



Pantalla profesional de gran formato Full HD de 32" con reproductor multimedia por USB

El iiyama LE3241S instalado en un bisel delgado es una pantalla de señalización digital profesional que ofrece un rango operativo 18/7 y orientación horizontal.

Este monitor IPS Full HD y sin ventilador garantiza una gran visualización desde todos los ángulos, un alto brillo y una claridad de color excepcional. Con el reproductor multimedia integrado puede reproducir su música favorita y mostrar sus vídeos, fotos e imágenes más bonitos directamente en la pantalla.

Reproductor de medios

Reproduce tu música favorita y muestra tus vídeos, fotos e imágenes más hermosos directamente en la pantalla desde una unidad flash o memoria interna con el reproductor de medios incorporado.

LAN Control

El control LAN permite realizar ajustes en el menú OSD de la pantalla a través de su red (software no incluido).

01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

| | |
|---|---|
| Diseño | Thin bezel |
| Diagonal | 31.5", 80cm |
| Pantalla | IPS, opacidad 1% |
| Resolución nativa | 1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD) |
| Relación de aspecto | 16:9 |
| Brillo | 350 cd/m ² |
| Contraste estático | 1200:1 |
| Tiempo de respuesta (GTG) | 8ms |
| Área de visualización | horizontal/vertical: 178°/178°, derecho/izquierdo: 89°/89°, arriba/abajo: 89°/89° |
| Soporte de Color | 16.7mIn 8bit (NTSC 72%) |
| Sincronización horizontal | 30 - 80kHz |
| Área de visualización h x v | 698.4 x 392.9mm, 27.5 x 15.5" |
| diseño de bisel (lados, parte superior, parte inferior) | 14.75mm, 14,75mm, 15mm |
| Pixel pitch | 0.364mm |
| Bisel color y acabado | negro, brillante |

02 INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

| | |
|--------------------------------|--|
| Conector de entrada analógica | VGA x1 (max. 1920x1080 @60Hz) |
| Conector de entrada digital | HDMI x3 (max. 3840x2160 @60Hz) |
| Entrada de audio | Mini jack x1 |
| Entrada de control del monitor | RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1 IR x1 |
| Salida de audio | RCA (L/R) x1 Altavoces 2 x 10W |
| Monitor controles de salida | RS-232c x1 Bucle IR x1 |
| HDCP | 2.2 |
| Puertos USB | x1 (2.0, soporte de actualización de FW) |

03 CARACTERÍSTICAS

| | |
|-------------------------|---------|
| Opratividad | 18/7 |
| Retención antiimagen | si |
| Reproducción multimedia | si |
| Carcasa (bisel) | plastic |

04 GENERAL

| | |
|--------------------------|--|
| OSD idioma | EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL |
| Controles | Alimentación, Silencio, Entrada, +, -, Arriba, Abajo, Menú |
| Los controles de usuario | imagen (formato de imagen, temperatura de color, reducción de ruido, contraste dinámico, gamma, brillo, nivel de negro, color, contraste, matiz, nitidez, rango RGB, reinicio), Sonido (agudos, graves, balance, altavoz, salida de audio, reinicio), configuración general 1 (idiomas del menú, reloj, horario, enlace HDMI CEC, modos HDMI, configuración de comunicación), pantalla (ajuste automático, reloj, fase, posición H., posición V., reinicio), configuración general 2 (encendido automático apagado, red en espera, administración de energía, detección automática de señal, reproducción automática, bloqueo KB local, bloqueo RC, ID de monitor, LED, cambio de píxeles, información, restablecimiento de fábrica) |

05 ASPECTOS MECÁNICOS

| | |
|--|---|
| Orientación | Horizontal |
| Diseño sin ventiladores | si |
| Montaje VESA | 200 x 200mm |
| Rango de temperatura de funcionamiento | 0°C - 40°C |
| Rango de temperatura de almacenamiento | - 20°C - 60°C |
| MTBF | 50000 horas (no incluye retroiluminación) |

06 ACCESSORIES INCLUDED

| | |
|-------------------|--|
| Cable | de alimentación, HDMI, RS-232c |
| Guía | guía de inicio rápido, guía de seguridad |
| Mando a distancia | sí (pilas incluidas) |

07 GESTIÓN DE ENERGÍA

| | |
|----------------------------------|---|
| Unidad de fuente de alimentación | interno |
| Fuente de alimentación | AC 100 - 240V, 50/60Hz |
| Gestión de energía | 55W typical, Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.3W |

08 SOSTENIBILIDAD

| | |
|--|---|
| Certificados | CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH |
| Clase de eficiencia energética (Regulation (EU) 2017/1369) | G |
| REACH SVHC | por encima de 0.1% de plomo |

09 DIMENSIONES / PESO

| | |
|---|----------------------|
| Producto dimensiones W x H x D | 733 x 427.5 x 66.5mm |
| Dimensiones de la caja (ancho x alto x fondo) | 823 x 545 x 132mm |
| Peso (sin caja) | 5.3kg |
| Peso (con caja) | 7.8kg |
| Código EAN | 4948570120918 |

All trademarks and registered trademarks acknowledged. E & O E. Specification subject to change without notice. All LCD's comply with ISO-9241-307:2008 in connection with pixel defects.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED