



## MANUAL DEL PROPIETARIO

# Señalización digital LG (SEÑALIZACIÓN LED)

---

Lea atentamente este manual antes de poner en funcionamiento el equipo y consérvelo para futuras consultas.

LAT140GT82	ACC-14LATB3	LCLG141U	LTAK140-GV
LAT140GT82S	ACC-14LATB4		LTAK140-GV1
LAT140GT83	ACC-LTA14V1		LTAK140-GW
LAT140GT83S	ACC-LTA14V2		LTAK140-GW1
	ACC-LTA14W1		LTAK140-GU
	ACC-LTA14W2		LTAK140-GU1
	ACC-LTA14U1		
	ACC-LTA14U2		

# TABLA DE CONTENIDO

<b>PRECAUCIONES DE SEGURIDAD .....</b>	<b>3</b>
- Precauciones en torno al cable y a la alimentación de ca .....	4
- Precauciones al mover el producto .....	6
- Precauciones en la instalación del producto.....	7
- Precauciones sobre la limpieza del producto....	9
- Precauciones en el uso del producto .....	10
- Precauciones sobre la retención de imágenes .....	12
- Desechado del producto.....	12
<b>INSTALACIÓN Y PREPARACIÓN .....</b>	<b>13</b>
- Accesorios opcionales.....	15
- Piezas .....	16
- Instalación en una pared.....	18
- Cuestiones para considerar en la instalación.....	18
<b>SOLUCIÓN DE PROBLEMAS .....</b>	<b>19</b>
<b>ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO .....</b>	<b>21</b>

**ADVERTENCIA** - Este equipo cumple con las especificaciones de la Clase A del estándar CISPR 32. En entornos domésticos, es posible que este equipo genere interferencia de radio.

## PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

El objetivo de las precauciones de seguridad es ayudar al usuario a utilizar el producto para su finalidad original y de manera segura a fin de prevenir un daño o peligro inesperado.

### **ADVERTENCIA**

Si ignora el mensaje de advertencia, puede sufrir lesiones graves, accidentes o la muerte.

### **PRECAUCIÓN**

Si hace caso omiso a los mensajes de precaución, corre el riesgo de sufrir daños leves o dañar el producto.

### **ADVERTENCIA**

Solo para ambientes cerrados.

## Precauciones en torno al cable y a la alimentación de ca

### ! ADVERTENCIA

- Antes de usar un cable de ca, asegúrese de que cumpla con las normas nacionales.
- Utilice la pantalla solo con una fuente de alimentación (es decir, voltaje) indicada en las especificaciones del producto.
  - De otra manera, el producto puede dañarse, se puede producir un incendio o podría electrocutarse. Si no está seguro del tipo de fuente de alimentación que tiene, consulte con una empresa de instalación calificada.
- Asegúrese de conectar el cable de ca a un dispositivo de desconexión de alimentación con conexión a tierra.
  - Si no lo hace, puede electrocutarse o provocar daños en el producto.
- Inserte el cable de ca con cuidado para que no se suelte.
  - Una mala conexión podría provocar un incendio o una descarga eléctrica.
- En caso de truenos y relámpagos, jamás toque el cable de alimentación o el cable de señal, pues podría ser muy peligroso.
  - Puede provocar una descarga eléctrica.
- Asegúrese de no colocar objetos pesados (aparatos electrónicos, ropa, etc.) sobre el cable de ca y de no pisarlo. Además, no tire del cable de ca con mucha fuerza, ni lo doble.
  - Los cables de alimentación dañados pueden ocasionar un incendio o una descarga eléctrica.
- No conecte el cable de ca a un dispositivo de desconexión de alimentación si un objeto filoso lo ha dañado.
  - Puede electrocutarse.
- No inserte un conductor (como un palillo de metal) en un dispositivo de desconexión mientras el cable de ca esté conectado al otro lado del mismo dispositivo de desconexión de alimentación. Además, no toque el cable de ca directamente después de retirarlo del dispositivo de desconexión de alimentación.
  - Puede electrocutarse.

- Desconecte el cable de ca de inmediato y comuníquese con el centro de servicio en caso de que entre agua o alguna sustancia extraña en el producto.
  - En caso contrario, se podría ocasionar un incendio o una descarga eléctrica debido al daño del producto.
- Aleje el cable de ca de los dispositivos de calefacción.
  - El revestimiento del cable podría derretirse y provocar un incendio o una descarga eléctrica.
- Nunca desarme, repare ni modifique el cable de ca.
  - Esto podría ocasionar un incendio o una descarga eléctrica.
- Mientras la unidad esté conectada al tomacorriente de pared de ca no se desconectará de la fuente de alimentación de ca aunque el aparato esté apagado.
- Para que el consumo de potencia se encuentre en cero, se debe desconectar el cable de ca.

