

MONITOR PARA PUNTO DE VENTA 3M TOUCH SYSTEMS M170**M170****MicroTouch™**
3M**Diseñado para ser Diferente**

El monitor M170 de 3M Touch Systems fue diseñado para ser diferente. El resultado de extensivas investigaciones de mercado, innovador diseño industrial, y años de ser expertos en la tecnología touch screen, las características mecánicas y tecnológicas únicas del monitor M170 ofrecen un alto desempeño en una gran variedad de implementaciones.

-Destacable estabilidad ante los toques a la pantalla, proporcionada por múltiples puntos de fijación entre la base y el display, un sistema de poste único y un mecanismo de fijación del ángulo de inclinación del display.

-Ángulo de inclinación del display ajustable dentro de un rango de 95°.

-Montable en pared sin necesidad de accesorios adicionales.

-Asegurable de manera sencilla a una pared o mostrador con orificios para tornillos en la robusta placa de acero de su base.

-Sistema de Fijación de Periféricos. Monte los periféricos de su preferencia o monte simultáneamente múltiples dispositivos periféricos.

-Acepta entrada analógica y DVI.

-Su panel TFT LCD de alta calidad brinda una imagen brillante y clara en prácticamente cualquier ángulo.

-Brillantez de 400 cd/m²

-Radio de contraste de 450:1

-Cono de visión de 160 x 160°

-Cables, conectores y fuente de poder se encuentran ocultos, y los cables de los periféricos también pueden ser ocultos.

-Paquete multimedia completo, controles en pantalla fijables, y compatibilidad total con montajes VESA.

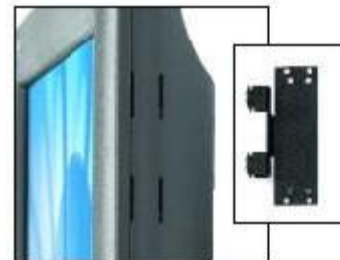
El toque correcto

El Monitor M170 es ofrecido con opción de tecnología touch screen ClearTek (Capacitiva) MicroTouch, para satisfacer las demandas específicas de su aplicación.



ESPECIFICACIONES

Tecnología LCD	TFT, Matriz Activa
Tamaño del display	17" en diagonal
Colores desplegados	16 Millones
Pitch de pixeles	.264 mm
Brillantez sin touch screen	400 cd/m ² , típicamente
Brillantez con touch screen (máx)¹	344 cd/m ² , típicamente
Radio de contraste	450:1
Tiempo de respuesta	16 ms, típicamente
Angulo de Visión	Horizontal: 160° en total, típicamente Vertical: 160° en total, típicamente
Botones del panel frontal	Menú, Seleccionar, Ajustar, Encendido
Controles en pantalla	Brillo, Contraste, Posición Horizontal/Vertical, Reloj, Fase, Auto Configurar, Color, Recordar
Máxima resolución	1280 x 1024
Número de pixeles apagados permitidos	10
Ambiente de operación	Temperatura de operación: 0 a 50°C. 95% de humedad relativa no condensada
Ambiente de almacenamiento	-20 a +60°C
FÍSICAS	
Dimensiones Físicas (ancho x alto x profundidad)	405 x 413.3 x 247mm.
(la profundidad incluye la base)	15.9 x 16.3 x 9.7 pulgadas
Area visible (ancho x alto)	338.5 x 270.5 mm. 13.3 x 10.6 pulgadas
Conector de cable de video	15 pines D-sub y DVI
Fuente de poder	12V DC
Ahorro de energía²	DPMS, Compatible con VESA
Consumo de energía	25W en operación normal
Vida de la iluminación trasera	40,000 hrs. típicamente
Peso (neto)	8.6kg /18.9 lbs
Aprobaciones	FCC B, CE, UL/cUL, C-Tick, VCCI, CCC
Opciones de montaje	Compatible con montaje VESA, 100mm.
Multimedia	Capacidad multimedia completa
Opciones de Color	Beige, Negro
Controlador	USB o serial
Garantía	3 años en el display y 5 en la membrana touch screen y componentes



Fijación de Periféricos



Cables ocultos



Montaje de Pared

(1) Brillantez medida utilizando el sensor capacitivo MicroTouch C-etch.

(2) DPMS: Indicación de Administración de Energía del Display para consumo reducido de energía cuando no esté en uso el monitor.

(3) USB opcional, llame para conocer su disponibilidad.