



LE1017

FEATURES

- + Desempeño confiable
- + Tecnología comprobada
- + Excelente valor
- + Diseño robusto y fácil operación
- + Panel de 17" táctil resistivo de 5 hilos
- + Fuente de poder universal incorporada interface USB
- + VESA para montaje en pared

Monitor táctil de 17"

El monitor táctil de 17 pulgadas de altura ajustable LE1017 ajustable ha sido diseñado para cumplir las necesidades de los líderes del Mercado minorista y operadores de restaurants con relación a sistemas de punto de venta. Con una pantalla táctil resistiva de 5 hilos, radio de contraste de 500:1 y una máxima resolución de SXGA 1280X1024 ofrece una alta visibilidad para fácil y eficiente operación.

De efectivo uso en muchas aplicaciones como los puntos de venta debido su cubierta solidad y estable además de su pantalla táctil. Con un mecanismo de inclinación visual sin afectar el desempeño táctil. El LE1017 ofrece además funcionalidades de multimedia, gracias a sus parlantes incorporados adecuados para videos de entrenamiento y otras más operaciones de alto valor para los operadores.

Rápida recuperación de la inversión, especial demanda en la industria cuando los márgenes de presupuesto son imperativos. Tomando en cuenta este factor de alta importancia para nuestro cliente, Logic Controls presenta esta unidad costo efecto.



Especificaciones LE1017

PANTALLA TÁCTIL LCD

Tamaño de Pantalla:	17 pulgadas (43.2cm)
Luminosidad:	300 cd/m2
Tiempo de respuesta:	8ms
Radio de contraste:	500:1
Resolución:	SXGA (1280 x 1024)
Ángulo de visión:	H: 150° / V: 130°
Pantalla táctil:	Resistiva, 5 Hilos Panel Interface USB

CONECTOR

VGA:	D-sub 15-pins
Sonido:	Parlantes Internos
Cable de Poder:	A/C Input

ELÉCTRICA

Fuente de poder:	Estándar universal incorporada
Alimentación:	100-240 VAC, 50/60 Hz
Consumo:	48 W max
Modo ahorro de energía:	3 W max

AMBIENTE

Temperatura de Operación:	5.4 Kg (11.9 lbs)
Temperatura Almacenamiento:	39.6cm x 23.5cm x 38.5cm (15.5in x 9.2in x 15.1in)
Humedad Relativa:	Negro

MECÁNICA

Peso Neto:	0°C a 45°C (32°F a 113°F)
Dimensiones (An x Prx Al):	20°C a 60°C (68°F a 140°F) para estándar LCD
Color:	10~90% sin-condensación

CERTIFICACIÓN UL / cUS, CE, FCC/B

OTROS

Administración de energía: VESA DPMS