## PRECAUCIÓN

- Si hay polvo en el cable de ca o en el dispositivo de desconexión de alimentación, límpielos.
  - El sobrecalentamiento debido al polvo podría ocasionar un incendio o una descarga eléctrica.
- Si hay humedad en el cable de ca o en el dispositivo de desconexión de alimentación, límpielos. Además, no los toque con las manos mojadas.
  - Esto puede provocar una descarga eléctrica.
- No encienda ni apague el producto conectando o desconectando el cable de ca. Dicho con otras palabras, no use el cable de ca como interruptor.
  - Esto podría provocar una descarga eléctrica o un mal funcionamiento del producto.
- No desconecte el cable de ca mientras se usa el producto.
  - Una descarga eléctrica puede dañar el producto.

## Precauciones al mover el producto

### ADVERTENCIA

- Comuníquese con el centro de servicio antes de trasladar el producto.
  - Podría causar una descarga eléctrica y dañar el producto.
- Antes de trasladarlo, asegúrese de que el producto esté apagado, desenchufado y que no quede ningún cable conectado.
  - Puede electrocutarse o provocar daños en el producto.
- Al trasladar el producto, no lo sacuda ni golpee el panel frontal.
  - Puede electrocutarse o provocar daños en el producto.
- Cumpla con el número de personas según el peso del producto. (Menos de 25 kg por persona; utilice equipos de elevación si se exceden los 100 kg)
  - Si se vuelve a usar el producto dañado, comuníquese con el centro de servicio porque puede provocar una descarga eléctrica o un incendio.
- No lo sujeté solo por el soporte con el producto invertido. (Solo para modelos con soporte).
  - Esto podría provocar la deformación del soporte, daños en el panel y otros tipos de daños en el producto.

### PRECAUCIÓN

- No deseche la caja de embalaje del producto. Puede usarse para colocar el producto en ella cuando lo transporte.

## Precauciones en la instalación del producto

### ADVERTENCIA

- Comuníquese con el centro de servicio antes de instalar el producto.
  - Puede causar una descarga eléctrica y dañar el producto.
- No deje caer objetos encima ni golpee el producto. Mantenga el producto fuera del alcance de los niños y no coloque juguetes u objetos cerca del producto para evitar golpear la pantalla.
  - Esto puede provocar lesiones en la persona, problemas en el producto y dañar la pantalla.
- No cuelgue ni coloque objetos pesados sobre el producto.
  - Si el producto se cae o se golpea, usted puede resultar herido.
- No toque la superficie del producto debido al sobrecalentamiento.
  - Puede causar lesiones a las personas.
- Instale el producto fijado con firmeza en el suelo, la pared, etc. para que esté preparado contra impactos externos como el viento y los terremotos.
  - Consulte el manual provisto.
- Evite que los niños se suban o se cuelguen del producto.
  - Si el producto se cae o se golpea, usted puede resultar herido.
- No lo instale donde haya dispositivos que generen calor, como calefactores eléctricos o equipos de iluminación.
  - Puede producirse incendio, descarga eléctrica o mal funcionamiento.
- NO instale usted mismo este producto, pues podría lesionarse o dañar el producto. Comuníquese con el ingeniero autorizado por el centro de servicio.
- No instale este producto en una pared si va a estar expuesta a aceite o niebla de aceite.
  - Esto puede dañar el producto y hacer que se caiga.
- No deje en medio del camino el cable de ca, los cables de señal, etc.
  - Los transeúntes pueden tropezarse o caer, lo que puede provocar descarga eléctrica, incendio, falla del producto o lesiones.
- No deje caer el producto cuando lo conecte a un dispositivo externo con un cable corto.
  - Esto podría causar lesiones y dañar el producto.
- Si se le cae el producto o se rompe la caja, apáguelo, desenchufe el cable de alimentación y comuníquese con el centro de servicio.
  - Si continúa utilizando el producto sin tomar las medidas adecuadas, puede producirse descarga eléctrica o incendio.
- Instale el producto en un lugar seco lejos del polvo y el agua. Evite las altas temperaturas y humedad.
  - Esto podría provocar descargas eléctricas, incendios o daños en el producto.
- Instale el producto de forma segura en un lugar que pueda soportar el peso del producto.
  - La falta de resistencia puede provocar la caída del producto.
- Asuma una postura cómoda y natural para relajar los músculos cuando trabaje con el producto.
- Se debe incorporar un dispositivo de desconexión de fácil acceso externo al equipo. La clasificación máxima de un dispositivo de protección contra sobrecorriente que se proporcione externa al equipo debe ser una de las clasificaciones de dispositivo de protección disponibles en el país de instalación.

