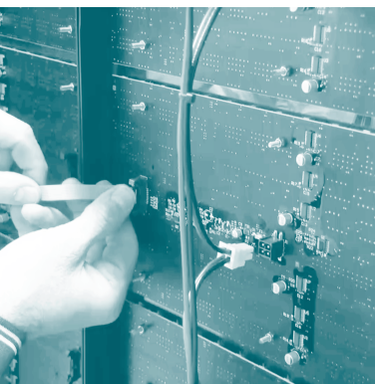
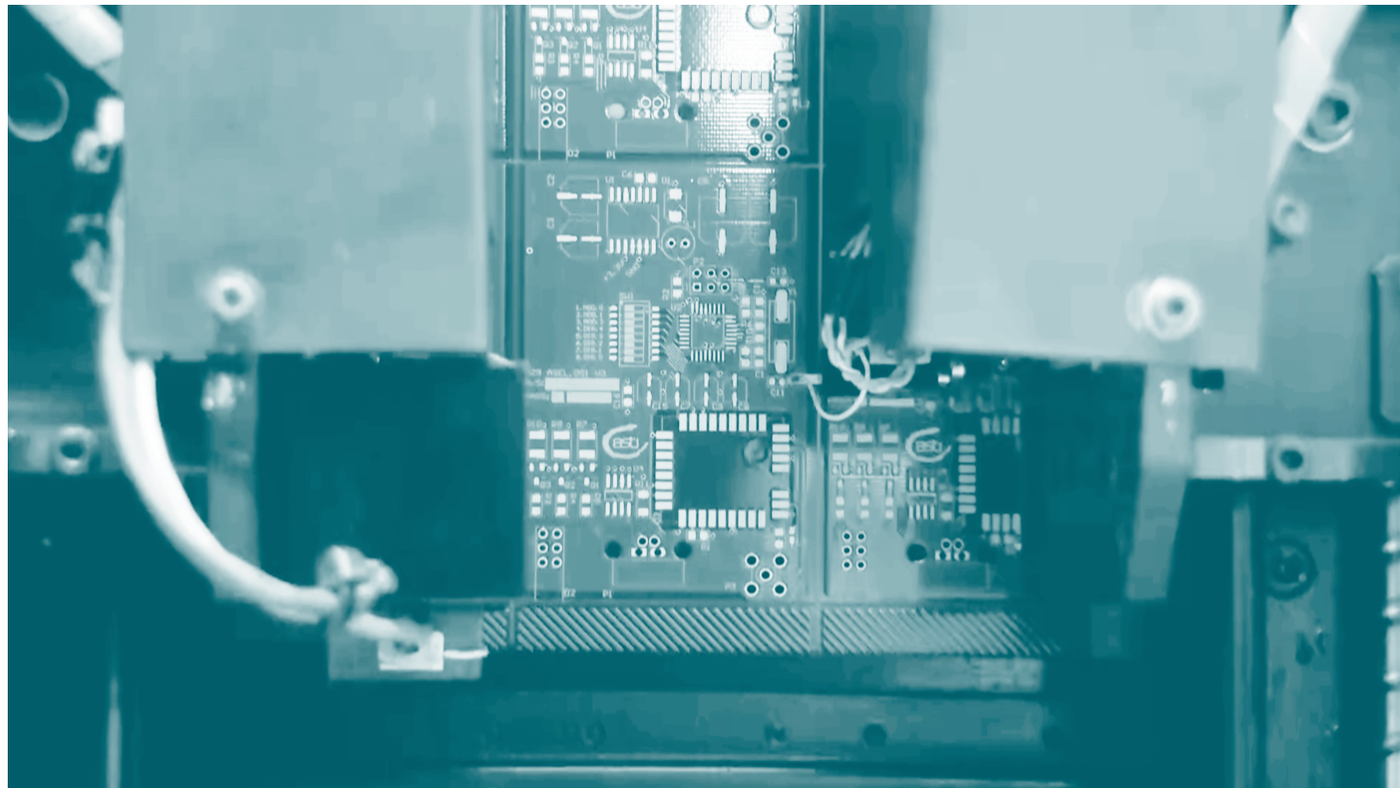
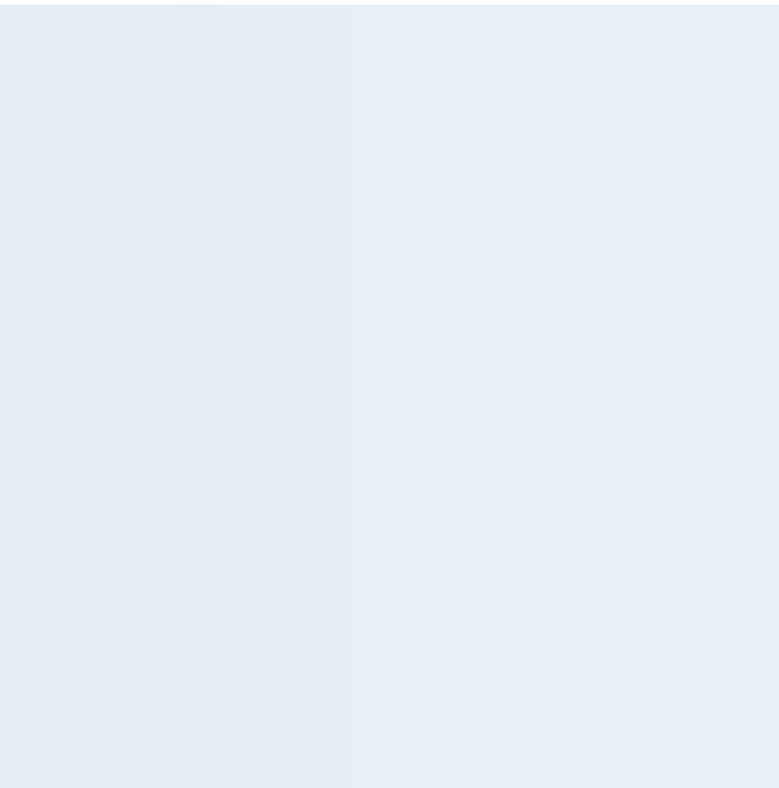


PANTALLAS

Pantallas LED y LCD

DCLED



977 58 80 32 • 601 99 60 98
info@dcled.es

Av. Remolins, 24, bajos – Tortosa 43500, Tarragona

TECNOLOGÍA LED

Comunicación LED

Las pantallas LED se han convertido en una innovadora tecnología que ha revolucionado el mundo de la señalización digital y la visualización. Con su brillo, eficiencia energética y versatilidad, las pantallas LED ofrecen una solución moderna e impactante para la publicidad, el entretenimiento, la educación y otras aplicaciones. Este apartado proporciona una explicación detallada sobre qué son los LED, su funcionamiento y sus ventajas.

