

WL40S-850BL16

CARACTÉRISTIQUES

GÉNÉRAL

Taille de l'écran min.*	40 inch
Taille de l'écran max.*	70 inch
Poids max.	45 kg (par écran)
Écrans	1
VESA minimum	200x100 mm
VESA maximum	600x400 mm
Distance au mur	4,7-55,5 cm

FONCTIONNALITÉ

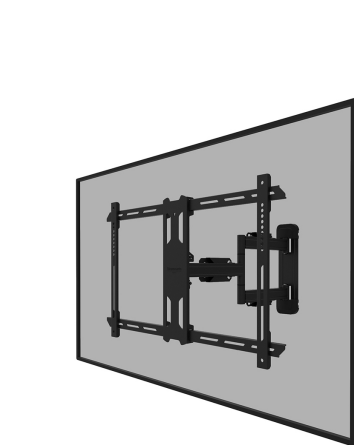
Type	Inclinaison Tourner Mouvement complet
Verrouillable	Non verrouillable
Inclinaison (degrés)	+12°, -2°
Pivotement (degrés)	+45°, -45°
Rotation (degrés)	+3°, -3°
Hauteur	43,6 cm
Largeur	71 cm
Profondeur	4,7 cm

INFORMATIONS

Série	LEVEL 850
Couleur	Noir
Matériau principal	Aacier
Garantie	5 ans
EAN code	8717371448875

*Remarque : Les tailles en pouces indiquées ne sont qu'une indication et sont combinées avec le poids maximum et les dimensions VESA. Par contre, le poids maximum et les dimensions VESA sont des limitations à ne pas dépasser.

NEOMOUNTS WL40S-850BL16 SUPPORT POUR



Neomounts



Neomounts

Neomounts LEVEL-850 WL40S-850BL16 Support mural pour écran 40-70" - à orientable - max 45 kg - VESA 200x100-600x400 - p4,7-55,5 cm - ajustement du niveau - Modèle à installation rapide - gabarit de fixation inclus - noir

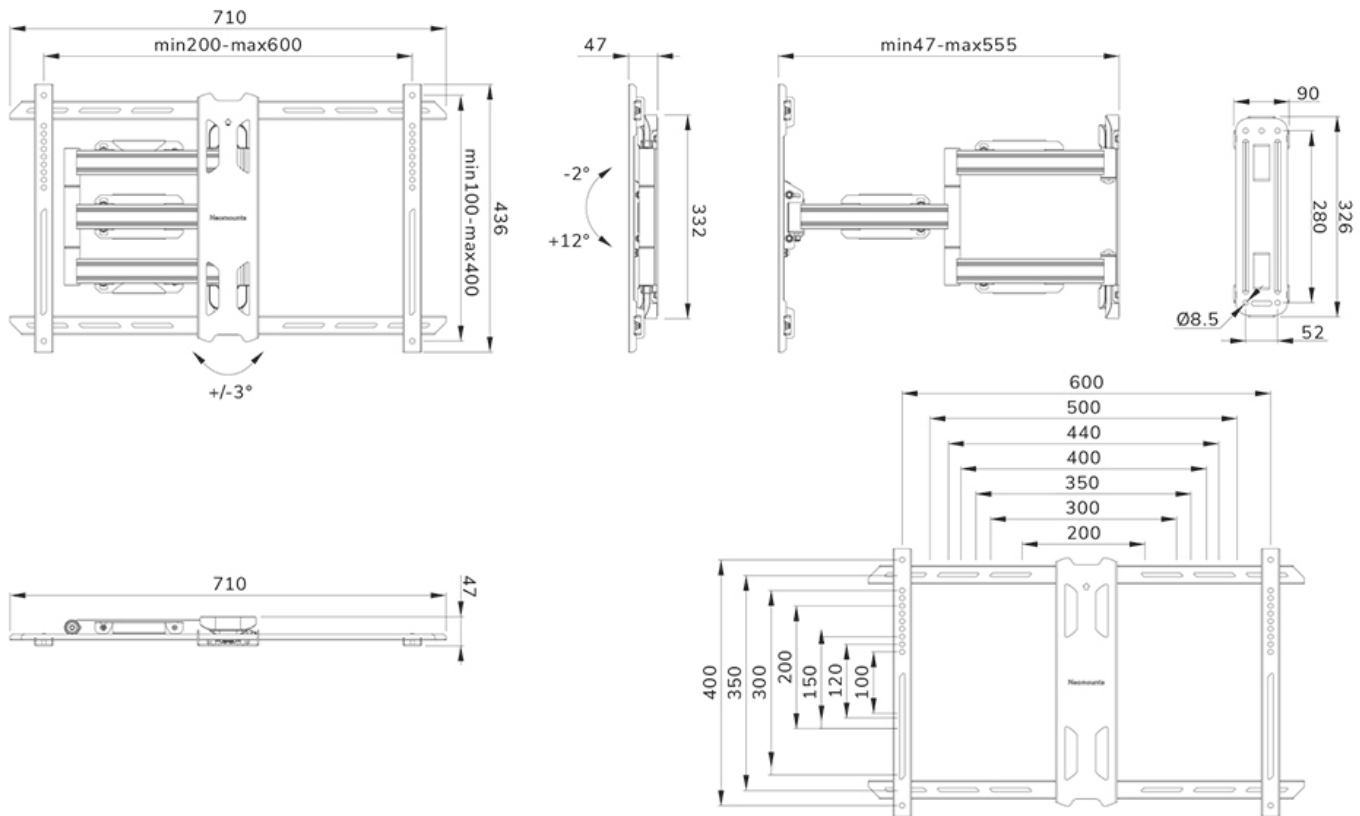
Le Neomounts WL40S-850BL16 LEVEL est un support mural orientable pour écrans plats allant jusqu'à 70" avec une capacité de poids maximale de 45 kg. La technologie polyvalente d'inclinaison (14°) et de pivotement (40°) vous permet de créer l'angle de vision optimal. Le support peut être nivelé pour une installation parfaite.

Le LEVEL-850 support mural a une profondeur de 4,7-55,5 cm et convient aux écrans conformes au modèle de trous VESA de 200x100 à 600x400 mm.

Le WL40S-850BL16 est doté d'un système Easy-release, qui vous permet de fixer le téléviseur en un clin d'œil. Un outil de niveau à bulle séparé est inclus avec le support mural, ainsi qu'un gabarit de fixation, pour assurer une installation facile du support. Le support est équipé d'un système de gestion des câbles en acier de haute qualité, pour sécuriser les câbles lâches à l'arrière de l'écran.

WL40S-850BL16

NEOMOUNTS WL40S-850BL16 SUPPORT POUR



Neomounts

Measuring unit: mm