## PRECAUCIÓN

- Instale el producto lejos de lugares donde se pueda producir interferencia electromagnética.
- Si instala el producto en un lugar que no cumpla con las condiciones recomendadas, podría ocasionar daños graves en la calidad de imagen, la vida útil y la apariencia del producto. Consulte al ingeniero de servicio antes de la instalación. No instale el producto en lugares donde haya polvo o nubes de aceite, se utilicen sustancias químicas, esté expuesto a la luz solar directa, la temperatura sea muy alta o muy baja, o haya mucha humedad.
- Instale el producto a una distancia de 100 mm de la pared o más para asegurarse de que esté bien ventilado.
  - Si instala el producto demasiado cerca de la pared, puede deformarse o incendiarse debido a la acumulación de calor interno.
- Si se conecta un cable de ca, asegúrese de que no haya manteles, cortinas u otros objetos (como plásticos) que bloqueen la rejilla de ventilación.
  - El producto puede deformarse o provocar un incendio debido al sobrecalentamiento interior.
- No instale el producto en un área con poca ventilación (por ejemplo, en una estantería o armario) o en exteriores, y evite colocarlo sobre almohadones o alfombras.
  - El producto podría incendiarse debido al sobrecalentamiento interior.
- Instale el producto en un lugar estable y plano que sea lo suficientemente grande como para sostenerlo.
  - Si el producto se cae, puede romperse o usted puede resultar herido.
- Cuando instale el producto en un estante o gabinete, asegúrese de que la parte inferior del producto no sobresalga hacia adelante.
  - El producto podría caerse debido al desequilibrio del centro de gravedad, lo que podría provocar lesiones físicas o daños en el producto. Asegúrese de utilizar gabinetes o estantes que se ajusten al producto.

## Precauciones sobre la limpieza del producto

### ADVERTENCIA

- Mantenga el producto limpio todo el tiempo.
  - Si no limpia la unidad en mucho tiempo y se cubre de polvo, puede provocar un incendio o dañar el producto.
- Si necesita limpiar el interior del producto, debe ponerse en contacto con el centro de servicio.
  - De lo contrario, si no limpia con ayuda, puede ocasionar un incendio, descargas eléctricas o daños al producto.
- Al efectuar la limpieza, desenchufe el cable de ca y frótelo levemente con un paño suave para no rayar la superficie.
  - De lo contrario, se puede dañar la pantalla o puede ocasionar una descarga eléctrica.
- No golpee el panel de la pantalla con objetos punzantes.
  - Esto podría dañar el producto.
- Para limpiar el producto, use una pistola de aire comprimido y quite suavemente el polvo del marco frontal y de la pantalla.
  - Si hay sustancias extrañas entre los LED de la pantalla, puede producirse un defecto en la pantalla.

### PRECAUCIÓN

- Para limpiar el producto o la pantalla, desconecte el cable de alimentación y límpie cuidadosamente con un paño suave. No rocíe agua u otros líquidos directamente sobre el producto. En particular, no limpie el producto con productos químicos como limpiavidrios, aromatizantes de ambiente, insecticidas, lubricantes, cera (para autos o industrial), abrasivos, solventes, benceno, alcohol, etc., ya que podrían dañar el producto o el panel.
  - Esto puede causar un incendio, descargas eléctricas o daño en el producto (deformación, corrosión o rotura).
- Si hay una cantidad excesiva de polvo o manchas, límpielo suavemente con un paño de limpieza humedecido con una pequeña cantidad de agua o una solución limpiadora de pantallas.
  - El uso de soluciones alcalinas o ácidas para la limpieza puede causar daños en la superficie.

## Precauciones en el uso del producto

### ! ADVERTENCIA

- No utilice el producto en entornos con temperaturas o humedad excesivamente altas.
  - Podría causar una descarga eléctrica o dañar el producto.
- Si usa el producto durante un período prolongado, descanse cada tanto para proteger la vista.
  - El uso prolongado podría dañar la vista.
- El volumen elevado o el uso prolongado pueden dañar la audición.
- En caso de que entre agua u otra sustancia extraña a una unidad, apáguela, desconéctela del cable de ca y comuníquese con el centro de servicio.
  - De lo contrario, podría ocasionar un incendio o una descarga eléctrica.
- En el caso de que no aparezca ninguna imagen en la pantalla o no se escuche el audio, deje de usar el producto. Desconecte el cable de ca del dispositivo de desconexión de alimentación de inmediato y comuníquese con el centro de servicio.
  - De lo contrario, podría ocasionar un incendio o una descarga eléctrica.
- No deje caer objetos encima ni golpee el producto o la pantalla.
  - Esto puede provocar lesiones a las personas, problemas en el producto y dañar la pantalla.
- Si detecta olor a humo u otro tipo de olor, u oye un sonido extraño, desconecte el cable de ca y comuníquese con el centro de servicio.
  - Si continúa usando el producto sin tomar las medidas necesarias, podría ocasionar descargas eléctricas o incendios.
- No intente desarmar, reparar ni modificar el producto por su cuenta. Comuníquese con el centro de servicio si necesita hacer reparaciones.
  - Puede provocar un incendio o una descarga eléctrica.
- No coloque objetos llenos de líquido, como jarrones, copas, etc., sobre el producto para evitar que los líquidos ingresen a este.
  - De lo contrario, podría provocar incendios, descargas eléctricas, mal funcionamiento o deformación.
- El producto debe estar instalado en un ambiente fuera del alcance de las personas. Si una persona toca el producto, su rendimiento podría deteriorarse. Si es necesario instalar el producto en un lugar donde es posible que esté en contacto con las personas, se debe tomar una medida adicional para garantizar que estas no lo toquen.
- No presione con fuerza ni raye la superficie del producto con las manos ni con objetos punzantes, como clavos, lápices o bolígrafos. No golpee ni raye la parte frontal ni los lados de la pantalla con objetos metálicos.
  - Esto puede dañar el producto y provocar un mal funcionamiento.
- No toque el producto si quedó expuesto a la luz solar o a una luz intensa ya que puede estar caliente.

