

Pantalla plana interactiva

Serie E

98" MODELO TA-98

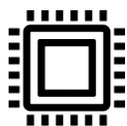


computerland

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 ²
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

Puerto trasero	
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	1-i')(-i'))(i
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

Certificaciones ISO, CE, FCC, ROHS, CCC, QUALITY TEST, ENERGY CONSERVATION

Sujeto a cambios sin previo aviso