



NETWORK SOLUTIONS CONTROL

n s c m o n i t o r e s



BELINEA 101728

MÁXIMO RENDIMIENTO, MÍNIMO COSTE

La velocidad, la versatilidad y la alta calidad de imagen son las principales características del nuevo Belinea 10 17 28. Con una reducida velocidad de respuesta y un buen comportamiento de la imagen, es el monitor ideal para las animaciones de vídeo y aplicaciones multimedia del segmento de gama media.

El nuevo Belinea 10 17 28 está equipado con un panel TN + FILM, destaca por su tiempo de respuesta de 5 ms. Con ello el monitor TFT de 17 pulgadas está recomendado para pequeñas y medianas empresas que requieran una pantalla potente con una elevada calidad de imagen. Los buenos valores de contraste y brillo, así como los altavoces integrados, junto con la conexión DVI-D adicional, garantizan un tráfico de datos sin pérdidas y un inmejorable rendimiento de la imagen, precisamente en aplicaciones gráficas y multimedia. Este modelo no solo juega un papel destacado en este segmento gracias a su impecable relación calidad-precio, sino que los usuarios que busquen un panel rápido para juegos también harán una buena inversión con este monitor TFT de 17 pulgadas.





BELINEa 10 17 28

MÁXIMO RENDIMIENTO, MÍNIMO COSTE

ESPECIFICACIONES

Características del Panel

Tipo de pantalla	TFT Matriz activa
Diagonal de pantalla (visible)	17"
Diagonal de pantalla (visible) en cm	43.18
Tamaño máximo de imagen AxH	338 x 270 mm
Resolución recomendada	(1280 x 1024)
Pixel pitch	0,264 mm
Exposición máx.colores en pantalla	16.7 mill.
Brillo típico en CD/m2	300
Brillo máximo en CD/m2	320
Contraste típico	700 : 1
Contraste máximo	800 : 1
Ángulo de visión h/v (CR>5 :1)	160 ° / 160 °
Ángulo de visión h/v (CR>10 : 1)	150 ° / 135 °
Revestimiento	Anti Glare
Tiempo de respuesta en ms	5

Datos Eléctricos

Frecuencia horizontal	31 - 81 kHz
Frecuencia vertical	55 - 76 kHz
Ancho de banda de vídeo	135 MHz
Frecuencia de red	50 - 60 Hz
Consumo de energía en Watt (On/steep)	37 / 1
Señal de entrada	digital+analógico
Potencia de salida sonido (2x)	1W

Características

Modos predeterminados (preset)	16 unidad
Modos predeterminados (usuario)	22 unidad
ODS	*
Altavoces (integrados)	*
Lift en mm	--
Pivot 90°	--
Fuente de alimentación Interna	*
Inclinación hacia delante	22 ° / 2 °
Giro Izq./ Dcha.	-- / --
Color	Plata y negro

OSD / Opciones de Ajuste

Brillo / Contraste	* / *
Clock /Phase	* / *
Posición de Imagen (horizontal / vertical)	* / *
Auto - Setup / Reset	* / *
Temp. de color / calibración	* / *
Pantalla completa	*
Frecuencia de visualización	*
Volumen / silencio (ODS)	*
Visualización a resoluciones inferiores	*
Selección de señal de vídeo	*
Temporizador/ posición (ODS)	*

Frecuencias de actualización máximas

640 x 480 analógico / digital	75 Hz / 75 Hz
800 x 600 analógico / digital	75 Hz / 75 Hz
1024 x 768 analógico / digital	75 Hz / 75 Hz
1152 x 864 analógico / digital	75 Hz / 75 Hz
1280 x 1024 analógico / digital	75 Hz / 75 Hz



Marcas de control / Certificados / Normativa

Plug & Play	*
DDC1/DDC 2B/ DDC-CI	*
Energy Star	*
TCO 03/TUEV GS Ergonómico/VESA FDMI	*
Norma VESA (tamaño de punto)	100 x 100 mm
Compatibilidad con abrazaderas de pared conforme a VESA	*
Compatible con Mac	*
ISO 13406-2	*
Distintivo CE conforme a las directivas UE	*

Conexiones

Conexión Mini-D-Sub (15 espigas)	*
Conexión DVI-D (24 espigas)	*
Entrada de audio	*
Concentrador USB (Interno)	--

Accesorios

Cable de alimentación	*
Cable de vídeo Mini D-Sub de 15 esp. 1.8 m	*
Cable de audio	*
Auriculares	*

Dimensiones

Medidas Netas	
(anchoxaltoxprofundo) mm	379 x 379 x 137
Medidas Brutas	
(anchoxaltoxprofundo)mm sin pie	379 x 0 x 0
Peso Neto / Bruto en Kg	3.8 / 5.0

Manuales

Idiomas del manual



Las imágenes no son contractuales. Las características técnicas mencionadas son válidas S.E.u.O. Todas las marcas mencionadas están registradas por sus respectivos propietarios.