- No utilice artículos eléctricos de alto voltaje cerca del producto (p. ej., luces matamoscas).
  - Esto podría provocar problemas de funcionamiento si el producto recibe una descarga eléctrica.
- Si hay una fuga de gas, no toque el toma-corriente y abra las ventanas para ventilar el lugar.
  - De lo contrario, podría ocurrir un incendio o una descarga eléctrica.
- Si se cae y daña el producto o la caja, apague la alimentación y desconecte el cable de ca.
  - Si continúa utilizando el producto sin tomar las medidas adecuadas, puede producirse descarga eléctrica o incendio. Comuníquese con el centro de servicio.
- Mantenga los accesorios pequeños fuera del alcance de los niños.
  - Si un niño se lo traga, consulte a un médico de inmediato.
- Mantenga el producto fuera del alcance de los niños. No lance juguetes u otros objetos al producto o la pantalla.
  - Esto puede provocar lesiones a las personas, problemas en el producto y dañar la pantalla.
- Para apagar la alimentación de la unidad, debe desconectar todos los cables de ca conectados.

## PRECAUCIÓN

- Este panel es un producto avanzado que contiene millones de píxeles. A veces, puede ver puntos en el pixelado cuando observa la pantalla. Como estos píxeles desactivados no son un defecto, el rendimiento y la fiabilidad del producto no se ven afectados.
- No coloque o almacene sustancias inflamables cerca del producto.
  - Existe peligro de explosión o incendio.
- Manténgase a una distancia apropiada del producto.
  - Mirar la pantalla muy de cerca podría dañar la vista.
- Configure la resolución y la frecuencia adecuadas para el producto.
  - Podría dañar la vista.
- Cuando trabaje con el producto durante un tiempo prolongado, haga una pausa cada cierto tiempo.

## Precauciones sobre la retención de imágenes

- Mostrar una imagen fija durante un período prolongado puede dañar la pantalla y generar la retención de la imagen. La mayoría de los productos de terceros tienen el mismo problema. El daño resultante no es cubierto por la garantía del producto.
  - Cuando use el monitor por períodos prolongados, use un protector de pantalla.

## Desechado del producto

- No deseche este producto con desechos domésticos comunes.
- Debe desecharse según las disposiciones de la autoridad local.

# INSTALACIÓN Y PREPARACIÓN

## ⚠ PRECAUCIÓN

- Para garantizar la seguridad y el rendimiento del producto, use solo componentes originales.
  - La garantía no cubre los daños o las lesiones que pueden ocurrir al usar componentes no originales.
- Conecte el cable de alimentación al producto antes de conectarlo a un tomacorriente.
  - Si primero conecta el cable de alimentación a un tomacorriente, esto podría provocar una descarga eléctrica, que puede dañar el producto.
- Cuando instale o use este producto, evite dañar el producto o provocar un accidente de seguridad a causa de negligencia.
- Si no comprende bien las instrucciones de este manual, no instale el producto y comuníquese con el centro de servicio.
- Verifique los accesorios provistos con el modelo antes de la instalación.
  - No seremos responsables por la pérdida o el daño de accesorios si el embalaje interno esté dañado.
- Mantenga fuera del alcance de los niños; varios accidentes de seguridad como sofocación pueden ocurrir si un bebé o niño traga los accesorios incluidos con el producto.
- Asegúrese de que los tornillos estén bien ajustados.
  - El ajuste de los tornillos con fuerza excesiva puede dañar la pared, disminuir el rendimiento y solidez del producto o dañar el producto.
- No instale productos en la pantalla que sean más pesados que el peso designado y asegúrese de no aplicar fuerza externa.
- Evite accidentes de seguridad cuando manipule herramientas para instalar el producto.
- Antes de la instalación, quítese los accesorios (reloj, brazalete, etc.) que pudieran dañar la película de color transparente.
- Aplicar fuerza excesiva puede dañar el producto.
- No hay problema si burbujas delgadas no son visibles a simple vista a una distancia de 1 m desde la superficie emisora de luz del producto.

