

**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/m<sup>2</sup>

-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

### Tamaño del display

### Colores desplegados

### Pitch de pixeles

### Brillantez sin touch screen

### Brillantez con touch screen (máx)<sup>1</sup>

### Radio de contraste

### Tiempo de respuesta

### Angulo de Visión

### Botones del panel frontal

### Controles en pantalla

### Máxima resolución

### Número de pixeles apagados permitidos

### Ambiente de operación

### Ambiente de almacenamiento

## FÍSICAS

### Dimensiones Físicas (ancho x alto x profundidad)

### (la profundidad incluye la base)

### Area visible (ancho x alto)

### Conector de cable de video

### Fuente de poder

### Ahorro de energía<sup>2</sup>

### Consumo de energía

### Vida de la iluminación trasera

### Peso (neto)

### Aprobaciones

### Opciones de montaje

### Multimedia

### Opciones de Color

### Controlador

### Garantía

TFT, Matriz Activa

17" en diagonal

16 Millones

.264 mm

400 cd/m<sup>2</sup>, típicamente344 cd/m<sup>2</sup>, típicamente

450:1

16 ms, típicamente

Horizontal: 160° en total, típicamente

Vertical: 160° en total, típicamente

Menú, Seleccionar, Ajustar, Encendido

Brillo, Contraste, Posición

Horizontal/Vertical, Reloj, Fase, Auto

Configurar, Color, Recordar

1280 x 1024

10

Temperatura de operación: 0 a 50°C. 95%  
de humedad relativa no condensada

-20 a +60°C

405 x 413.3 x 247mm.

15.9 x 16.3 x 9.7 pulgadas

338.5 x 270.5 mm.

13.3 x 10.6 pulgadas

15 pines D-sub y DVI

12V DC

DPMS, Compatible con VESA

25W en operación normal

40,000 hrs. típicamente

8.6kg /18.9 lbs

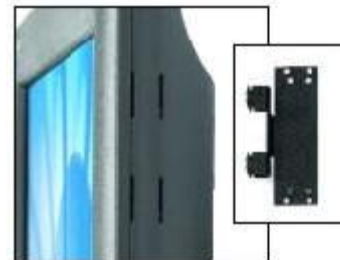
FCC B, CE, UL/cUL, C-Tick, VCCI, CCC

Compatible con montaje VESA, 100mm.

Capacidad multimedia completa

Beige, Negro

USB o serial

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.