

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 × 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 visualiz- ables	16,7 millones de colores (USB-C, 8 bits)	
Brillo máx. Brillo (típica) [en cd/m²]	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	LICE O (Display Dept Ale Made LIDOR 17)
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: Aryan Communications Avda.de la Industria, N° 4, Parque Empresarial Natea. E2. Portal 2. Planta 3, 28108 Alcobendas (Madrid) Teléfono +34 916 574 848