## ⚠ NOTA

- Los accesorios incluidos con el producto pueden variar según el modelo.
- Es posible que cambien las especificaciones del producto o el contenido de este manual sin previo aviso debido a actualizaciones de las funciones del producto.
- La garantía no cubre ningún daño ocasionado por la utilización del producto en un ambiente con exceso de polvo.
- Se admiten hasta 4 películas por adaptador de 210 W. (LAT140\*, LTAK140-GV\*)
- Se admiten hasta 2 películas por adaptador de 210 W. (LTAK140-GW\*, LTAK140-GU\*)
- Se pueden conectar hasta 18 kits 1st bezels a un puerto LAN.
- Se admiten hasta 14 kits common bezels por kit 1st bezel.
- Para la extensión del cable del adaptador, use un cable estándar aprobado.

## **ADVERTECIA**

- La garantía no cubre el daño a componentes ocasionado por descarga electroestática al momento de la instalación. Cuando instale este producto, debe usar equipo para descarga electroestática (ESD).
- No debe haber aceite, agua, polvo ni sustancias extrañas sobre la superficie de cristal donde se instalará la película LED de color transparente.
- No use productos con surfactantes para limpiar. Estos afectan la fuerza adhesiva de la película.
- Se recomienda que use herramientas específicas (para adhesión de película) cuando instale la película.
- Los operarios deben usar máscaras y guantes antiestáticos y tener precaución de no dejar que objetos extraños se adhieran al producto o a la superficie de cristal.
- No se debe doblar ni arrugar la película LED de color transparente y una vez que se adhiera no debe separarse del cristal.
- Tenga cuidado cuando manipule la película LED de color transparente porque es vulnerable a la electricidad estática y a sustancias extrañas.
- Una vez que abra el producto, instálelo de inmediato o a más tardar dentro de 1 mes.
- Aplicar un fuerte impacto físico sobre la superficie de la película puede ocasionar daños al producto.

### **Elementos necesarios para la instalación**

Marcador a base de aceite, máscara, guantes antiestáticos, destornillador cabeza Phillips, espátula, regla (de acero)

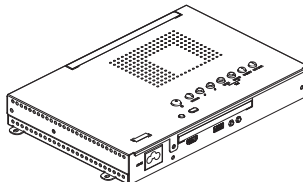
### **Preparación para la instalación**

- Deje un espacio de 1 a 2 mm entre las barras de aluminio cuando las fije a la superficie de vidrio.
  - Se debe aplicar una presión de 5 kgf (49 N) - 7 kgf (68,6 N) al fijar la superficie de vidrio.

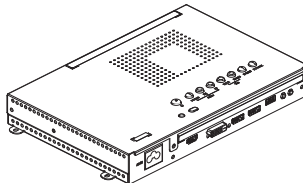
## Accesorios opcionales

Los accesorios opcionales están sujetos a cambios sin previo aviso para mejorar el rendimiento del producto y podrían agregarse nuevos accesorios. Las ilustraciones de este manual pueden diferir del producto y los accesorios opcionales reales.

CTAA-140G



LCLG002-T



ACC-LATP1



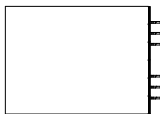
### ! NOTA

- Hay accesorios opcionales solo disponibles para algunos modelos. Si es necesario, adquiéralos por separado.

## Piezas

Las ilustraciones pueden cambiar según el modelo.

**LAT140GT82\*, LAT140GT83\*, LTAK140-GV\*, LTAK140-GW\*, LTAK140-GU\***



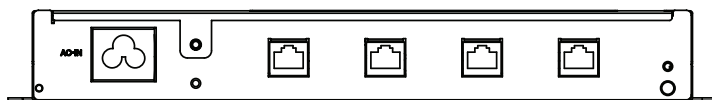
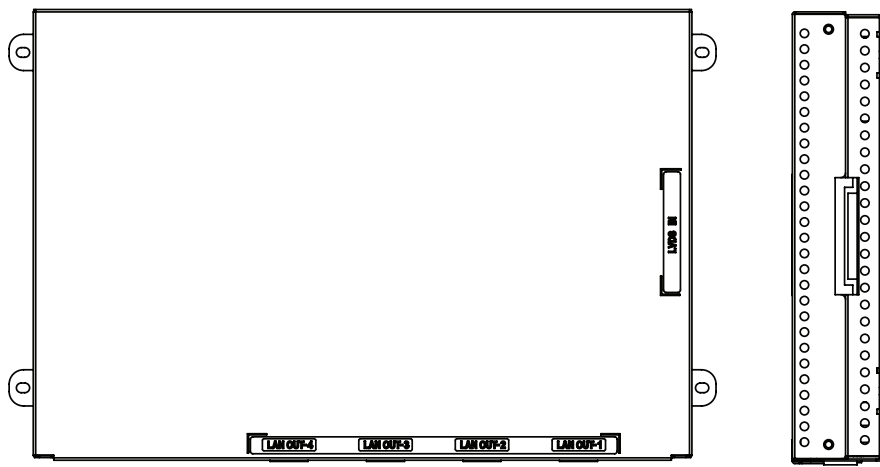
**ACC-14LATB3, ACC-LTA14V1, ACC-LTA14W1, ACC-LTA14U1**