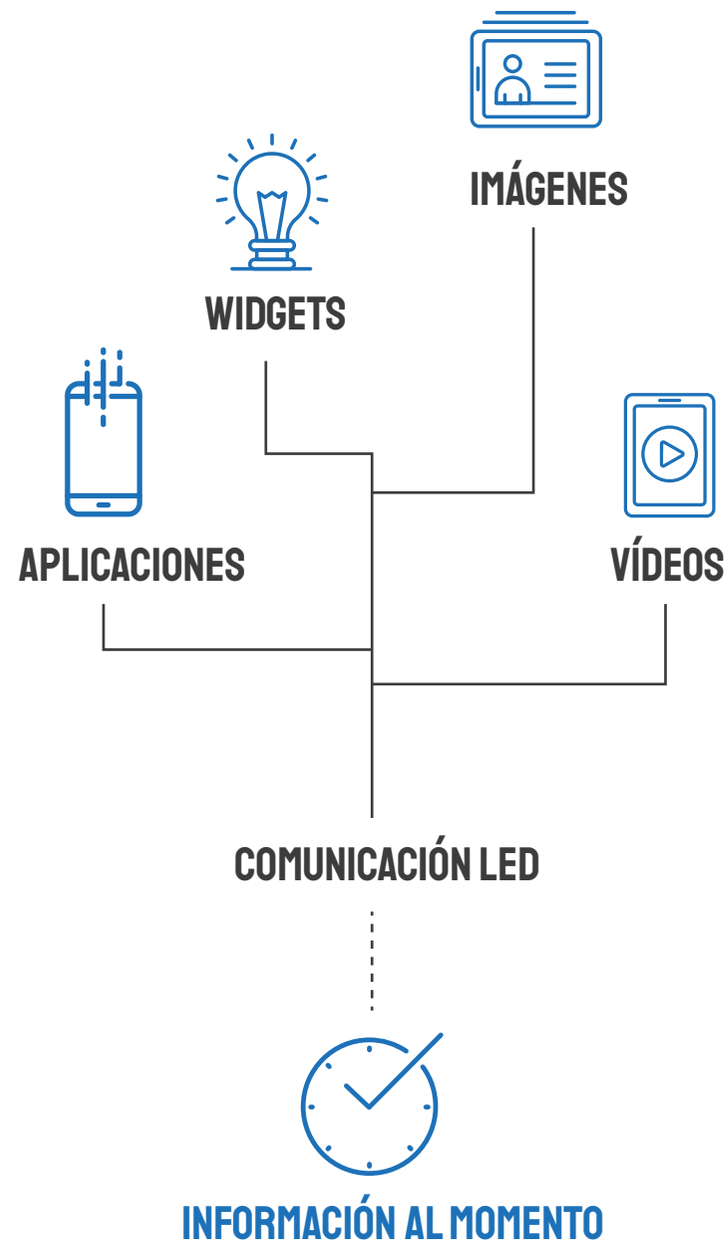
¿QUÉ ES UN LED?

Un LED, acrónimo en inglés de Light-Emitting Diode, es un dispositivo semiconductor que emite luz cuando una corriente eléctrica pasa a través de él. A diferencia de las bombillas incandescentes tradicionales, los LED no generan calor en su funcionamiento, sino que convierten la energía eléctrica directamente en luz.

USOS Y ADAPTABILIDAD

Las pantallas LED ofrecen una plataforma versátil para mostrar mensajes publicitarios e informativos de manera dinámica y atractiva. Con la capacidad de reproducir videos, animaciones e imágenes de alta calidad, las pantallas LED son perfectas para la publicidad exterior, la cartelería digital, los paneles informativos y los puntos de venta.

Además, las pantallas LED proporcionan una gran flexibilidad en cuanto a contenido y programación. Con la posibilidad de reproducir videos en tiempo real y animaciones dinámicas, las empresas pueden crear campañas publicitarias interactivas. Esto permite captar la atención de los clientes y transmitir mensajes de manera más efectiva. Las pantallas LED son una solución de visualización altamente adaptable e impactante que ofrece una amplia gama de aplicaciones en publicidad, información y entretenimiento.



PANTALLAS LED

Dispositivos audiovisuales

Las pantallas LED son una solución de visualización altamente adaptable e impactante que ofrece una amplia gama de aplicaciones en publicidad, información y entretenimiento. Su capacidad para reproducir contenido dinámico y de alta calidad, junto con la flexibilidad de personalización, hace que las pantallas LED sean una opción excelente para comercios, administraciones públicas y otros sectores que buscan comunicar de manera efectiva y captar la atención de los espectadores.

VENTAJAS DE UNA PANTALLA LED

Las pantallas LED permiten mostrar contenido dinámico, como vídeos y animaciones, que captan la atención de los espectadores de manera inmediata. A diferencia de la impresión en papel estática, las pantallas LED ofrecen movimiento y efectos visuales que generan un mayor impacto e interés en los públicos objetivos.

PRINCIPALES VENTAJAS QUE OFRECEN NUESTROS DISPOSITIVOS:

- BRILLO Y VISIBILIDAD EXCEPCIONALES
- BAJO CONSUMO ENERGÉTICO
- LARGA VIDA ÚTIL Y DURABILIDAD
- FLEXIBILIDAD EN EL DISEÑO Y LA PERSONALIZACIÓN
- ALTA RESOLUCIÓN Y CALIDAD DE IMAGEN
- FÁCIL ACTUALIZACIÓN Y GESTIÓN DE LOS CONTENIDOS



Nos encargamos de instalar tu pantalla LED en el entorno adecuado.



Nos preocupamos de que el mensaje de los contenidos que se transmiten sea eficaz.



Las pantallas LED generan un mayor impacto entre la ciudadanía y permiten mostrar más contenidos que con un medio publicitario convencional.



Las pantallas LED, con una vida útil de 100.000 horas, suponen un menor impacto ecológico que los soportes publicitarios impresos convencionales.

