en Imágenes.	Es posible hacer observaciones en plena reproducción de video.
Impresión de Pantalla	Combinando la señal externa y la escritura en la pantalla, se puede guardar como una imagen JPG la cual se puede editar en el futuro.
Exporta	Exporta todos los contenidos que estén en la pantalla como una imagen JPG
Ajuste de Brillo Inteligente	Protege tus ojos con el ajuste automático del brillo en el menú, directamente en la pantalla.
Distinción de Gestos Inteligente	Reconoce los gestos para cambiar entre la pluma y el borrador, reconoce la intención de escribir o tocar el control con tan sólo el gesto del usuario.
Operación Táctil Inteligente.	Realizar ajustes de brillo, volumen y otros parámetros de ajustes en el menu fácil de ocultar, cambiar de entrada de señal es posible con un toque.

Especificaciones de la pantalla

Tamaños	65"/70"	84"
Pantalla	TFT LCD (LED backlight)	
Resolución	1920 x 1080@60 Hz	3840 x 2160
Colores	16.7 M	
Brillo	360 a 500 cd/m ²	800cd/m ²
Tiempo de Respuesta	8 ms	
Ángulo de Visión	± 178°	
Tiempo de Vida	> 80 000 hrs	
Certificados	ISO9001, 3C, FCC, CE, CELP, ROHS	
Contraste	4000:1	

Especificaciones de Energía

Tipo de Corriente	AC100-240V 50/60Hz
Consumo de Corriente	≤ 380W
Consumo en Standby	< 1W

Especificaciones Ambientales

Temperatura	0°C - 50°C
Humedad	85%
Almacenamiento	- 20°C ^ 60°C, 85%