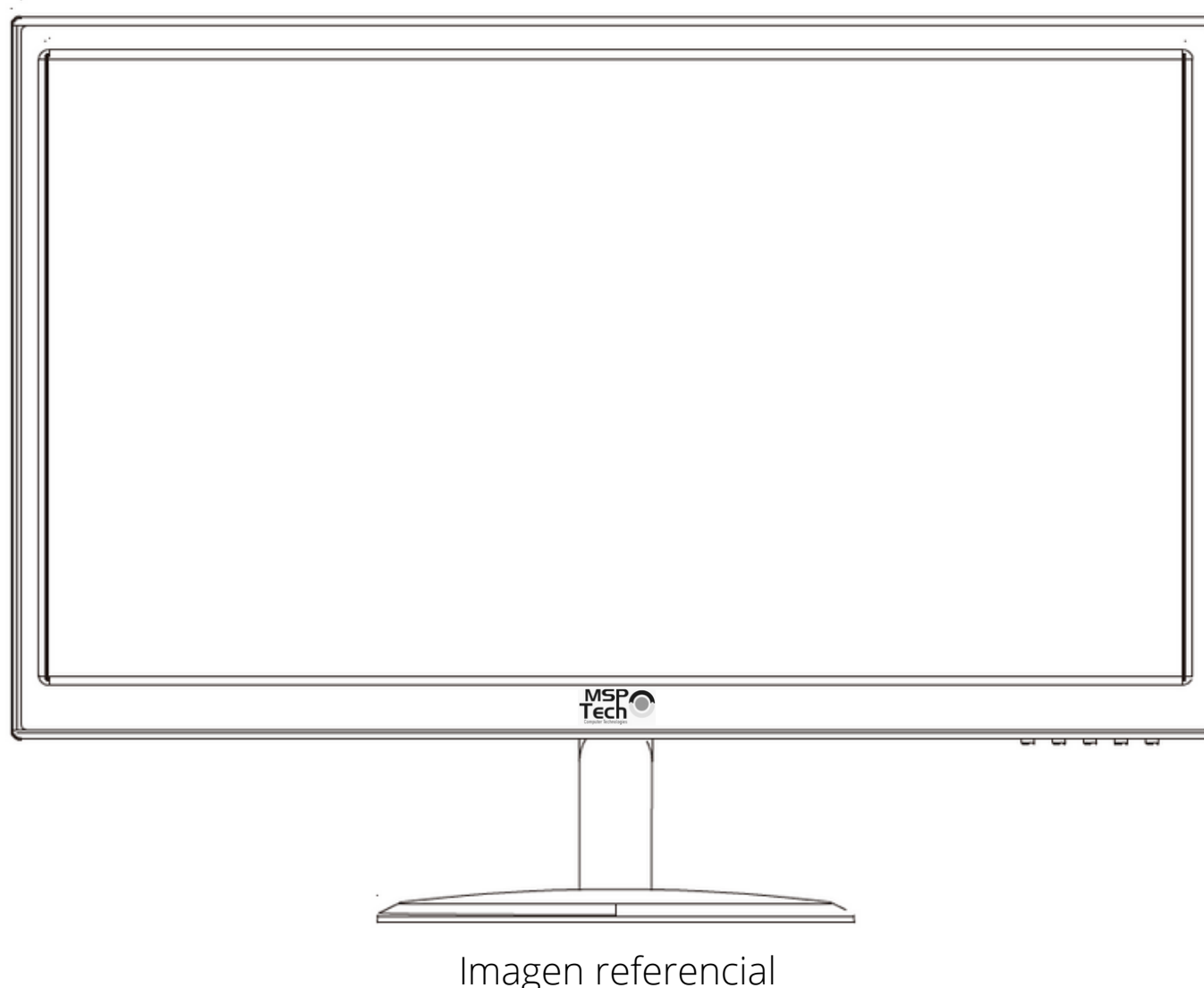


MONITOR MSPTECH® S215W



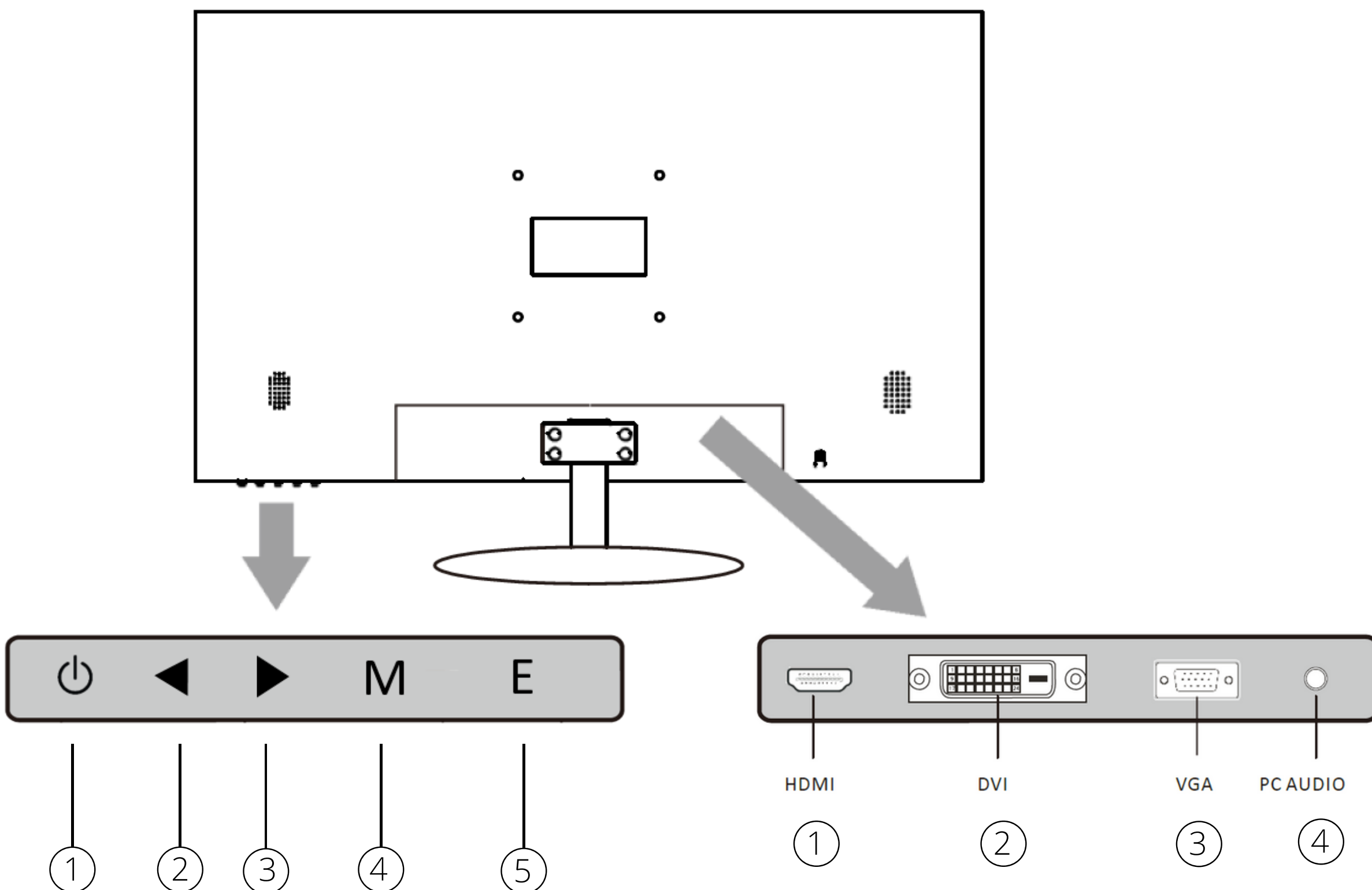
Monitor de 22" (21,5" diagonal visible) de alta definición - libre de mercurio, de bajo consumo de energía y altísimo contraste. Ofrece todos los beneficios del sistema de retroiluminación LED. Su tasa de contraste mega dinámica de 5.000.000:1 permite al usuario disfrutar de imágenes con clara visibilidad y colores vibrantes.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Resolución	Óptima resolución de 1920 x1080p a 60Hz Full HD
Relación de Contraste Típica	1000:1
Relación de Contraste Dinámica	5000000:1
Brillo/Contraste	300 CD/m ²
Colores Admitidos	>16,7 MILLONES
Ángulo de Visión	170 (H) /160 (V)
Tamaño de pixel	0,25mm
Tamaño de Área Activa	476,64 x 268,11
Tecnología de Retroiluminación	Light Emitting Diode (LED)
Puertos (*)	Conectores VGA, DVI, Opcional HDMI
Voltaje de Operación	100-240 V Fuente interna
Medio Ambiente	Energy Star® RoHS / CE

(*) La cantidad y combinaciones de puertos pueden variar en cualquier momento.

Imagen referencial



1	Botón Power
2	Botón Direccional (-)
3	Botón Direccional (+)
4	Botón Menú
5	Botón de Ajuste Automático

1	HDMI (Opcional)
2	DVI-D
3	VGA
4	Audio (Opcional)

ENERGY STAR®

Master Soft Paraguay S.R.L. ha seguido el proceso de Calificación y Certificación de Productos Mejorados de la EPA USA, para la certificación de productos marcados con el logotipo de ENERGY STAR® que están calificados según ENERGY STAR® de acuerdo con las pautas aplicables de ENERGY STAR® para la eficiencia energética.