WIDGETS

Datos e información

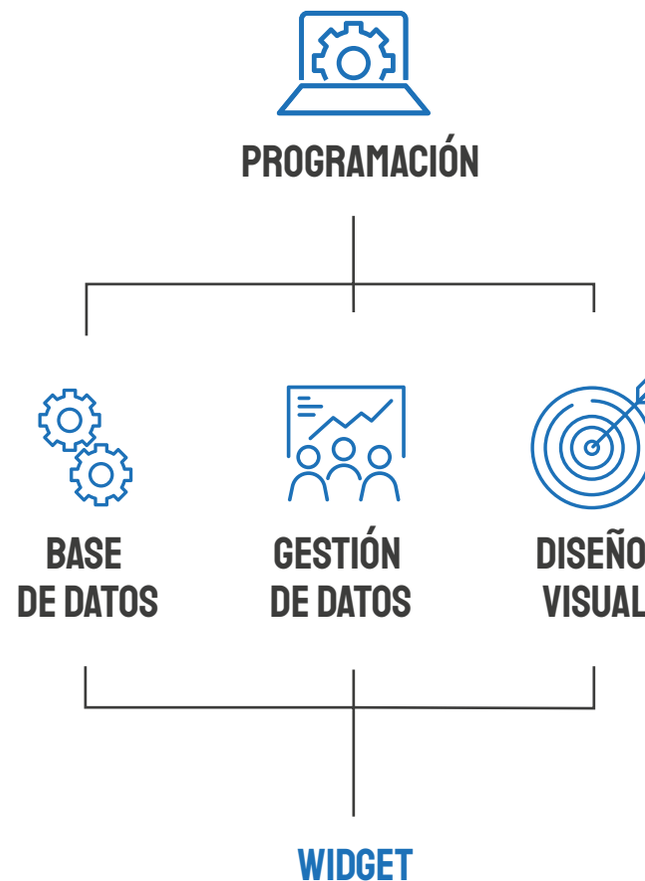
El uso de widgets en una pantalla LED supone una innovación significativa en la comunicación visual. Con la tecnología y programación adecuadas, se puede proporcionar una experiencia interactiva y personalizada a los espectadores, utilizando una base de datos para el almacenamiento y actualización de la información. Esto permite una comunicación más dinámica, en tiempo real y adaptada a las necesidades específicas del público.

¿QUÉ ES UN WIDGET?

Un widget para una pantalla LED es una aplicación o componente interactivo que puede integrarse en la pantalla para mostrar información en tiempo real o interactuar con los espectadores. Esta innovadora funcionalidad permite una comunicación más dinámica y personalizada con la audiencia.

INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA

Las bases de datos son fundamentales para almacenar, organizar y recuperar información en tiempo real. Estas bases de datos pueden contener datos como noticias actualizadas, el estado de las playas, información meteorológica, redes sociales, resultados deportivos, información de existencias o cualquier otro tipo de información dinámica que se desee mostrar a los espectadores a través de los widgets. Mediante la conexión entre el CMS y la base de datos, es posible actualizar automáticamente la información que se muestra en la pantalla en tiempo real.



CENTRAL DE COMPRAS

ACM (Asociación Catalana de Municipios)

La ACM es la Asociación Catalana de Municipios. Es la voz del municipalismo catalán con más de un millar de asociados. Los servicios de DCLED tienen incluidas diversas pantallas LED en el catálogo dentro del acuerdo marco de obras de asfaltado, en la categoría de suministro de pantallas informativas viarias.

¿QUÉ VENTAJAS APORTA LA ACM?

Comprar a través de la ACM facilita la adquisición de pantallas LED con un precio establecido, sin la necesidad de pasar por un concurso público.



**TRÁMITES ÁGILES
Y SIMPLES**



**AHORRO ECONÓMICO
GRACIAS A LA COMPRA
AGREGADA**



**TRANSPARENCIA
Y SEGURIDAD JURÍDICA**

Cada pantalla del catálogo galardonada con la etiqueta de calidad ACM garantiza sus servicios.



FUNCIONAMIENTO REMOTO

Gestión online

Las pantallas LED disponen de un software en la nube que permite la creación de listas de reproducción para modificar y programar los contenidos desde cualquier ordenador, tableta o smartphone de una manera muy sencilla.



USO MUY SENCILLO



AHORRO DE TIEMPO



**CAMBIO INSTANTÁNEO
DE LOS CONTENIDOS**

SENSORES INTELIGENTES

Complementos para pantallas LED o LCD

Un sensor es un dispositivo capaz de captar y medir diferentes variables físicas o ambientales (como el movimiento, la presencia, la luz o la calidad del aire) y transmitir esta información para su gestión o visualización.

¿QUÉ BENEFICIOS APORTAN?

Optimización: mediante sensores de movimiento o presencia, la pantalla se activa o se ajusta automáticamente según la actividad, reduciendo el consumo energético y alargando la vida útil del equipo.

Adaptación inteligente del contenido: los sensores de luz ambiental permiten ajustar el brillo y el contraste en tiempo real, garantizando la mejor visualización en cualquier condición lumínica.

Monitorización del entorno: la integración de sensores de CO₂ o calidad del aire proporciona datos ambientales útiles para la gestión de espacios interiores, especialmente en áreas de alta ocupación.

Interacción con el usuario: determinados sensores permiten detectar la proximidad o el movimiento de las personas, activando contenidos específicos o iniciando secuencias de información cuando se identifica la presencia de un espectador. Esto favorece una experiencia más dinámica e interactiva, especialmente útil en entornos de señalización digital, exposiciones o espacios comerciales.

INSTALACIÓN INTEGRADA Y ADAPTABLE

Este sistema de sensores puede integrarse fácilmente en pantallas LED y LCD, añadiendo funcionalidades sin necesidad de modificaciones estructurales. Su instalación es rápida y se adapta tanto a nuevos proyectos como a pantallas ya instaladas.

EQUIPO DCLED

Servicio integral

Somos un grupo de profesionales de la comunicación preparados para satisfacer las necesidades comunicativas de los clientes. Disponemos de varios departamentos multidisciplinarios como diseñadores gráficos, periodistas, comunicadores, programadores, técnicos especializados en mantenimiento de pantallas y técnicos informáticos, con el objetivo de cumplir los objetivos que nos plantea cada cliente.



PERIODISTAS



COMUNICADORES



**DISEÑADORES
GRÁFICOS**



**TÉCNICOS
DE MANTENIMIENTO**



PROGRAMADORES

DCLED

SMALL VIEW ACM

Pantalla LED de 0'96 x 0'96 m

1+2 años de garantía

10.322,00€ + IVA

Estudio, transporte e instalación incluidos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

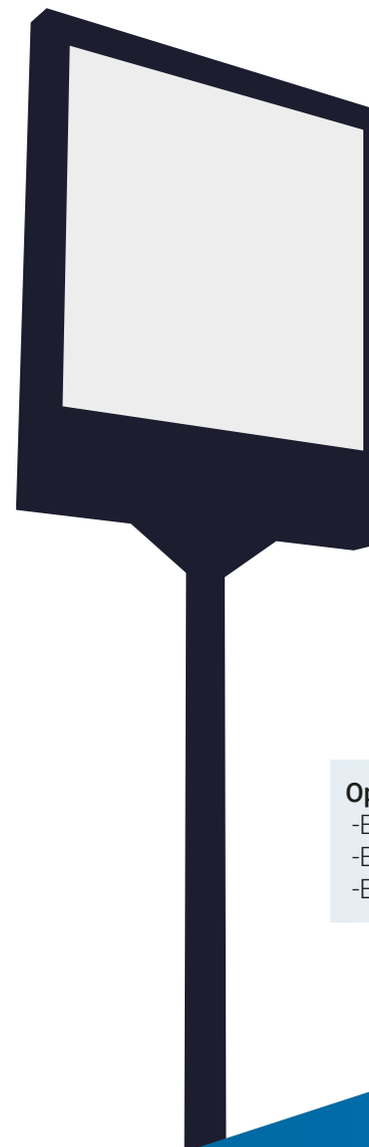


Pantalla

Tipo de pantalla: Pequeña
Medidas con marco: 1120 x 1370 mm
Pitch: 5 mm
Brillo: 6000 cd/m²
Resolución: 192 x 192 píxeles
Número de píxeles: 36.864
Tipo de LED: SMD