**ACC-14LATB4, ACC-LTA14V2, ACC-LTA14W2, ACC-LTA14U2**



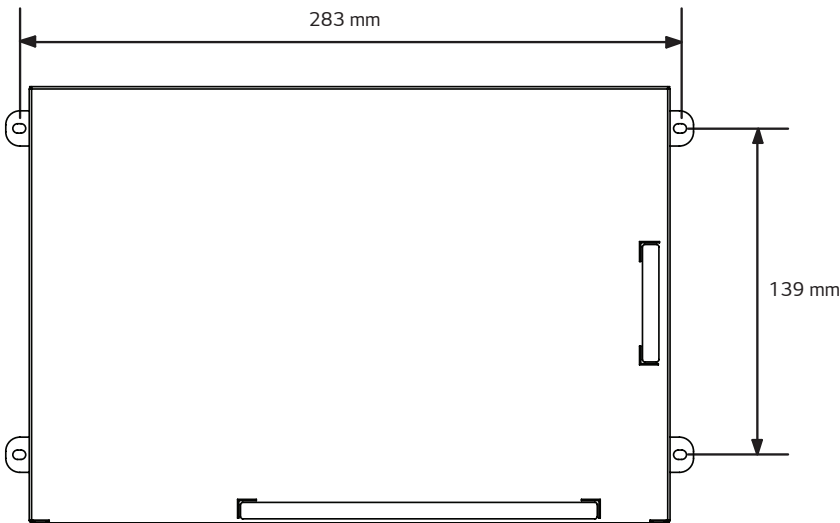
## LCLG141U



## Instalación en una pared

Fije el aparato montado en el lugar deseado.

**LCLG141U**



## Cuestiones para considerar en la instalación

(Panel de película)

- Asegúrese de que la temperatura del ambiente esté dentro de la temperatura de funcionamiento cuando instale el producto.
  - 0 °C a 45 °C (Sin luz solar directa)
  - 0 °C a 30 °C (Luz solar directa)
- Verifique que la estructura de instalación no obstruya el flujo de aire del ambiente cerrado.
- Si el aire acondicionado del ambiente cerrado no llega hasta el producto o no se usa durante períodos extensos, es posible que necesite instalar otro sistema de climatización (como un circulador).

# SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

## No se muestran imágenes.

- ¿El cable de ca está conectado al producto?
  - Asegúrese de que el cable de ca esté bien conectado al dispositivo de desconexión de alimentación.
- ¿Se muestra el mensaje "No hay señal"?
  - No hay conexión entre el CTAA-140G, LCLG002-T y la fuente de entrada. Compruebe el estado de la conexión del cable LAN.
  - Acceda al menú Entrada para verificar la señal de entrada.
- ¿Aparece el mensaje "Modo no válido"?
  - Consulte el manual del CTAA-140G, LCLG002-T.

## Aparece el mensaje "Producto desconocido" cuando se conecta el producto.

- ¿Instaló el controlador?
  - Consulte el manual del CTAA-140G, LCLG002-T.

## La imagen de la pantalla luce anormal.

- ¿Está correcta la posición de la pantalla?
  - Consulte el manual del CTAA-140G, LCLG002-T.
- La pantalla no se ve normal.
  - La fuente de entrada correcta no está conectada al puerto. Conecte un cable que coincida con la señal de entrada de la fuente.
- La pantalla parpadea o se sacude.
  - Compruebe si el CTAA-140G, LCLG002-T está apagado.

**El color de la pantalla es anormal.**

- La pantalla tiene mala resolución de color (16 colores).
  - Consulte el manual del CTAA-140G, LCLG002-T.
- El color de la pantalla es inestable o se ve en blanco y negro.
  - Consulte el manual del CTAA-140G, LCLG002-T.
- ¿Aparece un punto negro en la pantalla?
  - Los pocos píxeles (de color rojo, verde, azul, blanco y negro) que aparecen en la pantalla son causados por características inherentes de la superficie LED. No se debe a un mal funcionamiento de la pantalla.

**La operación no funciona normalmente.**

- La alimentación se apagó repentinamente.
  - Consulte el manual del CTAA-140G, LCLG002-T.

**! NOTA**

- El software está sujeto a cambios sin previo aviso para mejorar la funcionalidad del producto.
- Los elementos anteriores solo corresponden al modelo LAT140GT82\*, LAT140GT83\*, LTAK140-GV\*, LTAK140-GW\*, LTAK140-GU\*, ACC-14LATB3, ACC-14LATB4, ACC-LTA14V\*, ACC-LTA14W\*, ACC-LTA14U\*, LCLG141U. Lea la sección "SOLUCIÓN DE PROBLEMAS" del manual del CTAA-140G, LCLG002-T.

# ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Toda la información y especificaciones del producto que contiene este manual están sujetas a cambios sin previo aviso para mejorar el rendimiento del producto.

El símbolo ~ significa corriente alterna y el símbolo **—** significa corriente continua.

