

# DASH MEGA

## Caractéristiques et avantages

Totem portable télescopique avec trépied, le **Dash Mega** est léger, économique, stable et simple d'utilisation.

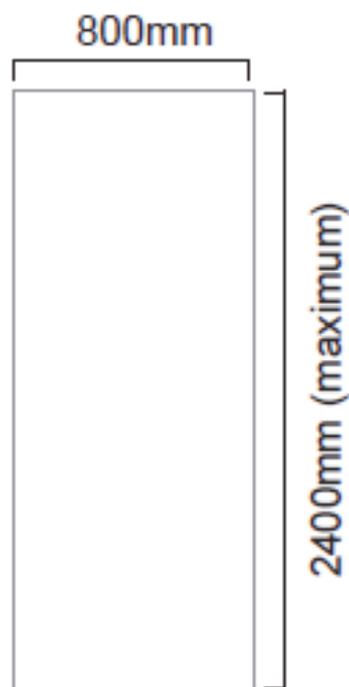
Il permet d'ajuster la hauteur des visuels jusqu'à 2400mm.



**Possibilité de recto-verso**  
(avec rails en option)



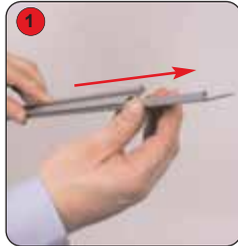
**Trépied à élastique**



CARACTÉRISTIQUES DE LA STRUCTURE	CARACTÉRISTIQUES DU VISUEL	AUTRES INFORMATIONS
<p>Dimensions :</p> <p>800mm : 2610 (h) x 800 (l)</p> <p>1000mm : 2610 (h) x 1000 (l)</p> <p>Taille de la 1ère partie du mât inférieur : 840 mm</p> <p>Poids :</p> <p>800mm : 3,85 kg</p> <p>1000mm : 4,0 kg</p> <p>(Sac de transport avec tube inclus)</p>	<p>Format maximale du visuel (mm):</p> <p>800mm : 2400 (h) x 800 (l)</p> <p>1000mm : 2400 (h) x 1000 (l)</p> <p>(hauteur ajustable jusqu'à 2400 (h))</p> <p>Note : 15mm sont utilisés pour les rails</p> <p>Taille du visuel recommandée :</p> <p>800mm : 2000 (h) x 800 (l)</p> <p>1000mm : 2000 (h) x 1000 (l)</p> <p>Base :</p> <p>Entre 225 et 300 microns</p>	<p>Inclus dans le Kit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 rails clipant: 1 supérieur et 1 inférieur</li> <li>• 2 glissières supplémentaires pour les visuels plus fins.</li> <li>• Mât télescopique et pied à élastique</li> <li>• Sac de transport avec tube</li> </ul>



Inclus dans le kit : 2 rails graphiques, ensemble de mât télescopique, curseurs additionnels pour les graphiques plus épais et sac de transport pour sac/tube.



Snap open the graphic rails. (If a thicker substrate is required, slide off the current slider and utilise the additional slider)



Glisser le graphique dans le rail.



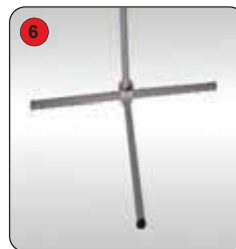
Lorsque le graphique est aligné, refermez le rail.



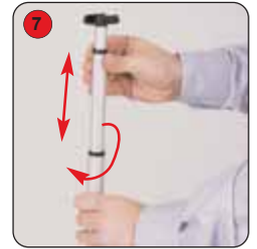
Adapter les embouts sur le rail graphique.



Insérer les 3 pieds élastiques dans la base.



Base assemblée.



Prolongez le mât télescopique en tournant chaque section, ajustez le mât à la hauteur désirée, et tournez ensuite pour sécuriser la fixation.



Secure the top rail of the graphic over the top attachment on the pole, ensuring the semi-circular indent hooks over and snaps into place.



Slide the bottom pole collar up to meet the bottom rail of the graphic.

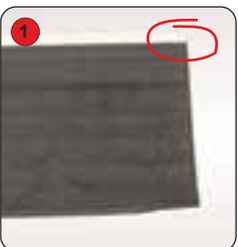
Glissez le haut du mât jusqu'à ce qu'il s'insère au rail de fond du graphique.....



Hook the bottom rail on to the bottom pole collar. Tension the graphic by adjusting the position of the collar.

NB (For twin banners repeat steps 1 - 4 and 8 - 10.)

## Optional Literature holder assembly



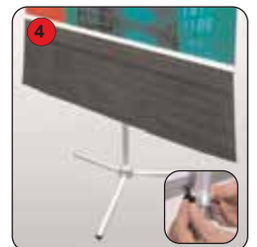
Remove the endcap from the literature holder and remove the plastic rod.



Create a 20mm approx. hem at the bottom edge of the graphic. Slide the plastic rod through the hem.



Insert the graphic into the literature holder rail and replace the endcap.



Secure the literature holder rail on to the bottom pole collar. Tension the graphic by adjusting the position of the collar.