Características

Mantenimiento: parte posterior
Consumo medio: 400 W/m²
Consumo máximo: 980 W/m²
Reproductor: Novastar TB2
Sensor de luz: Novastar
Ángulo de visión: 140° horizontal, 140° vertical
Temperatura de funcionamiento: entre -20° y 60°
Humedad relativa operativa: entre 10% y 80%
Vida útil: más de 100.000 horas
Grado de protección: IP65
Frecuencia de refresco: 3840 Hz



Opciones de instalación:

- En columna
- En fachada
- En soporte de suelo

PLAZA VIEW ACM

Pantalla LED de 1'28 x 2'24 m

1+2 años de garantía

13.068,00€ + IVA

Estudio, transporte e instalación incluidos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

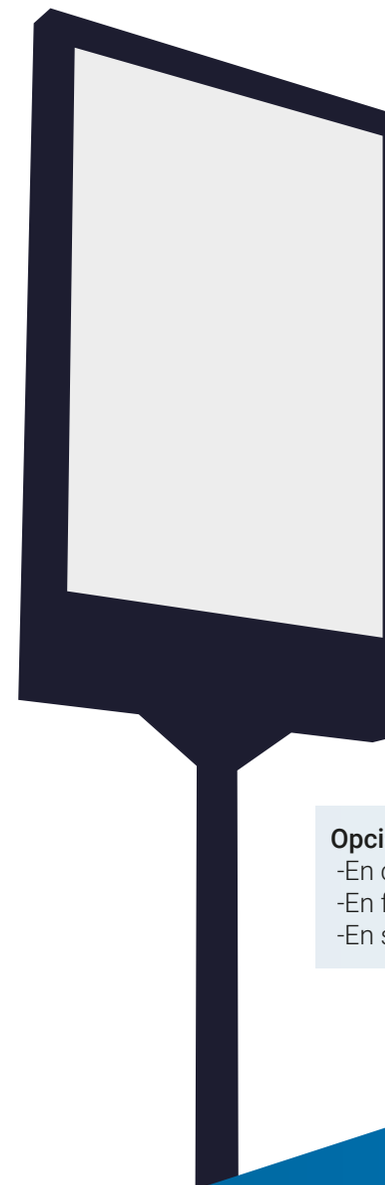


Pantalla

Tipo de pantalla: Mediana
Medidas: 1280 x 2240 mm
Pixel pitch: 5 mm
Resolución: 256 x 448 píxeles
Número de píxeles: 114.688
Peso: 150 kg
Tipo de LED: SMD

Características

Mantenimiento: parte posterior
Reproductor: Novastar TB2
Brillo: 6000 cd/m²
Sensor de luz: Novastar
Ángulo de visión: 140° vertical, 140° horizontal
Consumo medio: 400 W/m²
Consumo máximo: 980 W/m²
Temperatura de funcionamiento: entre -20° y 60°
Humedad relativa operativa: entre 10% y 80%
Vida útil: más de 100.000 horas
Grado de protección: IP65
Frecuencia de refresco: 3840 Hz



Opciones de instalación:

- En columna
- En fachada
- En soporte de suelo

DOUBLE PLAZA VIEW ACM

Pantalla LED de 1'28 x 2'24 m (doble cara)

1 año de garantía

16.125,00€ + IVA

Estudio, transporte e instalación incluidos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Pantalla

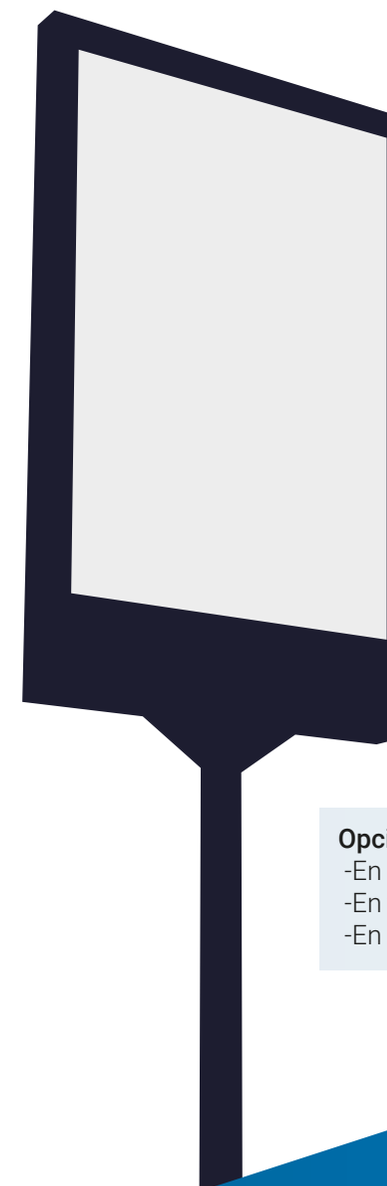
Tipo de pantalla: Mediana
Medidas: 1280 x 2240 mm
Pixel pitch: 5 mm
Resolución: 256 x 448 píxeles
Número de píxeles: 229.376
Peso: 150 kg
Tipo de LED: SMD

Características

Mantenimiento: parte posterior
Reproductor: Novastar TB2
Brillo: 6000 cd/m²
Sensor de luz: Novastar
Ángulo de visión: 140° vertical, 140° horizontal
Consumo medio: 400 W/m²
Consumo máximo: 980 W/m²
Temperatura de funcionamiento: entre -20° y 60°
Humedad relativa operativa: entre 10% y 80%
Vida útil: más de 100.000 horas
Grado de protección: IP65
Frecuencia de refresco: 3840 Hz



Doble pantalla



Opciones de instalación:

- En columna
- En fachada
- En soporte de suelo

DCLED

SMALL PLAZA VIEW

Pantalla LED de 1'12 x 1'92 m

1 año de garantía

12.887,00€ + IVA

Estudio, transporte e instalación incluidos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

