

FLEX SCAN FLT

Monitor LCD en color Full HD de 23,8"



*Tecnología
de Vanguardia*

El Monitor más Ecológico de EIZO

Net θ

Transición a Net Zero

En 2023, EIZO aceleró sus esfuerzos para lograr la neutralidad de carbono, con el objetivo de alcanzar el Net Zero*1 en 2040 en toda la cadena de valor. El FLT es el modelo insignia de EIZO, diseñado con la sostenibilidad medioambiental como eje central.

Desde la adquisición y la fabricación hasta el envío y el uso, las emisiones de GEI a lo largo de todo el ciclo de vida del producto FLT se han reducido aproximadamente un 32%*2 en comparación con un monitor anterior de 23,8 pulgadas.

*1 Cero neto significa que el total de emisiones de GEI (gases de efecto invernadero) producidas se equilibra con el total de emisiones eliminadas.

*2 Comparaciones de la evaluación del ciclo de vida (ECV) basadas en nuestros propios métodos de cálculo.

The 1st

A CLASS A

Primera Clase A del Mundo en la Etiqueta Energética Europea

El FLT es el primer monitor*3 del mundo en alcanzar el rango más alto de Clase A en la Etiqueta Energética Europea, lo que significa una eficiencia energética excepcional.

*3 Basado en la investigación interna de EIZO a noviembre de 2024, en la categoría de monitores de sobremesa de 24 pulgadas.

Potencia Típica
Consumo de Sólo
6 W

11W → 6 W

6 watt

Mediante la adopción de paneles de bajo consumo y la aplicación de las tecnologías de ahorro de energía exclusivas de EIZO, el consumo de energía típico se ha reducido a 6 vatios, aproximadamente la mitad de los 11 vatios de un monitor anterior de 23,8 pulgadas.

30+ años

Compromiso con la Sostenibilidad desde 1985

Durante más de 30 años, EIZO se ha comprometido con el desarrollo de productos ecológicos el lanzamiento de su marca en Europa.

Carcasa Fabricada con un 95% de Plástico Reciclado

95%

La carcasa de la FLT está fabricada con un 95% de plástico reciclado. Además, su embalaje utiliza materiales ecológicos, como papel y plásticos reciclados, para reducir el impacto ambiental.

42% de Reducción de Emisiones de GEI en el Transporte

Al reducir el tamaño del embalaje en aproximadamente un 42% en comparación con un modelo anterior de 23,8 pulgadas, la eficiencia de carga del FLT aumenta en aproximadamente 1,5 veces, lo que se traduce en una reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero durante el transporte de hasta un 42%*4.

*4 Cuando se transportan varias unidades en un contenedor.

42%↓

Certificado TCO, Generación 10



TCO
Certified,
Generation

La FLT obtuvo la certificación TCO, generación 10, simultáneamente a su publicación. También alcanzó el nivel más alto de EPEAT Gold y la designación EPEAT Climate+. Estos reconocimientos ponen de relieve el compromiso de EIZO con la sostenibilidad, tanto en sus productos como en la gestión de la cadena de suministro.

10

Marcos con Bordes Flotantes

Experimente la elegancia de un monitor fino y ligero con un distintivo diseño de bisel hueco. Montado sobre un brazo único, el FLT crea un efecto flotante que se integra a la perfección en cualquier espacio de trabajo.

