

Pantalla de sobremesa

MultiSync EA272Q

- Mejora tu productividad – Mejora tu espacio de trabajo personal con la LAN integrada, que convierte la pantalla en un Docking Hub, eliminando la necesidad de hardware adicional y reduciendo los residuos
- Eficiencia energética – reduce el consumo de energía hasta un 30% activando los sensores de movimiento y de luz ambiental, de esta forma su monitor se accionará de acuerdo a las condiciones de uso.
- Imagen rica en detalles – con 2560 x 1440 de píxeles, el contenido presentado con la resolución HD Quad se verá muy nítido, con una densidad de píxeles hasta 1.75 veces mayor que el Full HD.
- Flujos de trabajo sin fricciones – con la conectividad USB-C solo se necesita un cable para conectar el portátil a la pantalla y recibir alimentación a cambio, lo que resulta ideal para el «hot desk»
- Confort ergonómico – el usuario cuenta con hasta 150 mm. de altura ajustable que se puede cambiar con facilidad para lograr la mejor instalación individual posible

Specifications

PANTALLA

Tecnología del panel	IPS TFT con retroiluminación W-LED
Tamaño de la pantalla [pulgadas/cm]	27 / 68
Tamaño de píxel [mm]	0.233
Brillo (típ.) [cd/m²]	350
Ratio de contraste (típ.)	1000:1 (5000:1 ratio de contraste dinámico)
Ángulo de visión [°]	178 horizontal / 178 vertical (typ. at contrast ratio 10:1)
Tiempo de respuesta (típ.) [mseg.]	6
Colores [millones]	16.78
Ratio aspecto de la pantalla	16:9
Gama de colores	100 % sRGB; 77 % NTSC

RESOLUCIÓN

Resolución óptima	2560 x 1440 at 60 Hz
Supported	1024 x 768; 1152 x 864; 1280 x 1024; 1600 x 1200; 1920 x 1080; 1920 x 1440; 2560 x 1440; 640 x 480; 800 x 600; 832 x 624

ELÉCTRICO

Consumo requerido en modo [W]	17 (Eco Mode 2); 27 (typ.)
Modo de ahorro de energía [W]	0.5
Alimentación	0.8 A / 1.8 A; 100-240 V; fuente de alimentación interna

ERGONOMÍA

Pantalla inclinable [°]	-5 to 35
Base regulable en altura [mm]	150
Giro de pantalla [°]	-170 to 170
Rotación de pantalla [°]	-90 a 90 (de horizontal a vertical)

MECÁNICO

Ancho del marco [mm]	1 (izquierda / derecha / arriba)
Medidas (ancho x alto x Profundo) [mm]	611,8 x 378 - 528 x 250 (horizontal)
Peso [kg]	Con peana: 9,2; Sin peana: 5,8
Montaje VESA [mm]	100 x 100

FRECUENCIA DE SINCRONIZACIÓN

Frecuencia horizontal [kHz]	31.5 - 94
Frecuencia vertical [Hz]	56 - 75

CONECTIVIDAD

Digital	1 x DisplayPort; 1 x DisplayPort out; 1 x HDMI; 1 x USB Type C (90 W); USB ver. 3.1 (2 down / 1 up)
Control de salida	1x LAN / RJ45

CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura ambiente de funcionamiento [°C]	+5 to +35
Humedad ambiental de funcionamiento [%]	20 to 80
Humedad de almacenamiento [%]	10 to 85
Temperatura de almacenamiento [°C]	-10 to 60

FUNCIONES ADICIONALES

Características especiales	Customize Setting; DICOM preset; DICOM simulation; NaViSet Administrator 2; Quick release Stand and Handle; sRGB Support; Touch Sensor Keys
Versiones de color	Black Front Bezel, Black Back Cabinet; White Front Bezel, White Back Cabinet
Gestión de cables	•
Conector de seguridad Kensington Plug and Play	• DDC2B / 2Bi; EDID Standard; VESA DDC / CI
Audio	Toma de auriculares
Funciones de ajuste	Volumen de audio / Bloqueo; Ajuste automático; Brillo; Control de temperatura de color; Contraste; Sincronización de control; Modo DV; EcoMode; Human Sensing; Gestión inteligente de la energía; Selección de idioma; Información del monitor; Bloqueo de pantalla (OSD); Recuperación con un toque; Temporizador de apagado
Accesorios incluidos	Pantalla; Cable de alimentación; Guía de instalación; Cable USB-C CE; EAC; ErP; Flicker-free; ISO 9241-307 (pixel failure class I); Low Blue Light; PSB; RoHS; TCO 9.0; TCO Edge 2.0; TÜV Ergonomics; TÜV GS; UL / CUL or CSA
Seguridad y ergonomía	
Garantía	3 años de garantía, incluida la retroiluminación; 1er a 3er año de garantía opcional para uso ininterrumpido; ampliación opcional de 4to a 5to año de garantía

FUNCIONES ECOLÓGICAS

Eficiencia energética	Sensor de luz ambiental; Medidor de huella de carbono / Medidor de ahorro de carbono; ECOMode; Consumo de energía: 14 kWh / 1000 h; Clase de eficiencia energética: C; Sensor humano; Tecnología de retroiluminación LED
Estándares ecológicos	Energy Star 8.0; ErP compliant; RoHS compliant; TCO 9.0; TCO edge
Materiales ecológicos	Uso mínimo de material nocivo