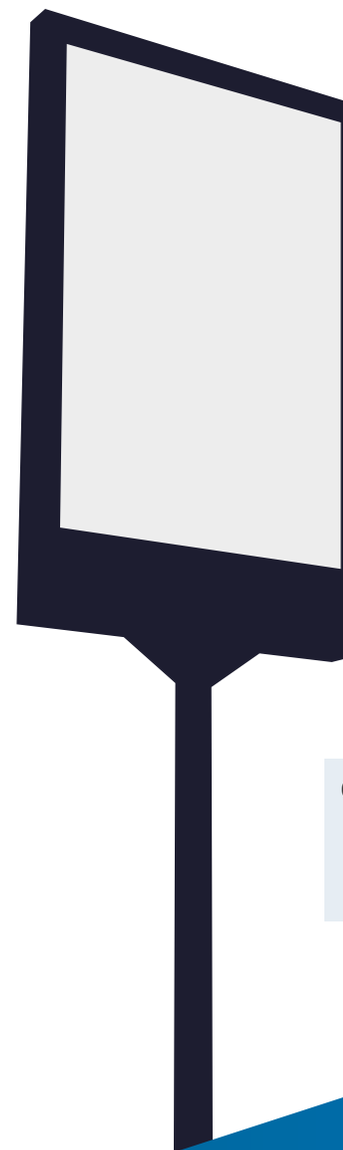


Pantalla

Pantalla exterior P5 gama alta
Medidas: 1120 x 1920 mm
Pixel pitch: 5 mm
Resolución: 224 x 384 píxeles
Número de píxeles: 86.016
Peso: 130 kg
Tipo de LED: SMD

Características

Mantenimiento: parte posterior
Reproductor: Novastar TB2
Brillo: 6000 cd/m²
Sensor de luz: Novastar
Ángulo de visión: 140° vertical, 140° horizontal
Consumo medio: 400 W/m²
Consumo máximo: 980 W/m²
Temperatura de funcionamiento: entre -20° y 60°
Humedad relativa operativa: entre 10% y 80%
Vida útil: más de 100.000 horas
Grado de protección: IP65
Frecuencia de refresco: 3840 Hz



Opciones de instalación:

- En columna
- En fachada
- En soporte de suelo

TOWN VIEW

Pantalla LED de 1'92 x 1'44 m

1 año de garantía

13.723,00€ + IVA

Estudio, transporte e instalación incluidos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Pantalla

Pantalla exterior P5 gama alta
Superficie: 2,7648 m²
Medidas de pantalla: 1920 x 1440 mm
Pitch: 5 mm
Brillo: 6000 cd/m²
Resolución: 384 x 288 px
Número de píxeles: 110.592
Tipo de LED: SMD
Peso aproximado: 125 kg

Características

Mantenimiento: parte posterior
Consumo medio: 400 W/m²
Consumo máximo: 980 W/m²
Reproductor: Novastar TB2
Sensor de luz: Novastar
Ángulo de visión: 140° horizontal, 140° vertical
Temperatura de funcionamiento: entre -20° y 60°
Humedad relativa operativa: entre 10% y 80%
Vida útil: más de 100.000 horas
Grado de protección: IP65
Frecuencia de refresco: 3840 Hz



Opciones de instalación:

- En columna
- En fachada
- En soporte de suelo

CITY HALL ACM

Pantalla LED de 2'88 x 2'08 m

3 años de garantía

16.846,00€ + IVA

Estudio, transporte e instalación incluidos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

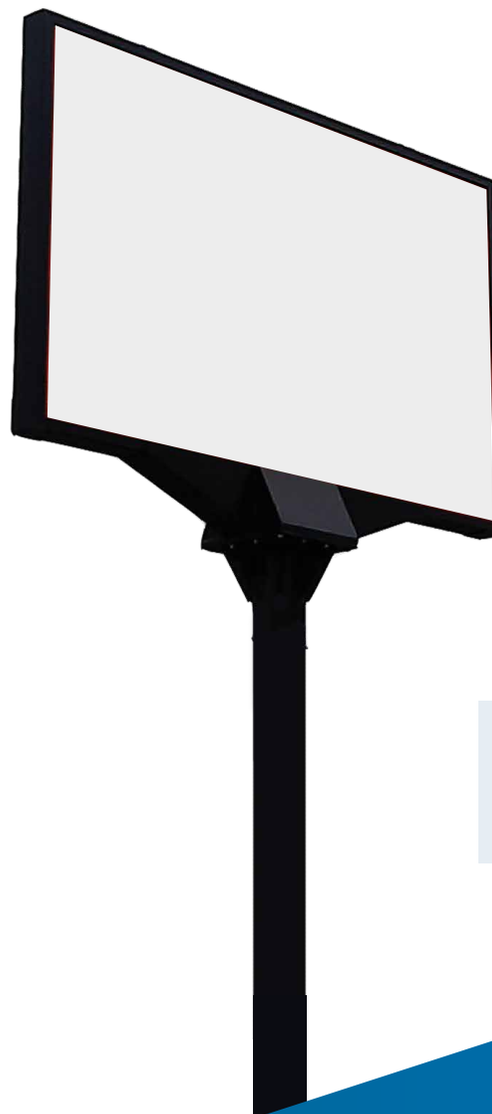


Pantalla

Tipo de pantalla: Grande
Medidas: 2880 x 2080 mm
Pixel pitch: 10 mm
Resolución: 288 x 208 píxeles
Número de píxeles: 59.904
Peso: 310 kg
Tipo de LED: SMD

Características

Mantenimiento: parte posterior
Reproductor: Novastar TB2
Brillo: 6000 cd/m²
Sensor de luz: Novastar
Ángulo de visión: 140° vertical, 140° horizontal
Consumo medio: 400 W/m²
Consumo máximo: 980 W/m²
Temperatura de funcionamiento: entre -20° y 60°
Humedad relativa operativa: entre 10% y 80%
Vida útil: más de 100.000 horas
Grado de protección: IP65
Frecuencia de refresco: 3840 Hz



Opciones de instalación:

- En columna
- En fachada
- En soporte de suelo

STREET VIEW ACM

Pantalla LED de 3'84 x 2'40 m

1+2 años de garantía

24.398,00€ + IVA

Estudio, transporte e instalación incluidos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Pantalla

Tipo de pantalla: Extra
Medidas: 3840 x 2400 mm
Pixel pitch: 10 mm
Resolución: 384 x 240 píxeles
Número de píxeles: 115.140
Peso: 460 kg
Tipo de LED: SMD

Características

Mantenimiento: parte posterior
Reproductor: Novastar TB2
Brillo: 6000 cd/m²
Sensor de luz: Novastar
Ángulo de visión: 140° vertical, 140° horizontal
Consumo medio: 400 W/m²
Consumo máximo: 980 W/m²
Temperatura de funcionamiento: entre -20° y 60°
Humedad relativa operativa: entre 10% y 80%
Vida útil: más de 100.000 horas
Grado de protección: IP65
Frecuencia de refresco: 3840 Hz



Opciones de instalación:

- En columna
- En fachada
- En soporte de suelo

GRAN CITY

Pantalla LED de 4'8 x 2'88 m

1 año de garantía

35.368,00€ + IVA

Estudio, transporte e instalación incluidos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Pantalla

Pantalla exterior P10 gama alta
Superficie de 13,824 m²
Pitch de 10mm
Brillo de 6000 cd/m²
Resolución de 480x288 px
Número de píxeles: 138.240
Tipo de LED: SMD
Peso aproximado: 552 kg

