

■ ***ELSA ECOMO™ 320***

© 2000 ELSA AG, Aachen (Germany)

Toda la información incluida en el presente manual ha sido recopilada después de un control exhaustivo, pero no implica un aseguramiento de las características del producto. ELSA se responsabiliza exclusivamente del ámbito especificado en las condiciones de venta y suministro.

La transmisión o reproducción de la documentación y del software correspondiente al presente producto, así como la utilización de su contenido, sólo será admisible previo consentimiento por escrito de ELSA. Nos reservamos el derecho de introducir modificaciones en aras del avance tecnológico.

ELSA dispone de certificación DIN EN ISO 9001. Mediante el certificado del 15.06.1998, el Instituto de Certificación acreditado TÜV-CERT, certifica la conformidad con la norma DIN EN ISO 9001, reconocida a nivel mundial. El número de certificado otorgado a ELSA es el 09 100 5069.

Marcas

Windows®, Windows NT® y Microsoft® son marcas registradas de Microsoft, Corp.

Apple® y Macintosh® son marcas registradas de Apple Computer, Inc.

Diamontron™ es una marca registrada de Mitsubishi Electric Corp.

El logotipo ELSA es una marca registrada de la compañía ELSA AG. Todos los demás nombres y denominaciones empleados pueden ser marcas o marcas registradas de sus respectivos propietarios.

ELSA se reserva el derecho de modificar dichos datos sin previo aviso y no se responsabiliza de las omisiones o errores técnicos.

ELSA AG

Sonnenweg 11

52070 Aquisgrán

Alemania

www.elsa.com

Aquisgrán, febrero 2000

21650/0200

Instalación

Este capítulo pretende ayudarle a poner en marcha su monitor ELSA lo más rápidamente posible. Para conectar el monitor al ordenador, basta con seguir unas instrucciones muy simples. Antes de comenzar con la conexión, lea atentamente las siguientes normas de seguridad e instrucciones de uso.



Conecte el monitor con el cable de alimentación que se suministra. Para evitar descargas eléctricas, es imprescindible que el cable de alimentación esté conectado a una toma de corriente correctamente protegida con toma a tierra.

No abra nunca el monitor para realizar reparaciones por cuenta propia.

Aunque se desenchufe el cable de alimentación, el interior del monitor sigue estando sometido a altas tensiones. Las reparaciones han de ser llevadas a cabo siempre por técnicos profesionales de la materia. Para tal finalidad, póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica de ELSA.

No instale el monitor cerca de posibles fuentes electromagnéticas (p. ej. aparatos como lámparas de mesa halógenas o motores eléctricos o también líneas eléctricas de alta tensión o columnas de acero). Las radiaciones magnéticas o electromagnéticas provocan distorsiones de la imagen e incluso, a largo plazo, pueden originar averías en el monitor.

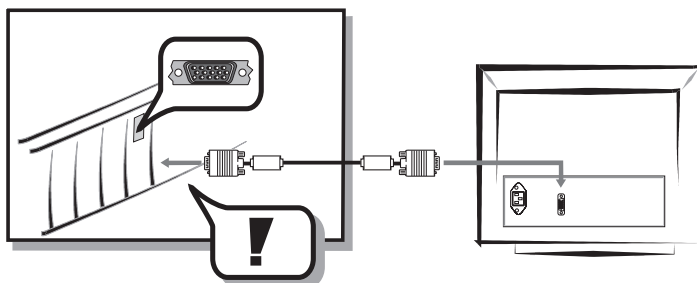
Asegúrese de que el monitor tiene suficiente ventilación, es decir, no tape nunca los orificios de ventilación que hay en él. El calor producido por el tubo de imagen tiene que salir sin ningún impedimento.

Proteja el monitor de la humedad y el polvo. La humedad puede provocar cortocircuitos y la acumulación excesiva de polvo impide que el monitor se ventile adecuadamente.

