

China Factory Monitor LED de pantalla táctil de resistencia de 12 pulgadas

(Modelo No: TM1202)



CARACTERISTICAS:

- norte Brillo, contraste, saturación del color, nitidez y otros indicadores ajustados automáticamente.
- norte Baja radiación, ahorro de energía.
- norte Base plegable para ajustar el ángulo
- norte Utilizado como monitores de computadora, triple reproducción de TV LED, control LED de combo AV, pantalla táctil LED, etc.
- norte Se puede colgar en el muro.

PRESUPUESTO:

Tamaño de la pantalla	12.1 "diagonal
Relación de contraste	500: 01: 00
Brillo	400cd / m ²
Resolución	800 * 600
Tiempo de respuesta	16ms
Profundidad del color	16.7M
Frecuencia de línea	30KHz ~ 61KHz
Frecuencia de campo	50Hz~75Hz
Modo de visualización	XGA 800 * 600
Tamaño de píxel	0.1025 (H) * 0.3075 (V) mm
Ángulo de visión	-sesenta y cinco~+ 65 ° (U / D); -50 °~+ 60 ° (L / R)
Área activa	246.0x184.5 mm
Entrada de señal	RGB (AV / TV opcional)
Interfaz	RGB paralelo (Entrada de frecuencia / TV de video Opcional)

Entrada de alimentación

El consumo de energía

Toca el formulario

Entrada de CA, 100~240V, 50~60Hz, 3.5A ser de uso común

$\leq 20W$ (modo de reposo 5W)

Toque de resistencia de 5 hilos