Características

Mantenimiento por la parte posterior
Consumo medio de 400 W/m²
Consumo máximo de 980 W/m²
Reproductor Novastar TB2
Sensor de luz Novastar
Ángulo de visión: 140° horizontal / 140° vertical
Temperatura de funcionamiento: entre -20° y 60°
Humedad relativa operativa: entre 10% y 80%
Vida útil de más de 100.000 horas
Grado de protección: IP65
Frecuencia de refresco: 3840 Hz



Opciones de instalación:

- En columna
- En fachada
- En soporte de suelo

TÓTEM INTERACTIVO EXTERIOR

Pantalla táctil 32", 43", 49", 55", 65"

1 año de garantía

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Especificaciones técnicas

Tipo de pantalla táctil: Película táctil capacitiva
Cristal resistente a altas temperaturas
Sistema de refrigeración
Altavoces integrados
Sensor de luminosidad
Resolución: 1080x1920px
Tiempo de respuesta: 6ms
Puntos táctiles: 1 punto
Precisión táctil: 1mm
Brillo: 2500cd/m²
Transmisión de luz: 89%
Retroiluminación del panel: E-LCD
Ángulo de visión horizontal/vertical: 178°/178°
Temperatura de funcionamiento: entre -15 °C y 50 °C
Humedad relativa operativa: entre 20 % y 80 %
Vida útil: más de 60.000 horas
Grado de protección: IP65
Procesador Intel i5 6ª generación



Tipo: exterior 32"

Área de pantalla activa: 392×679 mm

4.685,00€ + IVA

No incluye instalación

Tipo: exterior 43"

Área de pantalla activa: 530×941 mm

5.075,00€ + IVA

No incluye instalación

Tipo: exterior 49"

Área de pantalla activa: 604×1074 mm

5.830,00€ + IVA

No incluye instalación

Tipo: exterior 55"

Área de pantalla activa: 680×1210 mm

6.055,00€ + IVA

No incluye instalación

Tipo: exterior 65"

Área de pantalla activa: 804×1429 mm

7.859,00€ + IVA

No incluye instalación

TÓTEM EXTERIOR

Pantalla LCD 32", 43", 49", 55", 65", 75", 86"

1 año de garantía

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Especificaciones técnicas

Tipo de pantalla: LCD
Cristal resistente a altas temperaturas
Sistema de refrigeración
Altavoces integrados
Sensor de luminosidad
Resolución: 1080x1920px
Tiempo de respuesta: 6ms
Brillo: 2500cd/m²
Transmisión de luz: 89%
Retroiluminación del panel: E-LCD
Ángulo de visión horizontal/vertical: 178°/178°
Temperatura de funcionamiento: entre -15 °C y 50 °C
Humedad relativa operativa: entre 20 % y 80 %
Vida útil: más de 60.000 horas
Grado de protección: IP65
Procesador Intel i5 6ª generación



Tipo: exterior 32"

Área de pantalla activa: 392x679 mm

4.545,00€ + IVA

No incluye instalación

Tipo: exterior 43"

Área de pantalla activa: 530x941 mm

4.850,00€ + IVA

No incluye instalación

Tipo: exterior 49"

Área de pantalla activa: 604x1074 mm

5.389,00€ + IVA

No incluye instalación

Tipo: exterior 55"

Área de pantalla activa: 680x1210 mm

5.589,00€ + IVA

No incluye instalación

Tipo: exterior 65"

Área de pantalla activa: 804x1429 mm

7.225,00€ + IVA

No incluye instalación

Tipo: exterior 75"

Área de pantalla activa: 929x1651 mm

8.985,00€ + IVA

No incluye instalación

Tipo: exterior 86"

Área de pantalla activa: 1066x1896 mm

11.819,00€ + IVA

No incluye instalación

MOSTRADOR INTERACTIVO INTERIOR

Pantalla táctil 27"

1 año de garantía

2.490,00 € + IVA

No incluye instalación

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Pantalla

Tipo: interior 27"

Área de pantalla activa: 596,73x335,66 mm

Tiempo de respuesta: 6 ms

Brillo: 250 cd/m²

Resolución: 1920x1080 px

Sistema operativo compatible: Windows, Linux, Android

Especificaciones técnicas

Tipo de pantalla táctil: Película táctil capacitiva

Puntos táctiles: 20 puntos

Precisión táctil: 1 mm

Transmisión de luz: 89 %

Retroiluminación del panel: E-LCD

Ángulo de visión horizontal/vertical: 178°/178°

Temperatura de funcionamiento: entre 0 °C y 40 °C

Humedad relativa operativa: entre 20 % y 80 %

Vida útil: más de 60.000 horas

Grado de protección: IP20

Procesador Intel i5 6ª generación

RAM 8 GB DDR3

Disco duro SSD de 250 GB

Puertos de entrada y salida: 4xUSB 2.0, RJ-45, Jack, HDMI, VGA, DC12V



PANTALLA ESCAPARATE

Pantalla LCD de alta luminosidad

1 año de garantía

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

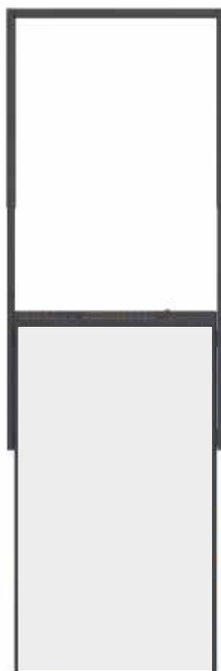


Pantalla

Tipo: LCD interior ultra slim
Brillo máximo: 3000 cd/m²
Resolución: 1920x1080 px
Sistema Android 11
Soporte de instalación incluido
(con base, con ruedas o colgante del techo)
Sensor de luz automático

Especificaciones técnicas

Retroiluminación del panel: TFT-LCD
Ángulo de visión h/v: 178°/178°
Temperatura de uso: entre -10 °C y 50 °C
Humedad relativa operativa: entre 20 % y 80 %
Vida útil: más de 60.000 horas



Tipo: interior 32"

Área de pantalla activa: 396x701 mm

1.975,00 + IVA

No incluye instalación

Tipo: interior 43"

Área de pantalla activa: 530x941 mm

2.325,00 + IVA

No incluye instalación

Tipo: interior 49"

Área de pantalla activa: 604x1074 mm

2.750,00 + IVA

No incluye instalación

Tipo: interior 55"

Área de pantalla activa: 680x1210 mm

2.900,00 + IVA

No incluye instalación

Tipo: interior 65"

Área de pantalla activa: 804x1429 mm

3.295,00 + IVA

No incluye instalación

Tipo: interior 75"

