

# DIGITUS® Chariot d'exposition pour télévision

DA-90370

EAN 4016032428589



## Chariot TV pour écrans jusqu'à 178 cm mobile, VESA max. 600x400

Grâce à notre chariot porte-télévision, vous disposez d'une solution flexible pour vos réunions et vos cours. Grâce aux quatre roues, le chariot peut se déplacer aisément et offre, grâce à la fonction d'immobilisation, un stationnement sécurisé. Grâce aux deux rayons pour lecteur DVD, les ordinateurs portables et la webcam, vous disposez suffisamment d'espace pour ranger l'ensemble d'équipements dont vous avez besoin pour votre rendez-vous. Le chariot prend en charge le montage d'écrans de 94 à 178 cm et un poids maximal de 50 kg. Grâce à un réglage en hauteur aisé de 218 cm maximum et d'un angle d'inclinaison de 10 degrés maximum, vous pouvez visionner confortablement, même à partir d'un emplacement plus éloigné. Le chariot porte-télévision prend en charge les télévisions à écrans LED, LCD, Plasma de toute marque.

## Destiné à une présentation flexible dans les salles de réunion et les écoles

- Réglable en hauteur entre 186 et 218cm
- Télévision de 50 kg maximum
- Le montage du téléviseur peut être de chant ou transversal
- Angle d'inclinaison vertical librement réglable jusqu'à 10 degrés
- Rayon pour lecteur DVD de 43 x 33 cm et 5 kg maximum
- VESA jusqu'à 600 x 400
- Dimensions (autonomes) : 2180 x 910 x 683 mm (hxlxp)
- Poids : 21,9kg

## Package contents

- Chariot d'exposition pour télévision
- Notice d'installation

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
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

- Respectez tous les avertissements et instructions relatifs à l'appareil.
- N'exposez pas l'appareil à la pluie, à l'humidité, aux vapeurs ou aux liquides.
- N'insérez pas d'objets dans l'appareil.
- N'essayez pas de réparer l'unité de votre propre chef ou d'ouvrir le boîtier. Vous risqueriez de vous électrocuter !
- Veillez à ce que la ventilation soit suffisante afin d'éviter tout dommage dû à une surchauffe.
- Avant la mise en service, assurez-vous que l'appareil est éteint et qu'il se trouve dans un environnement sécurisé.
- En cas d'orage, les appareils électriques connectés peuvent être endommagés par une surtension due à la foudre.
- Ne mettez pas l'appareil en service en cas d'orage.
- Débranchez l'appareil des appareils électriques connectés en cas d'orage.
- N'utilisez l'appareil qu'à l'intérieur des bâtiments.
- En cas de réparation, retournez l'appareil à votre revendeur.
- La poussière, l'humidité, les vapeurs ainsi que les produits de nettoyage ou les solvants puissants peuvent endommager l'appareil.
- Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique et des appareils connectés avant de le nettoyer.
- Nettoyez l'appareil avec un chiffon non poussiéreux.
- Pour couper complètement l'alimentation du système, vous devez débrancher le bloc d'alimentation de la prise de courant. Le bloc d'alimentation vous permet de couper l'alimentation de l'appareil.

## 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)