

# Pantalla plana interactiva

## Serie E

98" MODELO TA-98

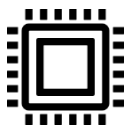


**computerland**

Tecnología para la educación



UHD  
Resolución



4 GB RAM  
64 GB ROM



Multitáctil



Android 13



unión cero



Compartir pantalla



USB tipo C



8 Microfonos



Pantalla dividida



Control remoto

## Pantalla plana interactiva



**computerland**  
Tecnología para la educación

### Mostrar

Tamaño	98 pulgadas
Tipo de visualización	
Relación de aspecto	16:9
Tamaño de visualización de la pantalla (mm)	2159* 1220
Resolución física	3840 × 2160 (4k)
color de la pantalla	10 bits/1,07 mil millones
Frecuencia de actualización	60Hz
Brillo	≥450cd/m <sup>2</sup>
Contraste	4000:1
Tiempo de respuesta	6ms
Ángulo de visión	178°/ 178°
Protección de pantalla	Vidrio templado de 4 mm antirreflejante a prueba de golpes
vida de luz de fondo	50000 horas
Dureza de Mohs	Nivel 7

### Sistema

UPC	Procesador de 8 núcleos (A73*4 + A53*4)
Versión del sistema	Android 13
RAM	4 GB
ROM	64GB
Sistema operativo	Admite Windows, Android, Mac OS, Linux, Chrome OS
Temperatura de funcionamiento	0°C-40°C
Velocidad del cursor	125 puntos/segundo

### Tocar

Tecnología	toque infrarrojo
Puntos de contacto	20 puntos en Android, Max 45 puntos en Windows
Precisión de posicionamiento	1 mm
Modo conductor	Modo conductor
método de escritura	Dedos, lápices táctiles u otros objetos no transparentes de no menos de 5 mm de diámetro
Borrado de palma	Sí
Puerto de comunicación	USB 2.0
Tiempo de reacción (un solo toque)	< 6ms
Resolución táctil	32768x32768
tiempos de toques	Tiempo ilimitado en teoría
Velocidad de transferencia	12 Mb/s
Tamaño del pixel	0.374mm

### Conectividad

<b>Puerto trasero</b>	
RJ45(ENTRADA LAN)	X1
UART RS232	x1
SALIDA HDMI	X1
SALIDA SPDIF	x1
MICRÓFONO (ENTRADA DE LÍNEA)	x1
Auricular (SALIDA DE LÍNEA)	X1
ENTRADA HDMI	x1

## Pantalla plana interactiva



**computerland**  
Tecnología para la educación

TOUCH-USB	x1
USB 2.0	x1
WIFI	Admite IEEE 802.11 a/b/g/n/ac

### Puerto frontal

ENTRADA HDMI	x1
USB táctil	x1
USB-A 3.0	x3
Tipo-C (opcional)	x1
Sistema de recuperación	x1 (Para técnicos)

## Dimensión

Dimensiones totales (mm, L×W×T)	1486*901.3*89.1
Peso neto	37,7 kg
Peso bruto	46,5 kg
Tamaño del embalaje (mm, L×W×T)	1600*205*1001.5
VESA	500x400

### Fuente de alimentación

Tasa de consumo	≤190W
Energía de reserva	≤1W
Rango de voltaje	CA100-240V~50/60Hz
Especificación del altavoz	2 x 16 vatios

## Conexión inalámbrica

Bluetooth	Bluetooth 5.0
-----------	---------------

## Funcion especial

Sensor de brillo	√
NFC	√

## Accesorios

Cable de energía	x1
Control remoto	x1
montaje en pared	x1
HDMI y cable USB táctil	x1
Bolígrafo de pizarra	x2

### Parámetro de cámara y micrófono integrado

Micrófonos	Micrófonos integrados de 8 arreglos
Distancia de recogida	10m
Frecuencia de muestreo	Frecuencia de muestreo 48K Hz; número de muestreo 24 bits
Características	Dúplex completo, cancelación de eco, supresión de ruido
Resolución de la cámara	Soporte 1080P
Cámara	8 megapíxeles, superior x 1

## Pantalla plana interactiva



Ángulo de la lente de la cámara	No menos de 90 grados
Ángulo	95°/105°/110°
Función de micrófono	Reducción de eco y cancelación de ruido inteligente

**computerland**  
Tecnología para la educación

### Seguridad y Normatividad Ambiental

CE ERP, FCC, ISO9001:2015, NOM, ROHS

Sujeto a cambios sin previo aviso