

FPMA-W830BLACK

SUPPORTO A PARETE NEWSTAR PER

FPMA-W830BLACK è un supporto a parete con 3 snodi per schermi LCD/LED/TFT fino a 27" (69 cm).



Il montaggio a parete NewStar, modello FPMA-W830 consente di collegare uno 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. È inoltre possibile inclinare lo schermo in senso verticale e orizzontale. Questo crea l'angolo di visione ideale riducendo il rischio di mal di schiena e al collo.

Il supporto FPMA-W830 ha tre punti di articolazione ed è adatto a schermi fino a 27" (69 cm) con una capacità massima di trasporto di 12 kg. Questo prodotto è adatto per schermi con fori VESA modello 75x75, 100x100 mm. 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 Profondità 4 - 36 cm 20° Inclinazione Orientamento 180° Schermi 10 - 27" Dimensioni **EAN** code 8717371444013





NewStar Products Europe B.V. Wateringweg 62/B

2031 EJ HAARLEM

THE NETHERLANDS

Fax Email Website

Phone

: +31(0)23-5478888

: +31(0)23-5478889

: info@newstar.nl : www.newstar.eu NewStar cannot be held liable for any inaccuracies and copyrights.

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

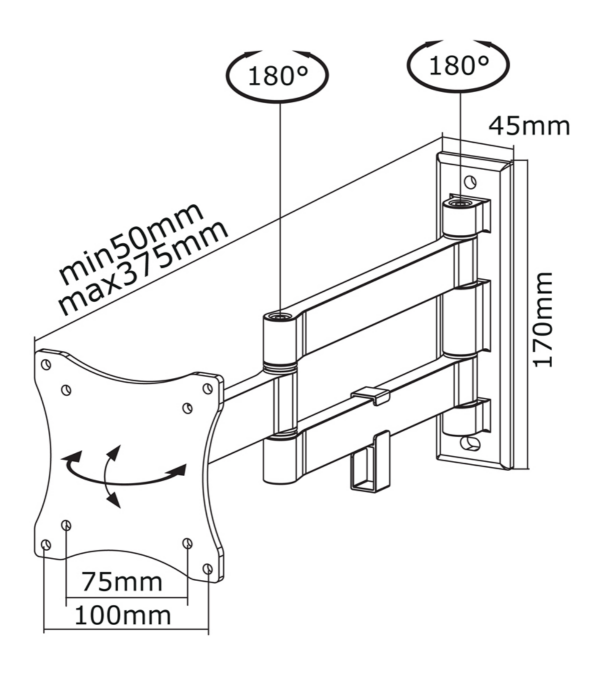
No part of this publication may be reproduced and/or published by print, photocopy,

NewStar Computer Products Europe BV.



FPMA-W830BLACK

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 Website : 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.