

Monitor LED

DTA19HDMI

Colores brillantes, visión sostenible

- Respetuoso con el medio ambiente: plástico reciclado, retroiluminación LED, DTA EcoDisplay.
- Pantalla DTA ComfyView de 19" con tecnología DTA eColor.
- Relación de contraste de 100 millones: 1 (ACM).
- Amplia conectividad: VGA-HDMI-DVI.



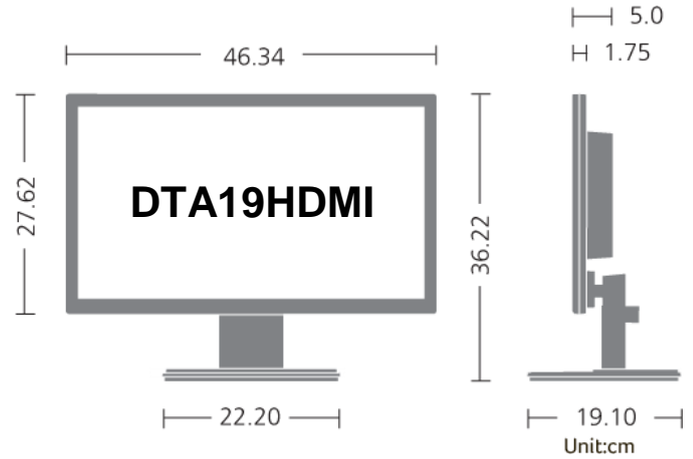
HD LED MERCURY FREE



* Las especificaciones varían según el modelo.

Especificaciones

Número de modelo	DTA19HDMI	
Display	19" (16:9)	
Área de visualización activa	43.2 x 23.9 cm	
Tipo de panel	TN	
Resolución Máxima y frecuencia de actualización	1600 x 900 @ 60 Hz	
Destello	No	
Tiempo de respuesta	5 ms (on/off)	
Relación de contraste (ACM)	100 millón:1 max	
Brillo	141.3 cd/m ²	
Ángulo de visión (CR = 10)	170° (H), 160° (V)	
Colores	16.7 millón	
Bits	6-bit + Hi-FRC	
Señal de entrada	1. VGA 2. HDMI 3. DVI	
Soporte de pared VESA	100 x 100 mm	
Altavoz	2 x 1 W (opcional)	
Fuente de alimentación	Interna (100 V – 240 V)	
El consumo de energía	Apagado	0.12 W
	Suspensión	0.18 W
	Encendido	10.15 W
	Medio Ambiente	Energy Star



HD LED MERCURY FREE

Monitor LED HD

La resolución de 1600 x 900 de este monitor LED ofrece un nivel de detalle excelente, lo que lo hace perfecto para aplicaciones multimedia y de productividad HD avanzadas. Los monitores LED también consumen menos energía y duran más que aquellos con lámparas CCFL. Además, este monitor no contiene mercurio, lo que lo hace más seguro para usted y el medio ambiente.



DTA EcoDisplay

Los monitores DTA que utilizan tecnología de retroiluminación LED blanca minimizan el impacto medioambiental al tiempo que proporcionan un rendimiento superior. Los monitores LED blancos no contienen mercurio, lo que los hace más seguros para el medio ambiente. También consumen menos energía y son más duraderas que las lámparas CCFL, para un buen ahorro. Además, como parte de nuestro compromiso con las operaciones sostenibles y la RSE, DTA utiliza métodos para llevar a cabo el diseño de productos y la gestión de materiales con el objetivo distintivo de reducir el impacto medioambiental.



Gestión DTA eColor

Un solo botón, la tecla Empowering, brinda acceso completo a la interfaz en pantalla de DTA eColor Management. DTA eColor Management proporciona una variedad de controles avanzados para lograr la mejor calidad de imagen posible.



ComfyView

Vista Cómoda

Los monitores DTA Comfy View reflejan menos luz ambiental para ofrecer colores vivos, menos reflejos y una visualización más cómoda, incluso durante períodos prolongados.

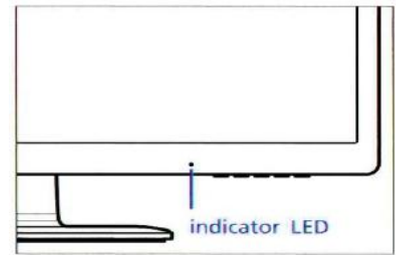


Ahorro de energía

El monitor cambiará al modo de "ahorro de energía" (15 minutos) por la señal de control del controlador de pantalla, como lo indica la luz parpadeante.