Área de pantalla activa: 1080x1655 mm

4.275,00 + IVA

No incluye instalación

URBAN LED SCREEN

Pantalla LED P5 exterior

1 año de garantía

10.350,00 € + IVA

Incluye instalación

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Pantalla

Tipo: exterior
Medidas: 960x1440 mm
Pitch: 5 mm
Brillo: 6.000 cd/m²
Resolución: 192x288 px
Número de píxeles: 55.296

Especificaciones técnicas

Tipo de LED: SMD
Mantenimiento: posterior
Consumo medio: 400 W/m²
Consumo máximo: 980 W/m²
Tarjeta receptora: NovaStar MRV208
Reproductor: NovaStar TB2
Ángulo de visión: 140° horizontal / 140° vertical
Temperatura de funcionamiento: entre -20 °C y 50 °C
Humedad relativa operativa: entre 10 % y 80 %
Vida útil: más de 100.000 horas
Grado de protección: IP65
Frecuencia de refresco: 3840 Hz
Protección frontal con policarbonato antiabrasión de 8 mm



URBAN DOUBLE LED SCREEN

Pantalla LED P4 exterior

1 año de garantía

12.600,00 € + IVA

Incluye instalación

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Pantalla

Tipus: exterior

Mida pantalla 960x1440x390mm

Pitch de 4 mm

Brillantor de 5.000 cd/m²

Resolució de 240x360px

Número de píxels 2x 86.400

Especificaciones técnicas

Tipo de LED: SMD

Mantenimiento: frontal

Consumo medio: 400 W/m²

Consumo máximo: 980 W/m²

Tarjeta receptora: NovaStar MRV412

Reproductor: NovaStar TB2

Ángulo de visión: 140° horizontal / 140° vertical

Temperatura de funcionamiento: entre -20 °C y 50 °C

Humedad relativa operativa: entre 10 % y 80 %

Vida útil: más de 100.000 horas

Grado de protección: IP65

Frecuencia de refresco: 3840 Hz

Protección frontal con 2 policarbonatos antiabrasión de 8 mm



Doble pantalla

PANTALLA DIGITAL EXTERIOR

Pantalla LCD 21", 32", 43", 49", 55"

1 año de garantía

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Pantalla

Tipo: LCD exterior

Área de pantalla activa: 700,5x680,4 mm

Brillo máximo: 3000 cd/m²

Resolución: 1920x1080 px

Sistema operativo compatible: Windows, Linux

Sistema de instalación: mural (a pared)

Especificaciones técnicas

Tipo de pantalla: IPS

Transmisión de luz: 89 %

Retroiluminación del panel: TFT-LCD

Ángulo de visión horizontal/vertical: 178°/178°

Temperatura de funcionamiento: entre -15 °C y 50 °C

Humedad relativa operativa: entre 20 % y 80 %

Vida útil: más de 60.000 horas

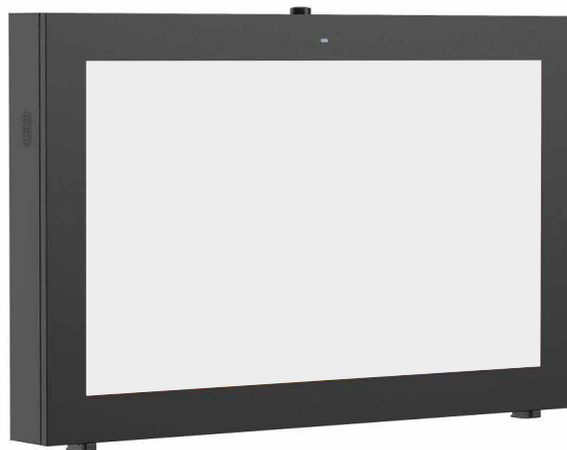
Grado de protección: IP65

Procesador Intel i3 4ª generación

Sistema de refrigeración

Sensor de temperatura y luz

Altavoces integrados



Pantalla 21"

2.999,00€ + IVA

No incluye instalación

Pantalla 32"

3.511,00€ + IVA

No incluye instalación

Pantalla 43"

3.778,00€ + IVA

No incluye instalación

Pantalla 49"

4.296,00€ + IVA

No incluye instalación

Pantalla 55"

4.480,00€ + IVA

No incluye instalación

TÓTEM LED ESCAPARATE

Pantalla LED de 0'6x1'92m

1 año de garantía

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Pantalla

Pantalla interior de gama alta
Medidas: 640x1920 mm
Superficie: 1,229 m²
Pixel pitch de 3 o 2,5 mm
Brillo: 5000 cd/m²
Tipo de LED: SMD
Peso aproximado: 55 kg

Características

Mantenimiento por la parte posterior
Consumo medio: 400 W/m²
Consumo máximo: 1200 W/m²
Tarjeta receptora NovaStar MRV412
Ángulo de visión: 140° horizontal / 140° vertical
Temperatura de funcionamiento: entre -20 °C y 60 °C
Humedad relativa operativa: entre 10 % y 80 %
Vida útil: más de 100.000 horas
Grado de protección: IP43
Frecuencia de refresco: 3840 Hz
Entradas HDMI y audio

Pixel pitch 3mm:
Resolución: 208x624 mm

2.575,00€ + IVA

No incluye instalación

Pixel pitch 2,5mm:
Resolución: 256x768 mm

3.045,00€ + IVA

No incluye instalación



TÓTEM LED INTERIOR

Pantalla LED de 0'6x1'92m

1 año de garantía

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Pantalla

Pantalla interior de gama alta
Medidas: 640x1920 mm
Superficie: 1,229 m²
Pixel pitch de 3, 2,5 o 1,8 mm
Brillo: 1200 cd/m²
Tipo de LED: SMD
Peso aproximado: 55 kg

Características

Mantenimiento por la parte posterior
Consumo medio: 260 W/m²
Consumo máximo: 800 W/m²
Tarjeta receptora NovaStar MRV412
Ángulo de visión: 140° horizontal / 140° vertical
Temperatura de funcionamiento: entre -20 °C y 60 °C
Humedad relativa operativa: entre 10 % y 80 %
Vida útil: más de 100.000 horas
Grado de protección: IP43
Frecuencia de refresco: 3840 Hz
Entradas HDMI y audio

Pixel pitch 3mm:

Resolución: 208x624 mm

2.134,00€ + IVA

No incluye instalación

Pixel pitch 2,5mm:

Resolución: 256x768 mm

2.322,00€ + IVA

No incluye instalación

Pixel pitch 1,8mm:

Resolución: 344x1032 mm

2.799,00€ + IVA

No incluye instalación



TÓTEM LED EXTERIOR

Pantalla LED de 0'6x1'92m

1 año de garantía

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Pantalla

Pantalla exterior de gama alta
Medidas: 640x1920 mm
Superficie: 1,229 m²
Pixel pitch de 4, 3 o 2,5 mm
Brillo: 5000 cd/m²
Tipo de LED: SMD
Peso aproximado: 55 kg

