

FPMA-W960D

SUPPORTO A PARETE NEWSTAR PER

FPMA-W960D è un supporto a parete con 3 snodi per 2 schermi LCD/LED/TFT fino a 27" (69 cm).





Il montaggio a parete NewStar, modello FPMA-W960D consente di collegare due schermo LCD/LED/TFT sul muro.

Utilizzate un montaggio a parete per sfruttare pienamente le capacità del vostro schermo. Il montaggio a parete è facile da regolare in profondità. È inoltre possibile inclinare lo schermo in senso verticale, orizzontale e farlo ruotare.

Questo crea l'angolo di visione ideale riducendo il rischio di mal di schiena e al collo. I cavi possono essere collocati sul lato inferiore del braccio.

Il supporto FPMA-W960D ha tre punti di articolazione ed è adatto a 2 schermi fino a 27" (69 cm) con una capacità massima di trasporto di 6 kg. Questo prodotto è adatto per schermi con fori VESA modello 75x75 e 100x100mm. Per una diversa (più grande) foratura, si può combinare con una delle nostre piastre di adattamento VESA.

SPECIFICAZIONI

Colore Nero Garanzia 5 anno Peso massimo 12 75x75 mm **VESA** minima **VESA** massima 100x100 mm Inclinazione 180° 360° Rotazione Orientamento 180° Schermi 10 - 27" Dimensioni Profondità 8,5 - 40 cm EAN code 8717371444945





NewStar Products Europe B.V.

Wateringweg 62/B 2031 EJ HAARLEM THE NETHERLANDS Phone

: +31(0)23-5478888

: www.newstar.eu

: +31(0)23-5478889 Fax

Email : info@newstar.nl Website

NewStar cannot be held liable for any inaccuracies and copyrights.

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

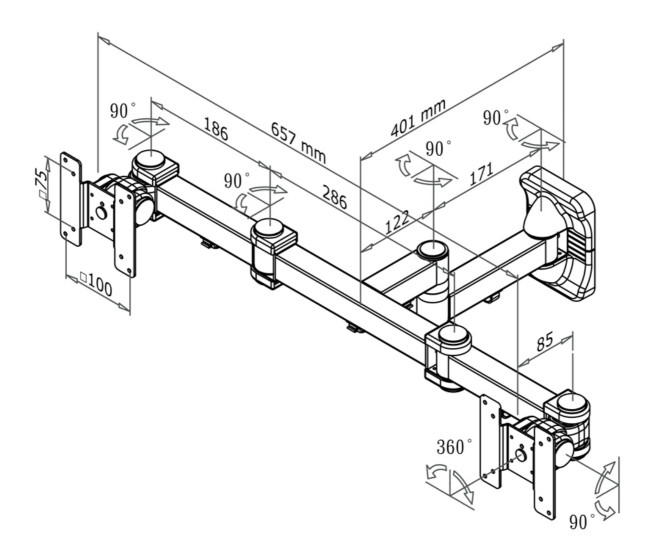
microfilm or in any other way, without prior written permission of

NewStar Computer Products Europe BV.



FPMA-W960D

SUPPORTO A PARETE NEWSTAR PER



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.