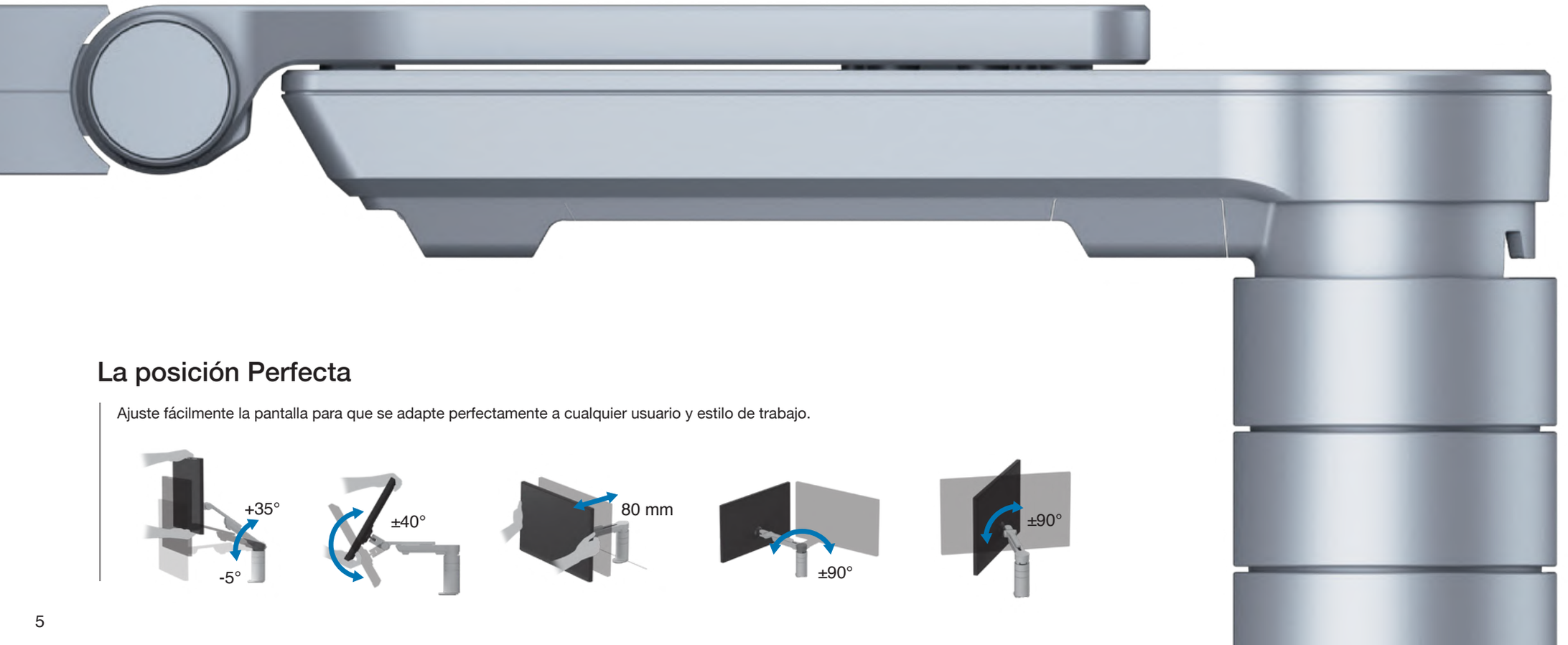


Ligereza y Delgadez Revolucionarias

El monitor pesa apenas 2,4 kg y presenta un elegante bisel de 24,4 mm de grosor, lo que lo hace aproximadamente un 49% más ligero y un 58% más fino que el modelo anterior de 23,8 pulgadas.

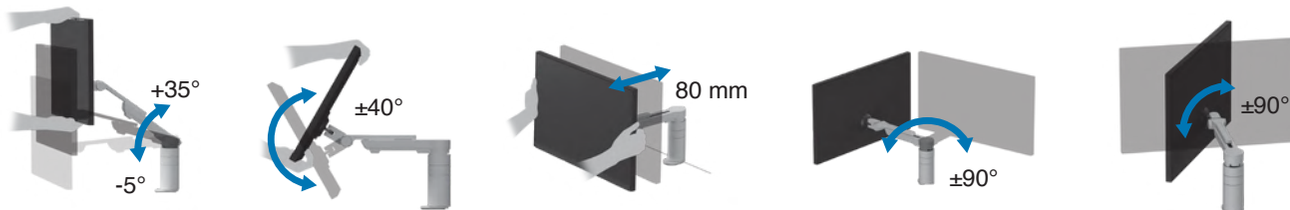


Diseño innovador - Visión de Futuro



La posición Perfecta

Ajuste fácilmente la pantalla para que se adapte perfectamente a cualquier usuario y estilo de trabajo.

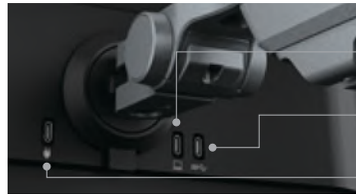


Un Cable, Enfoque Instantáneo

Conexión USB Tipo-C

Conecte su portátil con un único cable USB Type-C® para permitir la visualización de imágenes, conexiones de dispositivos USB y una fuente de alimentación de hasta 60 vatios para mantener su portátil cargado.

El FLT es el primer monitor de EIZO que admite alimentación desde dispositivos externos a través de USB Type-C, lo que le permite funcionar sin necesidad de un adaptador de CA.

