

# DIGITUS® Carro de presentación de TV

DA-90370

EAN 4016032428589



### Carro de TV para pantallas de hasta 178 cm móvil, VESA máx. 600x400

Nuestro carro de TV ofrece una solución flexible para las reuniones o cursos. Gracias a las cuatro ruedas se puede mover fácilmente y gracias a la función de bloqueo ofrece una posición segura. Con los dos estantes para reproductores de DVD, ordenadores portátiles y cámaras tiene suficiente espacio para dar cabida a todos los equipos necesarios. El carro es apto para la instalación de monitores de entre 94 a 178 cm y un peso máximo de 50 kg. Gracias al ajuste de altura de hasta 218 cm y al ángulo de inclinación de hasta 10 grados, el monitor se puede ver cómodamente también desde lejos. El carro de televisión es apto para televisores led, LCD y plasmas de todas las marcas.

### Para presentaciones flexibles en salas de reuniones o escuelas

- Regulable en altura entre 186 y 218cm
- Peso máximo del televisor: 50 kg
- El televisor se puede instalar en vertical u horizontal
- Ángulo de inclinación vertical ajustable hasta 10 grados
- Estante para reproductor de DVD de 43 x 33 cm y un peso máximo de 5 kg
- VESA hasta 600 x 400
- Dimensiones (independiente): 2180 x 910 x 683 mm (al. x an. x pr.)
- Peso: 21,9kg

### Package contents

- Carro de presentación de TV
- Instrucciones de instalación

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	1	23.95	117.60	44.00	21.90	113,319.00
Packaging Unit Inside	1	23.95	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	23.95	117.60	44.00	21.90	113,319.00
Net single without Packaging	1	21.90	91.00	68.30	218.00	0.00

**More images:**



**Safety notes**

- Observe todas las advertencias e instrucciones del aparato.
- No exponga el aparato a la lluvia, humedad, vapores o líquidos.
- No introduzca ningún objeto en el aparato.
- No intente reparar el aparato ni abrir la carcasa sin autorización. Corre el riesgo de sufrir una descarga eléctrica.
- Asegure una ventilación adecuada para evitar daños por sobrecalentamiento.
- Antes de la puesta en marcha, asegúrese de que el aparato está apagado y se encuentra en un entorno seguro.
- Durante las tormentas eléctricas, pueden producirse daños en los dispositivos eléctricos conectados debido a la sobretensión causada por los rayos.
- No utilice el aparato durante tormentas eléctricas.
- Desconecte el aparato de los dispositivos eléctricos conectados durante las tormentas.
- Utilice el aparato sólo en interiores.
- Devuelva el aparato a su distribuidor para su reparación.
- El polvo, la humedad, los vapores y los productos de limpieza o disolventes fuertes pueden dañar el aparato.
- Desconecte el aparato de la red eléctrica y de los dispositivos conectados antes de limpiarlo.
- Limpie el aparato con un paño sin polvo.
- Para desconectar completamente el sistema de la fuente de alimentación, debe desenchufar la fuente de alimentación de la toma de corriente. Puede desconectar el aparato de la red eléctrica a través de la fuente de alimentación.

**EU responsible person**

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
 Auf dem Schüffel 3  
 Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)