

NS-WMB300BLACK

SUPPORT MURAL NEWSTAR POUR TABLEAUX

Le support mural NewStar, modèle NS-WMB300BLACK, est un support mural pour tableaux d'affichage de menus jusqu'à 52" (132 cm).



CARACTÉRISTIQUES

Couleur Distance au mur 7,6 cm Garantie 5 ans Gestion des câbles Oui Hauteur 48 cm Inclinaison (degrés) 20° 29 cm Largeur Poids max. 50 Poids min. Rotation (degrés) 6° Taille de l'écran max. 52 Taille de l'écran min.

 Type
 Inclinaison

 VESA maximum
 600x400 mm

 VESA minimum
 200x200 mm

Écrans 3

EAN code 8717371447359

Le support mural pour tableaux d'affichage de menus NewStar, modèle NS-WMB300BLACK est un support mural inclinable pour les écrans plats jusqu'à 52" (132 cm). Ce support est un excellent choix si vous voulez la flexibilité de visionnement ultime avec votre écran plat. La technologie de NewStars, inclinaison de 0°/-5°/-10°/-15°/-20°, permet au montage de changer l?angle de vue et de tirer pleinement parti des capacités de l'écran plat. La profondeur de ce support est de 7,6 centimètres.

NewStar NS-WMB300BLACK est adapté pour les écrans jusqu'à 52" (132 cm). La capacité de poids de ce produit est de 50 kg. Le montage mural est adapté pour les écrans qui répondent au VESA de 200x200 à 600x400 mm.

Tout le matériel d'installation est fourni avec le produit.

NewStar Products Europe B.V. Wateringweg 62/B

2031 EJ HAARLEM

THE NETHERLANDS

Phone Fax Email

Website

: +31(0)23-5478888 : +31(0)23-5478889 : info@newstar.nl

: www.newstar.eu

NewStar cannot be held liable for any inaccuracies and copyrights.

No part of this publication may be reproduced and/or published by print, photocopy,

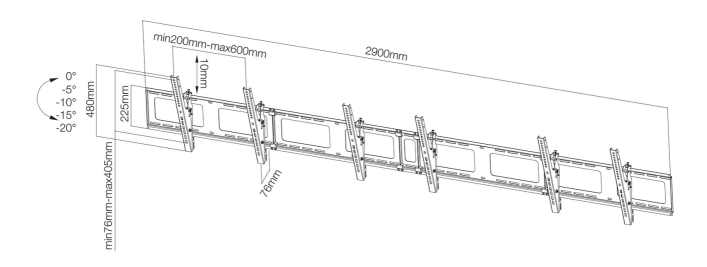
microfilm or in any other way, without prior written permission of

NewStar Computer Products Europe BV.



NS-WMB300BLACK

SUPPORT MURAL NEWSTAR POUR TABLEAUX



NewStar Products Europe B.V. Wateringweg 62/B 2031 EJ HAARLEM

THE NETHERLANDS

Phone : +31(0)23-5478888

Fax : +31(0)23-5478889

Email : info@newstar.nl

Website : www.newstar.eu

NewStar cannot be held liable for any inaccuracies and copyrights.

No part of this publication may be reproduced and/or published by print, photocopy,

microfilm or in any other way, without prior written permission of

NewStar Computer Products Europe BV.