



**THE BEST SUPPORT
FOR YOUR AV & IT HARDWARE**
T: + 31(0)23-5478888 | E: info@newstar.eu | W: www.newstar.eu

LED-W450BLACK

SUPPORT MURAL NEWSTAR ÉCRANS PLAT

Le support mural NewStar, modèle LED-W450BLACK est un support mural inclinable pour écrans plats jusqu'à 55".



CARACTÉRISTIQUES

Couleur	Noir
Distance au mur	3 cm
Garantie	5 ans
Inclinaison (degrés)	12°
Poids max.	35
Poids min.	0
Réglage de la hauteur	Aucun
Taille de l'écran max.	55
Taille de l'écran min.	32
Type	Inclinaison
VESA maximum	400x400 mm
VESA minimum	100x100 mm
Écrans	1
EAN code	8717371446420

Le support mural NewStar, modèle LED-W450BLACK est un support mural inclinable pour écrans plats jusqu'à 55".

Ce support est un excellent choix si vous voulez une ultime flexibilité de visualisation avec votre écran plat.

La technologie NewStar (inclinaison de 12°) permet au montage de changer l'angle de vue pour profiter pleinement des capacités de l'écran plat. Idéal pour les écrans plats montés plus haut sur le mur. La profondeur de ce support est de 3 centimètres.

Le modèle NewStar LED-W450BLACK est adapté pour écrans jusqu'à 55". La capacité de poids de ce produit est de 35 kg. Le montage mural est adapté pour les écrans qui répondent au VESA 100x100 à 400x400mm.

Créez une ambiance design épurée pour votre téléviseur à écran plat dans le salon, une chambre ou home cinéma.

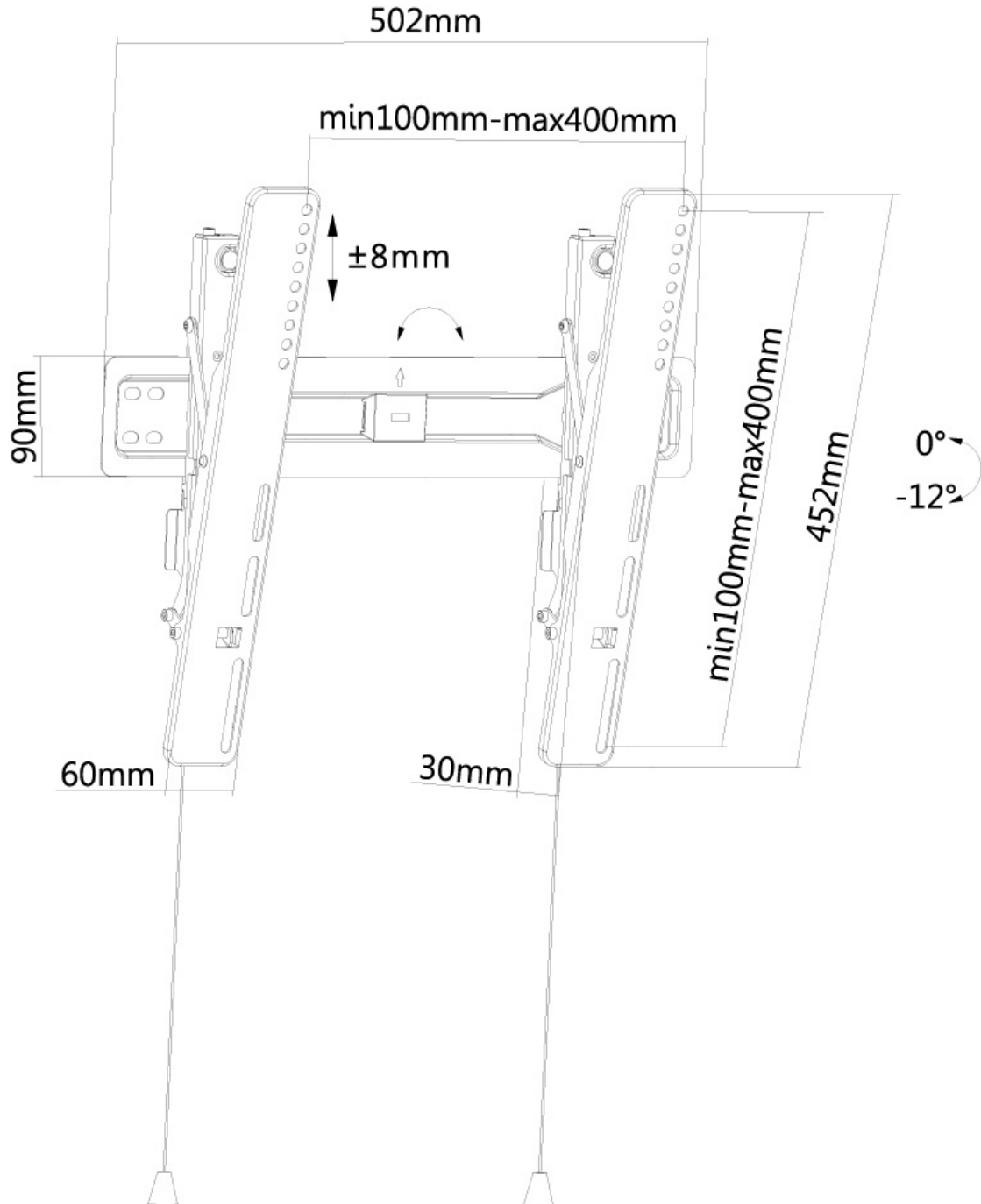
Tout le matériel d'installation est fourni avec le produit.



**THE BEST SUPPORT
FOR YOUR AV & IT HARDWARE**
T: + 31(0)23-5478888 | E: info@newstar.eu | W: www.newstar.eu

LED-W450BLACK

SUPPORT MURAL NEWSTAR ÉCRANS PLAT



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.