El cable de alimentación ha de sufrir ninguna presión. Por ese motivo, evite colocar objetos pesados encima del cable.

Conexión al ordenador

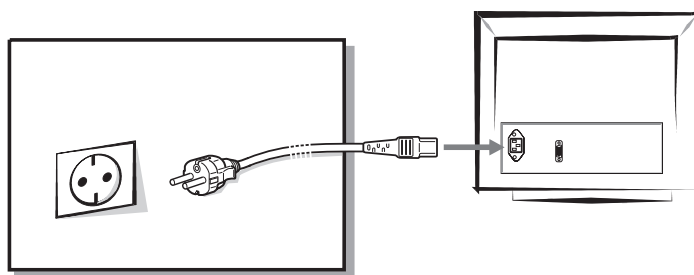
Una el ordenador y la entrada de señales gráficas del monitor por medio del cable del monitor.



Si va a conectar su monitor a un ordenador Macintosh, debe instalar un adaptador especial (que puede adquirir a un comerciante especializado). Para instalar y configurar el interruptor DIP en su posición correcta, véase el capítulo 'Conexión del monitor a un ordenador Macintosh'.

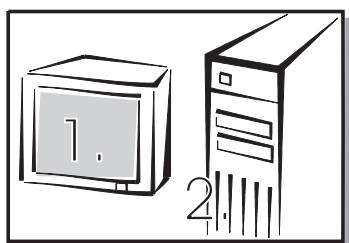
Conexión a la red eléctrica

Con el monitor desconectado, enchufe el cable de alimentación en el monitor y en la toma de corriente. El monitor se adapta automáticamente a la tensión nominal existente (110–230 V).



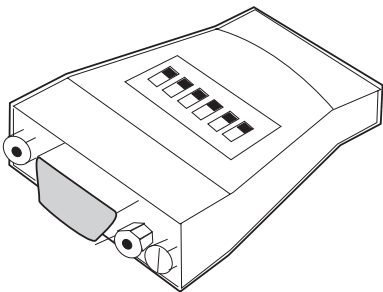
Encender los componentes

Después de enchufar el cable de alimentación, el monitor recibe alimentación eléctrica. Encienda primero el monitor y después el ordenador.



Conexión del monitor a un ordenador Macintosh

En el comercio especializado, usted podrá adquirir el adaptador especial que se necesita para conectar el monitor ELSA a un ordenador Macintosh. El adaptador se instala entre la salida gráfica del ordenador y el conector del cable VGA. Ajuste el interruptor DIP que se halla en la parte superior del adaptador según la resolución con la que vaya a usar el monitor.



Con el adaptador opcional, usted puede conectar su monitor ELSA a un ordenador Macintosh. Realice el ajuste del interruptor DIP conforme a la tabla que se expone a continuación.

Posiciones de los interruptores DIP para conectar el monitor a un ordenador Macintosh:

Monitores ELSA	Posición de los interruptores DIP
17" modo múltiple, resolución inicial: 1024 x 786	
19" modo múltiple, resolución inicial: 1152 x 870	
20" modo múltiple, resolución inicial: 1152 x 870	
21" modo múltiple, resolución inicial: 1152 x 870	
22" modo múltiple, resolución inicial: 1152 x 870	
24" modo múltiple, resolución inicial: 1152 x 870	

¿Y ahora?

Debido a las diferentes características y posibilidades de ajuste que tienen las tarjetas gráficas, puede resultar necesario adaptar los ajustes de la imagen del monitor.

En siguientes capítulos encontrará la manera de realizar los ajustes finos para la imagen y el color. Además, el manual contiene datos técnicos y ayudas suplementarias para el funcionamiento ideal del monitor ELSA.

El manual en alemán y en inglés está imprimido totalmente.

El manual en francés y italiano está en el CD en forma de los ficheros PDF.

La traducción española y neerlandesa contiene sólo una descripción de la instalación. La parte restante de la documentación debe leer en otras idiomas.