Características

Mantenimiento por la parte posterior
Consumo medio: 400 W/m²
Consumo máximo: 1200 W/m²
Tarjeta receptora NovaStar MRV412
Ángulo de visión: 140° horizontal / 140° vertical
Temperatura de funcionamiento: entre -20 °C y 60 °C
Humedad relativa operativa: entre 10 % y 80 %
Vida útil: más de 100.000 horas
Grado de protección: IP65
Frecuencia de refresco: 3840 Hz
Entradas HDMI y audio

Pixel pitch 4mm:

Resolución: 160x480 mm

3.132,00€ + IVA

No incluye instalación

Pixel pitch 3mm:

Resolución: 208x624 mm

3.464,00€ + IVA

No incluye instalación

Pixel pitch 2,5mm:

Resolución: 256x768 mm

3.912,00€ + IVA

No incluye instalación



BANDEROLA LED

Pantalla LED P5 de 960x480mm

1 año de garantía

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Pantalla

Medidas de pantalla: 960x480 mm
Resolución: 192x96 px
Número de píxeles: 40.000 píxeles/m²

Tipo de pantalla: exterior
Pixel pitch: 5 mm
Tipo de LED: SMD
Reproductor: Novastar TB20 Plus
Brillo: 6000 cd/m²
Mantenimiento: frontal/posterior
Ángulo de visión: 140° vertical, 140° horizontal
Consumo medio: 400 W/m²
Consumo máximo: 980 W/m²
Temperatura de funcionamiento: entre -20 °C y 50 °C
Humedad relativa operativa: entre 10 % y 80 %
Vida útil: más de 100.000 horas
Grado de protección: IP65
Frecuencia de refresco: 3840 Hz

UNA CARA

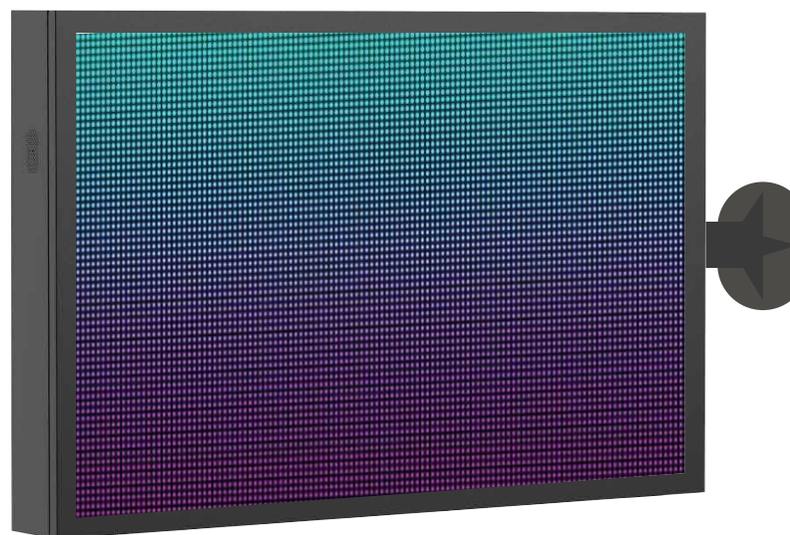
2.485€ + IVA

No incluye instalación ni envío

DOBLE CARA

2.925€ + IVA

No incluye instalación ni envío



DCLED

SENSOR PURE LITE

Panel medidor básico de CO₂

1 año de garantía

170,00€ + IVA

No incluye instalación

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Pantalla

Dimensiones externas: 388x278x43 mm

Peso: 2420 g

Medición de dióxido de carbono (CO₂)

Rango: 0 ~ 9999 ppm

Precisión: ±70 ppm / ±3 % de la lectura

Resolución: 1 ppm

Medición de la temperatura

Rango: -10,0 ~ 100,0 °C

Resolución: 0,1 °C

Precisión: ±0,6 °C (máx. ±1,5 °C)

Medición de la humedad

Rango: 0,1 ~ 99,9 %

Resolución: 0,1 % RH

Precisión: ±3 %

Repetibilidad: ±0,5 %

Tiempo de respuesta: 10 s



Se aplican descuentos
por volumen de pedido.



DISEÑO
COMPACTO



FÁCIL
INSTALACIÓN



MEDIDOR
VISUAL

SENSOR PURE STANDARD

Pantalla LCD con sensor de calidad del aire de 24", 32", 40"t

1 año de garantía

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Medición de dióxido de carbono (CO₂):

Rango: 0 - 2000 ppm

Precisión: ± 50 ppm / ± 2% lectura

(a 25°C / 1013 hPa)

Resolución: 1 ppm

Medición de la temperatura:

Rango: -10,0 - 100,0 °C

Resolución: 0,1 °C

Precisión: ± 0,5 °C

Medición de la humedad:

Rango: 0-100%

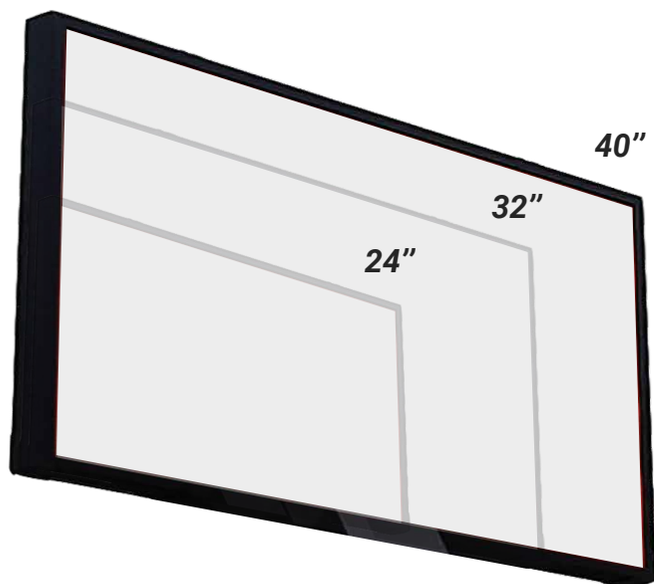
Resolución: 0,1% RH

Precisión: ± 2,5% desde 5 a 95% a 23°C

Intervalo de medición de temperatura y humedad relativa: 2 s

Intervalo de medición de concentración de CO₂: 15 s

Valores calculados: punto de condensación, humedad absoluta, humedad específica, relación de mezcla, entalpía específica



DISEÑO
COMPACTO



FÁCIL
INSTALACIÓN



MEDIDOR
VISUAL

Pantalla 24":

955,00€ + IVA

No incluye instalación

Pantalla 32":

1.025,00€ + IVA

No incluye instalación

Pantalla 40":

1.055,00€ + IVA

No incluye instalación

Se aplican descuentos
por volumen de pedido

DCLED

DCLED

977 58 80 32 • 601 99 60 98 • info@dcled.es

Av. Remolins, 24, bajos – Tortosa 43500, Tarragona