

4220L 42-pulgadas de escritorio / montaje en pared del monitor táctil

De aspecto amplio, de alta resolución del monitor táctil LCD ofrece un rendimiento brillante.

El monitor táctil 4220L proporciona un amplio ángulo de visión y está especialmente bien adaptado para la señalización digital y aplicaciones industriales del gobierno e interactivo, así como aplicaciones que requieren un formato más grande de la luz cerrados o áreas restringidas. Para mayor comodidad se puede montar en modo vertical.

El 4220L es normalmente disponibles con la tecnología IntelliTouch, pero la tecnología de infrarrojos CarrollTouch está disponible para aplicaciones especiales.

Características

- Disponible con De superficie IntelliTouch onda Tecnología y en serie de doble interfaz USB
- Panel de alta calidad con 178 ° ángulo de visión
- Formato panorámico WXGA de resolución para una visión más nítida
- bisel de plástico añade durabilidad para la protección contra el vandalismo
- intensidad de luz de fondo se puede cambiar para reducir el consumo energético hasta un 50%
- Controles en la parte trasera en lugar de la parte delantera, para el acceso menos público
- Oculta los controles operativos
- Imagen en imagen (PIP)
- soporte de sobremesa se puede quitar para montaje en pared opción
- De montaje VESA opción
- Interior altavoces
- Sellado con pantalla táctil
- Multilingüe en pantalla (OSD)



Especificaciones

Modelo	4220L
Factor de forma	Escritorio
Color de la carcasa	Negro
Área útil de pantalla	Horizontal: 36,8 "(935 mm) Vertical: 20,8 "(527 mm)
Monitor de dimensiones (Con soporte)	Ancho: 40,2 "(1022 mm) Profundidad: 5,1 "(129 mm) Altura: 24,2 "(615 mm)
Toque la tecnología	IntelliTouch (IT)
La tecnología LCD	LCD de matriz activa TFT
Tamaño en diagonal	42,0 "
Relación de aspecto	16:9
Visualización en pantalla (OSD)	Controles: Menú, Arriba, Abajo, Select, Power Configuración: Fase, Recall

	Idiomas: Chino
Stand opciones	Los bloques: Controles de usuario Quite, invierta (montaje en pared), pivote (paisajes modo vertical)
Opciones de montaje	<ul style="list-style-type: none"> • 400 mm x 200 mm De montaje VESA
Nativo (óptima) Resolución	1920 x 1080 a 60 Hz 1920 x 1080 a 60 Hz 1280 x 768 a 60 Hz 1920 x 1200 a 60 Hz 1600 x 1200 a 60 Hz 1440 x 900 a 60Hz 1280 x 1024 a 60 Hz
Otros tipos de resoluciones	1280 x 800 a 60 Hz 1360 x 768 a 60 Hz 1024 x 768 a 60Hz 832 x 624 a 75 Hz 800 x 600 a 56, 60, 72, 75 Hz 640 x 480 a 60, 67, 72, 75 Hz 1366 x 768 a 60 Hz
Colores	1,06 mil millones
Brillo (típico)	Panel LCD: 500 nits Pantalla táctil: 450 nits
El tiempo de respuesta - en total (típico)	5 mseg
Ángulo de visión (Típico)	Horizontal: ± 89 ° o 178 ° total Vertical: ± 89 ° o 178 ° total
Relación de contraste (típico)	1400:1
Formato de entrada de vídeo	VGA analógica, DVI, HDMI
Conector de entrada de señal de vídeo	Mini D-sub de 15 pines tipo VGA HDMI, DVI-D
Frecuencia de entrada	Horizontal: 32-91 kHz Vertical: 50-58 Hz
Vida de la lámpara de luz de fondo (típico)	50.000 horas a la mitad de brillo
<hr/>	
Fuente de alimentación	Tipo: Interna AC
Consumo de energía	Salida: 90-264 VAC, 50/60 Hz 135 W
<hr/>	
Peso	Real con soporte: 58,0 libras (26,3 kg) Sin soporte real: 54,0 libras (24,5 kg) Envío del equipo con soporte: 59,0 libras (26,8 kg)
Envío dimensiones de la caja	Ancho: 46 "(1168 mm) Profundidad: 13,4 "(340 mm) Altura: 29,5 "(749 mm)
Temperatura	De funcionamiento: 0 ° C a 40 ° C (32 ° F a 104 ° F)
Humedad (Sin condensación)	Almacenamiento: -20 ° C a 60 ° C (-4 ° F a 140 ° F)
Aprobaciones de agencias	De funcionamiento: 20-80% Almacenamiento: 10-90%
Elo declaraciones	FCC, UL, CE
Garantía	RoHS, CE
MTBF	3 años 50.000 horas demostrado