

Datos técnicos

GENERAL

Elemento No.	FLT
Color de la carcasa	Negro
Campo de aplicación	Oficina
Línea de productos	FlexScan
Campo de aplicación	Grandes y medianas empresas, Particulares y pequeñas empresas, Finanzas
EAN	4995047068907

PANTALLA

Diagonal [en pulgadas]	23,8
Diagonal [en cm]	60,5
Formato	16:9
Tamaño de la imagen visible (ancho x alto) [en mm]	527 x 296,5
Resolución ideal y recomendada	1920 x 1080 (Full HD)
Distancia entre puntos [en mm]	0,275 x 0,275
Densidad de píxeles [en ppp]	93
Resoluciones compatibles	1920 x 1080 (Full HD)
Tecnología del panel	IPS
Máx. Ángulo de visión horizontal	178
Ángulo de visión máx. Ángulo de visión vertical	178
Colores o escalas de grises visualizables	16,7 millones de colores (USB-C, 8 bits)
Brillo máx. Brillo (típica) [en cd/m ²]	250
Máx. Contraste del cuarto oscuro (típico)	1000:1
Tiempo de respuesta cambio gris-gris (típico) [en ms]	5
Luz de fondo	LED

CARACTERÍSTICAS Y FUNCIONAMIENTO

Conexión USB-C	✓
Modos de color/escala de grises predefinidos	2 posiciones de memoria manual, sRGB, Eco, Paper, Movie, DICOM
Características de audio DICOM	✓
Auto EcoView	✓
Índice EcoView	✓
EcoView-Optimizer	✓
Protección Antiparpadeo	✓
Idioma OSD	de, en, fr, es, it, se

SOFTWARE Y ACCESORIOS

Software y accesorios relacionados mediante descarga	Screen InStyle
Volumen de suministro adicional	Brazo giratorio, AC adapter, Cable USB/de señal (USB-C - USB-C), Cable de red

CONEXIONES

Entradas de señal	USB-C (DisplayPort Alt Mode, HDCP 1.3)
Especificaciones USB	USB 5Gbps (USB 3)
Puertos USB de entrada	1 x tipo C (DisplayPort Alt Mode, alimentación 60 W máx.)
Puertos USB de bajada	1 x tipo C (DisplayPort Alt Mode, alimentación 15 W máx.)
Señal gráfica	USB-C

DATOS ELÉCTRICOS

Frecuencias horizontales/verticales	USB Type-C: 31 - 68 kHz / 59 - 61 Hz
Consumo de energía (típico) [en vatios]	6
Consumo de energía (máximo) [en vatios]	94 (al máximo brillo y funcionamiento de todas las conexiones de señal y USB)
Consumo máx. Consumo de energía en modo de espera [en vatios]	0,27
Clase de eficiencia energética	A
Consumo de energía/1000h [en kWh]	5
Fuente de alimentación	AC Adapter: 100 - 240 V, 50 / 60 Hz (DC+20V±5%); USB-C: DC+4.75V ~ 5.5V
Max. USB-C Power Delivery [en Watt]	60

DIMENSIONES Y PESO

Dimensiones (anchura x altura x profundidad) [en mm]	550,2 x 327,8 x 24,4 (Display only)
Peso [en kg]	2,4
Detalles de las dimensiones de la carcasa	Detalles de las dimensiones de la carcasa (PDF)
Rotabilidad del soporte [en °]	180
Inclinabilidad delante/atrás [en °]	40 / 40
Distancia entre orificios VESA	100 x 100 con placa adaptadora opcional

CERTIFICACIÓN Y NORMAS

Condiciones ambientales	5 - 35 °C / 20 - 80 % (R.H., non condensing)
Marca de prueba	CE, UKCA, CB, TÜV/GS, Ergonomía probada por TÜV (incluida ISO 9241-307), TCO Certified Generation 10, TÜV/Low Blue Light Content, TÜV/Flicker Free, RCM, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA ENERGY STAR, RoHS, WEEE
EPEAT	EPEAT 2018 Gold (US), EPEAT Climate +

GARANTÍA

Periodo de garantía	5 años para la unidad y el módulo LCD hasta 30.000 horas de funcionamiento, lo que ocurra primero.
Garantía incluida	Garantía de cero defectos de píxeles; sin subpíxeles totalmente iluminados (subpíxeles ISO 9241-307) durante seis meses a partir de la fecha de compra.



Encuentre su contacto EIZO:
Argan Communications
Avda.de la Industria, Nº 4, Parque Empresarial Natea. E2. Portal 2. Planta 3,
28108 Alcobendas (Madrid)
Teléfono +34 916 574 848
www.eizo.es

Todos los nombres de productos son marcas comerciales o marcas registradas de EIZO Corporation en Japón y otros países o de sus respectivas compañías. Copyright © 2024 EIZO Europe GmbH, Belgrader Str. 2, 41069 Mönchengladbach, Alemania. Reservados todos los derechos, errores y modificaciones. Última actualización: 15.12.2024