

2020L 20-pulgadas de escritorio / montaje en pared del monitor táctil

El monitor táctil 2020L está diseñado para puntos de venta minoristas, industriales y aplicaciones de gobierno, así como la señalización digital interactiva. El área de la pantalla grande es conveniente para muchos ambientes diferentes, incluyendo simuladores de vuelo, equipo industrial, señalización digital interactiva, y al por menor.

Características

- Disponible con AccuTouch cinco hilos tecnología resistiva o De superficie IntelliTouch onda Tecnología y en serie o USB
- Panel de alta calidad con 178 ° ángulo de visión
- Disponible en negro o beige
- Se puede utilizar en modo vertical
- Ajustable en altura
- Asa de transporte para facilitar el transporte
- liberación rápida de pie
- soporte de sobremesa se puede quitar ni la reversión de montaje en pared opción
- De montaje VESA opción
- Sellado con pantalla táctil
- Controles en el frente
- Digital en pantalla (OSD)



Especificaciones

Modelo	2020L
Factor de forma	De escritorio, montaje en pared
Color de la carcasa	Negro, beige
Tamaño en diagonal	20,1 "
Relación de aspecto	4:3
Área útil de pantalla	Horizontal: 16,1 "(410 mm) Vertical: 12,1 "(308 mm)
Monitor dimensiones (con soporte)	Ancho: 17,3 "(439 mm) Altura: 22,3 "(566 mm) Profundidad: 9,7 "(247 mm)
Nativo (óptima) Resolución	1600 x 1200 a 60 Hz 1600 x 1200 a 60 Hz 1280 x 960 a 60 Hz 1280 x 1024 a 60-85 Hz 1200 x 1600 a 60 Hz
Otros tipos de resoluciones	1152 x 864 a 70-85 Hz 1152 x 870 a 75 Hz 1024 x 768 a 60-85 Hz 832 x 624 a 75 Hz 800 x 600 a 56-85 Hz

	720 x 400 en 70-85 Hz 640 x 480 a 60-85 Hz 640 x 400 en 70-85 Hz (digital) 16,7 millones
Colores	
Brillo (Típico)	Panel LCD: 280 nits AccuTouch: 238 nits IntelliTouch: 266 nits
El tiempo de respuesta - en total (típico)	16 mseg
Ángulo de visión (Típico)	Horizontal: 178 ° en total Vertical: 178 ° en total
Relación de contraste (típico)	700:1
Formato de entrada de vídeo	VGA analógica, DVI, DVI-D, DVI-I
Conector de entrada de señal de vídeo	Mini D-Sub 15-pin VGA tipo, DVI-D, DVI-I
Frecuencia de entrada	Horizontal: 31,5-91,1 kHz Vertical: 50-85 Hz
Fuente de alimentación	Interior de CA
Tensión de entrada	Corriente alterna: AC 100-120V, AC 220-240V
Conector de entrada	Corriente alterna: IEC 60320 C14
Consumo de energía (típico)	50 W
Temperatura	De funcionamiento: 5 ° C a 35 ° C (41 ° F a 95 ° F)
Humedad	Almacenamiento: -10 ° C a 60 ° C (14 ° F a 140 ° F)
(Sin condensación)	De funcionamiento: 30% -80% Almacenamiento: 10% -85%
Peso	Real con soporte: 24,3 libras (11,0 kg)
Envío dimensiones de la caja (W x D x H)	Envío del equipo con soporte: 34 .. 0 libras (15,4 kg) 12,99 "(330 mm) x 22,01" (559 mm) x 22,01 "(559 mm)
Garantía	3 años
Vida de la lámpara de luz de fondo	40.000 horas a media luz
MTBF	40.000-50.000 horas
Aprobaciones de agencias	FCC, CE, UL
Visualización en pantalla (OSD)	Controles: Situado en primera línea Quite, invierta (montaje en pared), ajuste la altura, pivote (paisajes modo vertical), de liberación rápida
Stand opciones	100 mm De montaje VESA
Opciones de montaje	
Sellado	Pantalla táctil sellado para Bisel Pantalla táctil LCD de sellado para