La EPA USA, para promover el uso eficiente de la energía y reducir la contaminación ambiental mediante el uso de equipos con mayor eficiencia energética en residencias, oficinas y fábricas, creó las especificaciones del programa ENERGY STAR® para monitores y equipos. Una forma de que estos productos logren esto, es mediante el uso de la función de administración de energía de Microsoft Windows® para reducir el consumo de energía cuando el producto no está en uso. La función de administración de energía permite que la computadora ingrese a un modo de bajo consumo de energía o modo de "suspensión" después de un período de inactividad del usuario. Cuando se usa con un monitor externo que cumple con ENERGY STAR®, esta función también admite funciones similares de administración de energía del monitor. Para aprovechar estos ahorros potenciales de energía, los usuarios deben usar las configuraciones predeterminadas de ahorro de energía que se suministran con equipos y monitores con calificación ENERGY STAR®.

Cambiar la configuración predeterminada de fábrica puede no cumplir con los consumos requeridos con ENERGY STAR®.

La configuración predeterminada de ahorro de energía en equipos con calificación ENERGY STAR®, está predeterminada para actuar de la siguiente manera cuando el sistema funciona con alimentación de AC:

- Apague un monitor externo después de 15 minutos de inactividad del usuario.
- Inicie el modo de suspensión de bajo consumo para la computadora después de 30 minutos de inactividad del usuario.

Puede encontrar información adicional sobre el programa ENERGY STAR®, sus beneficios ambientales y los posibles ahorros financieros y energéticos del recurso de administración de energía en el sitio web de administración de energía de EPA, ENERGY STAR® en <http://www.energystar.gov/powermanagement>