Panel de película	Tipo de pantalla	Panel de película
Condición de uso	Tiempo de uso diario	24 horas (video)
Señal de vídeo	Sincronización	Digital
Puertos de entrada/ Salida	LCLG141U ACC-14LATB3 ACC-LTA14V1 ACC-LTA14W1 ACC-LTA14U1	LVDS IN, LAN OUT LAN IN, DC IN
Batería integrada	No aplicable.	
Condiciones del ambiente	Temperatura de Funcionamiento	De 0 °C a 45 °C
	Humedad de Funcionamiento	De 10 % a 70 %
	Temperatura de Almacenamiento	De -20 °C a 60 °C
	Humedad de Almacenamiento	De 5 % a 85 %

## LCLG141U

Especificaciones eléctricas	Alimentación de potencia	100-240 V~ 50/60 Hz 0,5 A
	Consumo de energía	Modo encendido: 20 W (Típico)
Dimensiones (Ancho x Alto x Profundidad) / Peso	293 x 188,7 x 37 (mm) / 1,5 (kg)	

**LAT140GT82\*, LAT140GT83\***

Panel de película	Distancia entre píxeles	14 mm (Horizontal) x 14 mm (Vertical)		
Especificaciones eléctricas	Consumo de energía	LAT140GT82* LAT140GT83*		Modo encendido: 37 W (Típico)
Dimensiones (Ancho x Alto x Profundidad) / Peso		LAT140GT82*	Capa	492 x 655 x 2,9 (mm) / 1,0 (kg)
		LAT140GT83*	Módulo	492 x 655 x 2,9 (mm) / 1,0 (kg)

- La instalación se encuentra disponible solo para vidrios con un radio mayor a 2 000 mm.

**LTAK140-GV\***

Panel de película	Distancia entre píxeles	14 mm (Horizontal) x 14 mm (Vertical)		
Especificaciones eléctricas	Consumo de energía	LTAK140-GV*		Modo encendido: 37 W (Típico)
Dimensiones (Ancho x Alto x Profundidad) / Peso		LTAK140-GV*	Capa	492 x 655 x 2,6 (mm) / 0,97 (kg)
			Módulo	492 x 655 x 2,6 (mm) / 0,97 (kg)

- La instalación solo es posible sobre material de vidrio.

**LTAK140-GW\***

Panel de película	Distancia entre píxeles	14 mm (Horizontal) x 14 mm (Vertical)		
Especificaciones eléctricas	Consumo de energía	LTAK140-GW*		Modo encendido: 75 W (Típico)
Dimensiones (Ancho x Alto x Profundidad) / Peso		LTAK140-GW*	Capa	492 x 655 x 2,9 (mm) / 1,0 (kg)
			Módulo	492 x 655 x 2,9 (mm) / 1,0 (kg)

- La instalación se encuentra disponible solo para vidrios con un radio mayor a 2 000 mm.

**LTAK140-GU\***

Panel de película	Distancia entre píxeles	14 mm (Horizontal) x 14 mm (Vertical)		
Especificaciones eléctricas	Consumo de energía	LTAK140-GU*		Modo encendido: 75 W (Típico)
Dimensiones (Ancho x Alto x Profundidad) / Peso		LTAK140-GU*	Capa	492 x 655 x 2,6 (mm) / 0,9 (kg)
			Módulo	492 x 655 x 2,6 (mm) / 0,9 (kg)

- La instalación se encuentra disponible solo para vidrios con un radio mayor a 2 000 mm.

**ACC-14LATB\*, ACC-LTA14V\***

Especificaciones eléctricas	Alimentación de potencia	ACC-14LATB3	19,5 V  10,8 A	
		ACC-LTA14V1		
	Consumo de energía	ACC-14LATB4	Modo Encendido (incluida la capa 2 x 2): 150 W (Típico)	
		ACC-LTA14V2		
Dimensiones (Ancho x Alto x Profundidad) / Peso		ACC-14LATB3	492 x 69,4 x 25 (mm) / 0,37 (kg)	
		ACC-LTA14V1	492 x 51,4 x 25 (mm) / 0,26 (kg)	
		ACC-14LATB4		
		ACC-LTA14V2		