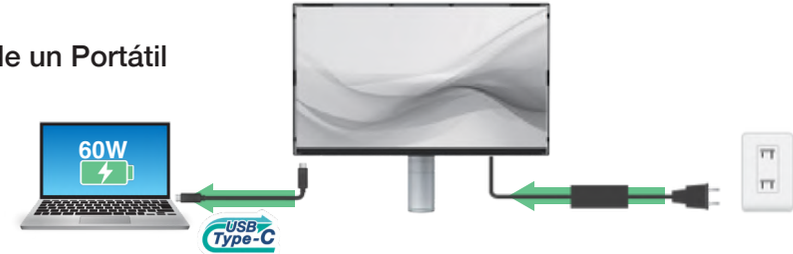


USB Tipo-C
(ascendente)

USB Tipo-C
(descendente)

USB tipo C
(Adaptador de CA)

Alimentación de un Portátil



Alimentación desde un Dispositivo Externo



Impulsado por Daisy Chain

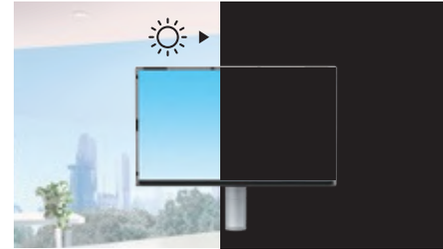
Cuando el FLT es el monitor terminal de una cadena margarita, puede funcionar únicamente con la alimentación suministrada por el monitor intermedio, lo que agiliza la configuración multimonitor.



Funciones Mejoradas de Ahorro de Energía

Preset Modo Eco

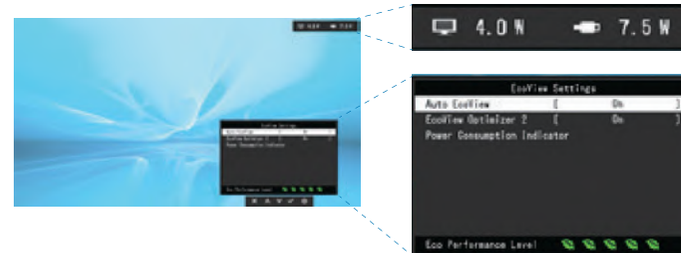
El nuevo preajuste del modo Eco de la FLT activa Auto EcoView, que ajusta automáticamente el brillo de la pantalla en función de la luz ambiental, y EcoView Optimizer 2, que ajusta con precisión el brillo y la ganancia en función del contenido visualizado. Auto EcoView se ha optimizado aún más para lograr niveles de atenuación aún más bajos en comparación con los modelos anteriores. Juntas, estas tecnologías mejoran el confort visual y reducen aún más el consumo de energía.



Indicador de Consumo de Energía

Fomente la conciencia ecológica mediante el seguimiento del consumo de energía de la FLT y los dispositivos conectados en tiempo real a través de la OSD. También puede optar por mostrar esta información de forma estática en el borde de la pantalla para una consulta rápida y de un vistazo.

Patente en trámite



EIZO, el logotipo de EIZO y FlexScan son marcas registradas de EIZO Corporation en Japón y otros países. USB Type-C es una marca registrada de USB Implementers Forum, Inc. DisplayPort y VESA son marcas comerciales de la Video Electronics Standards Association en Estados Unidos y otros países. DICOM es la marca registrada de la National Electrical Manufacturers Association para sus publicaciones de normas relacionadas con las comunicaciones digitales de información médica. ENERGY STAR es una marca registrada de la Agencia de Protección del Medio Ambiente de Estados Unidos en Estados Unidos y otros países. Microsoft es una marca registrada de Microsoft Corporation en Estados Unidos y otros países. Todos los demás nombres de empresas, nombres de productos y logotipos son marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos propietarios. Algunas imágenes de pantalla se utilizan con permiso de Microsoft. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Especificaciones