Modo	Luz LED
Encendido	Amarillo
Espera/Ahorro de energía	Azul

El modo de ahorro de energía se mantendrá hasta que se haya detectado una señal de control o se active el teclado o ratón. El tiempo de recuperación del modo de "ahorro de energía" de nuevo a "encendido" es de alrededor de 3 segundos.



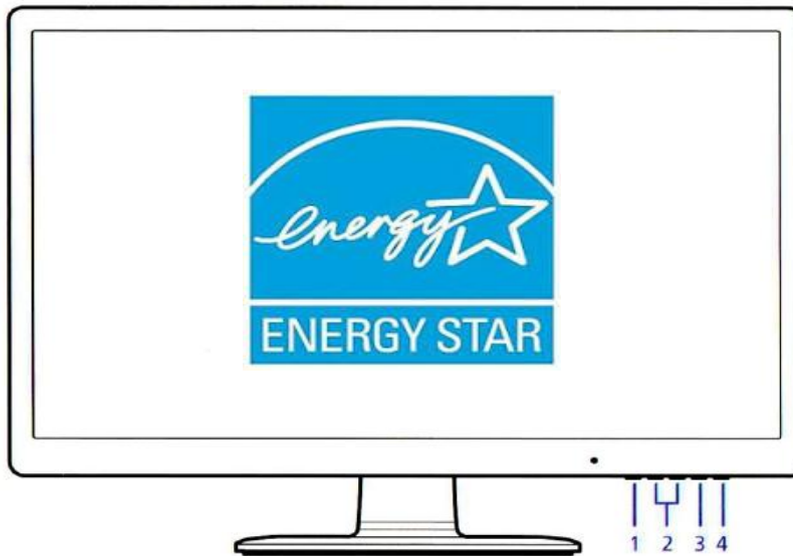
La casa promedio puede ser responsable por casi el doble de las emisiones de gases de efecto invernadero que un auto promedio. Si usted piensa en reponer sus viejos equipos electrónicos para el hogar, remodelar su casa, o comprar una casa nueva, el programa ENERGY STAR de la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos (EPA) le puede ayudar.

ENERGY STAR es un símbolo apoyado por el gobierno federal para la eficiencia de energía. El sello de ENERGY STAR le dice cuales productos que comprar para la casa o la oficina. Y cuando escoge el ENERGY STAR, no hay sacrificio en las funciones, el estilo o la comodidad que los consumidores desean.

Cuando escogen el ENERGY STAR, los consumidores pueden ahorrar hasta 30 por ciento en sus facturas de electricidad- casi \$600 por año-y proteger el medio ambiente para las generaciones futuras.

Una completa guía de información lo puede encontrar en: <https://www.energystar.gov/>

CONTROLES DE USUARIO



No.	Artículo	Descripción
1	Botón de encendido/indicador	Encienda/apague el monitor. El azul indica que se enciende. El azul parpadeante indica el modo de espera/ahorro de energía.
2	</> Botón	Pulse el botón </> para navegar a la función deseada y pulse el botón Menú para seleccionar la función. Pulse el botón </> para cambiar la configuración de la función actual.
3	Botón Menú/Enter	Pulse4 para ver el menú OSD. Púlselo de nuevo para entrar en una selección en el menú OSD.
4	Botón Auto/Salir	<ul style="list-style-type: none">Cuando el menú OSD esté activo, pulse este botón para salir del menú OSD.Cuando el menú OSD esté inactivo, pulse este botón durante dos segundos para activar la función de ajuste automático y el monitor optimizará automáticamente la posición de visualización, el enfoque y el reloj de la pantalla.

Mostrar canal de datos (DDC)

Para facilitar la instalación, siempre y cuando el sistema admita el protocolo DDC, el monitor puede conectarse y usarla. El DDC es un protocolo de comunicación a través del cual el monitor informa automáticamente al sistema host sobre sus capacidades; por ejemplo, las resoluciones admitidas y el tiempo correspondiente. El monitor es compatible con el estándar DDC2B.

<https://delvinformatica.com.py/categoria-producto/monitores/>