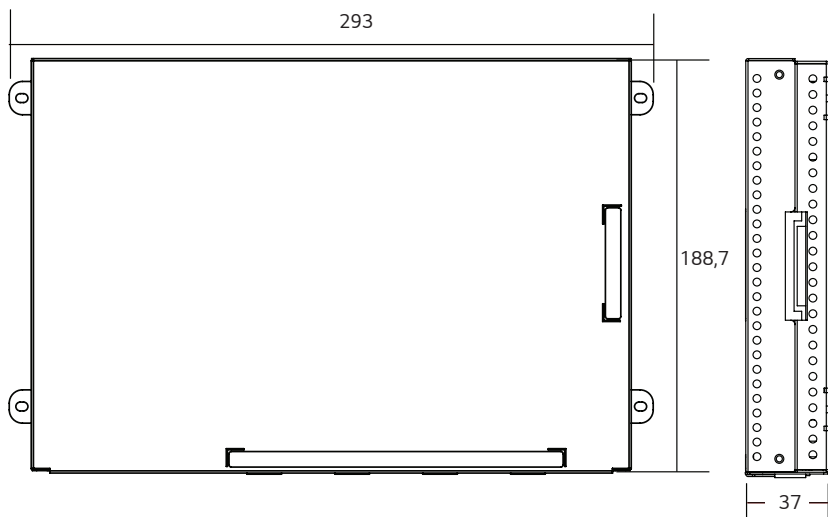
**ACC-LTA14W\***

Especificaciones eléctricas	Alimentación de potencia	ACC-LTA14W1	19,5 V  10,8 A	
		ACC-LTA14W2		
	Consumo de energía	ACC-LTA14W1	Modo Encendido (capa 2): 150 W (Típico)	
		ACC-LTA14W2		
Dimensiones (Ancho x Alto x Profundidad) / Peso		ACC-LTA14W1	492 x 69,4 x 25 (mm) / 0,37 (kg)	
		ACC-LTA14W2	492 x 51,4 x 25 (mm) / 0,26 (kg)	

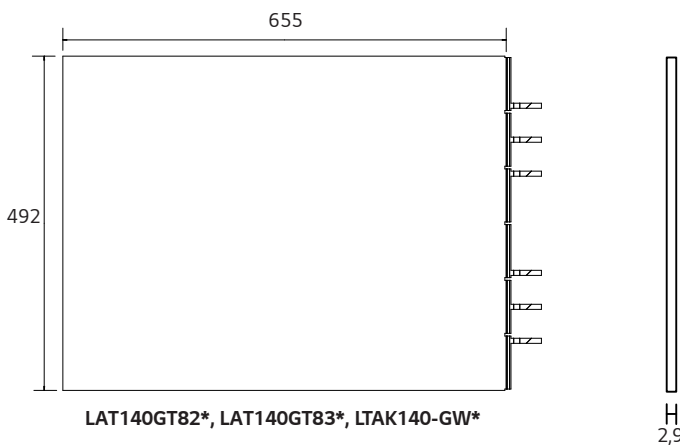
**ACC-LTA14U\***

Especificaciones eléctricas	Alimentación de potencia	ACC-LTA14U1	19,5 V  10,8 A	
		ACC-LTA14U2		
	Consumo de energía	ACC-LTA14U1	Modo Encendido (capa 2): 150 W (Típico)	
		ACC-LTA14U2		
Dimensiones (Ancho x Alto x Profundidad) / Peso		ACC-LTA14U1	492 x 69,4 x 25 (mm) / 0,39 (kg)	
		ACC-LTA14U2	492 x 51,4 x 25 (mm) / 0,26 (kg)	

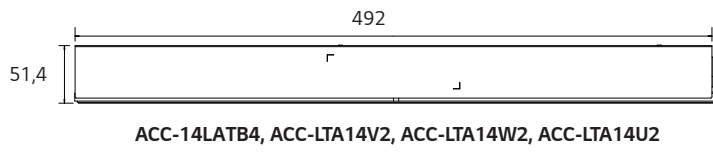
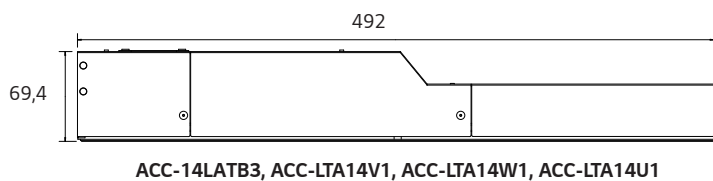
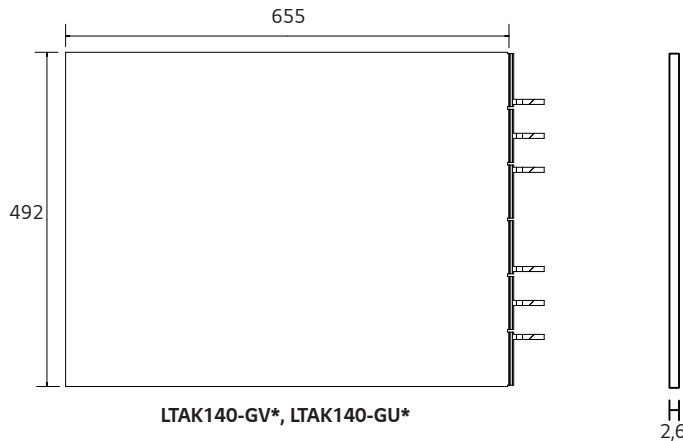
[Unidad: mm]



LCLG141U



LAT140GT82\*, LAT140GT83\*, LTAK140-GW\*





El número de modelo y de serie del producto se encuentran en la parte posterior y en uno de los costados de este. Regístrelos a continuación por si alguna vez necesita recurrir al servicio técnico.

MODELO

N.º DE SERIE

Un ruido temporal es normal cuando se enciende o se apaga el dispositivo.