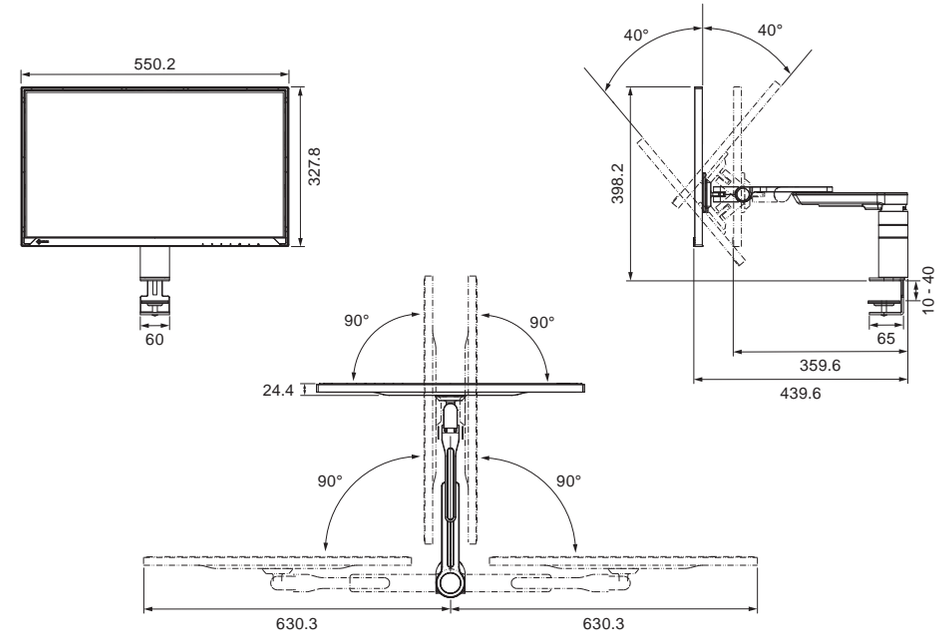
Variante de modelo	Con brazo, negro	FLT-BK
	Sin brazo, negro	FLT-FBK
Panel	Tipe / Backlight	IPS / LED
	Tamaño	23.8" (60.5 cm)
	Resolución Nativa	1920 x 1080 (16:9 relación de aspecto)
	Tamaño de imagen visible (H x V)	527 x 296.5 mm
	Pixel Pitch (H x V) / Densidad de Píxeles	0.275 x 0.275 mm / 93 ppi
	Colores en pantalla	16.77 millones
	Ángulos de visión (H / V, típico)	178° / 178°
	Brillo (típico) / Relación de contraste (típica)	250 cd/m ² / 1000:1
Tiempo de respuesta (típico)	5 ms (gris-a-gris)	
Señal de Vídeo	Terminales de Entrada	USB Type-C (DisplayPort™ Alt Mode, HDCP 1.3)
	Frecuencia de Escaneo Digital (H / V)	USB Type-C: 31 - 68 kHz / 59 - 61 Hz
USB	Ascendente	USB 5Gbps: Type-C (DisplayPort Alt Mode, Power Delivery Source 60 W max.)
	Descendente	USB 5Gbps: Type-C (Type-C Current, 15 W max.)
Audio	Terminales de Entrada	USB Type-C
Alimentación	Entrada de Corriente	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
	Consumo de Energía (Típico / Máximo / Modo de ahorro de energía)	6 W / 94 W / 0.27 W
Características & Funciones	Modos Preset	User1, User2, sRGB, Eco, Paper, Movie, DICOM
	Control de Brillo Automático	Auto EcoView
Especificaciones Físicas	Peso neto (con soporte / sin soporte)	4.5 kg / 2.4 kg
	Rango de ajuste de altura / inclinación / giro	Consulte el plano de dimensiones
	Distancia entre orificios (estándar VESA)	100 x 100 mm (requiere soporte de montaje VESA)
Requisitos Ambientales	Temperatura Operativa	5 - 35°C
	Humedad de func. (H.R., sin condensación)	20 - 80%
Certificados & Normas (Póngase en contacto con EIZO para obtener la información más reciente)		TCO Certified Generation 10, EPEAT Gold with Climate+, TÜV/Ergonomics, TÜV/GS, RCM, CE, UKCA, CB, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, VCCI-B, EPA ENERGY STAR, RoHS, WEEE
Software Dedicado	Monitor Control Utility Screen InStyle	Compatible
Accesorios Suministrados ¹	Cables de señal	USB Type-C (1.5 m)
	Otros	AC power cord (2 m), AC adapter
Garantía		5 años ²
Zero Bright Pixels		SI ³

¹ Para accesorios que no sean cables, consulte el sitio web de EIZO.

² El tiempo de uso está limitado a 30.000 horas.

³ 6 meses a partir de la fecha de compra.

Dimensiones (Unidad: mm)



EIZO Iberia & Latam

Avenida de la Industria 4, Natea Business Park
Edificio E2 3° ES - 28108 Alcobendas, Madrid (Spain)

T. +34 91 657 48 22

www.eizo.es

Última actualización: Diciembre 2024