

FPMA-D750WHITE

NEOMOUNTS FPMA-D750WHITE BRACCIO PER

SPECIFICAZIONI

GENERALE

Dim. min. schermo*	10 inch
Dim. max. schermo*	32 inch
Peso minimo	2 kg (per schermo)
Peso massimo	8 kg (per schermo)
Schermi	1
Minimo VESA	75x75 mm
Massimo VESA	100x100 mm
Banco di montaggio	Occhiello Fascetta

FUNZIONALITÀ

Tipologia	Inclinazione Ruotare Girare Mobilità completa
Regolazione altezza	18-48 cm
Regolazione della profondità	0-47 cm
Inclinazione (gradi)	170°
Perno (gradi)	180°
Punti di rotazione	3
Rotazione (gradi)	180°
Tipo di regolazione	Molla a gas

INFORMAZIONI

Colore	Bianco
Materiale principale	Acciaio
Garanzia	5 anni
EAN code	8717371446628

*Nota: le dimensioni in pollici segnalate sono solo indicative, combinate con il peso e le dimensioni VESA. Il peso massimo e la dimensione VESA sono restrizioni assolute per i prodotti e non devono essere superati.



Neomounts FPMA-D750WHITE Braccio per monitor 1 schermo - 10-32" - 2-8 kg - molla a gas -Topfix - bianco

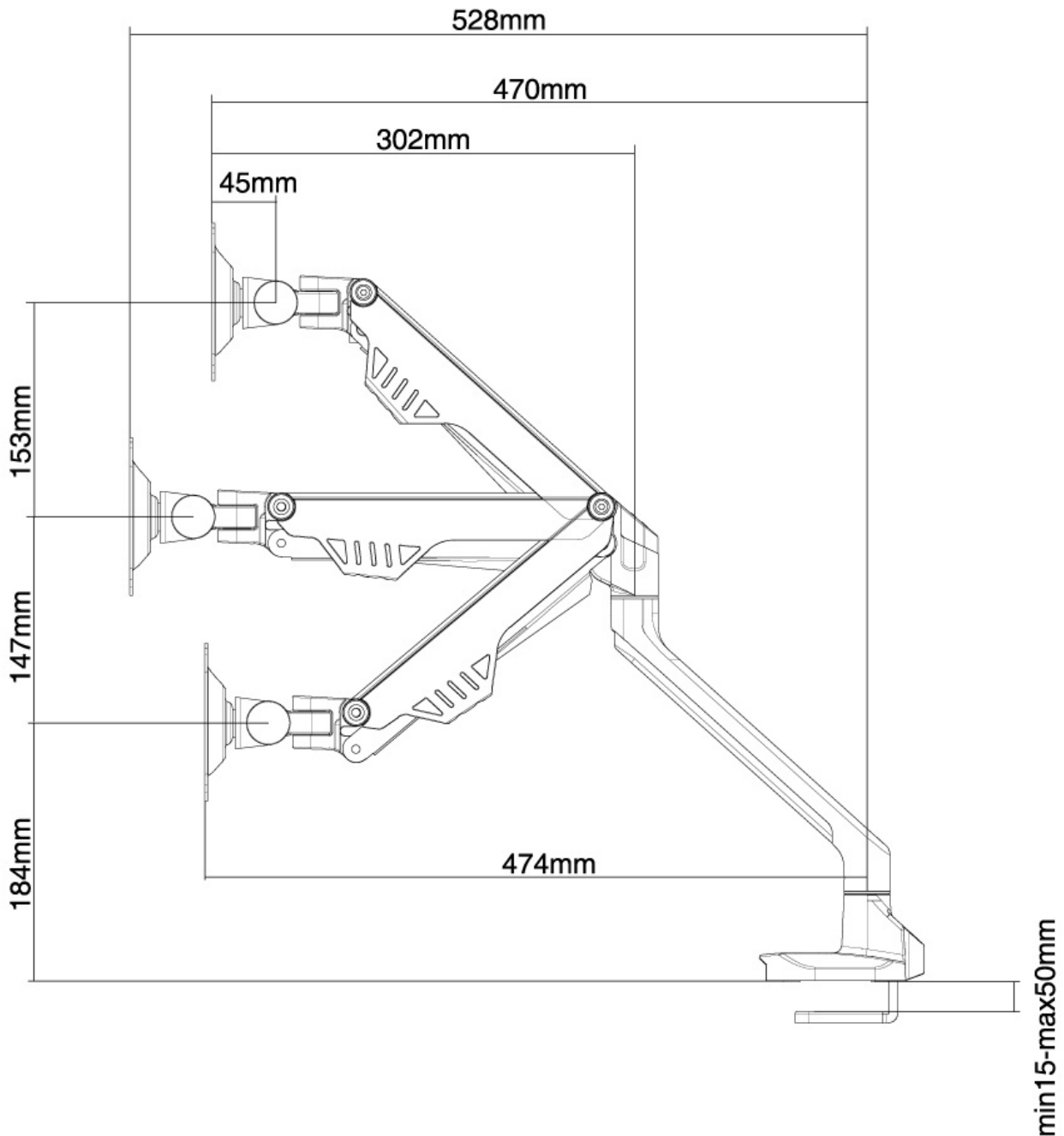
Questo braccio porta monitor Neomounts, modello FPMA-D750WHITE consente di collegare uno schermo LCD/LED/TFT su di una scrivania con la modalità di fissaggio su piano attraverso un morsetto o foro passante Topfix (entrambe sono incluse).

Utilizzate un braccio porta monitor per sfruttare pienamente le capacità del vostro schermo. Il braccio è facile da regolare in altezza e profondità. È inoltre possibile inclinare lo schermo in senso verticale, orizzontale e farlo ruotare; questo crea la posizione ergonomica di lavoro ideale riducendo il rischio di mal di schiena e al collo. I cavi possono essere collocati sulla parte inferiore del braccio.

Il supporto FPMA-D750WHITE ha tre punti di articolazione ed è adatto a schermi fino a 32" (81 cm). con una capacità massima di trasporto di 2-8 kg. Questo prodotto è adatto per schermi con fori VESA modello 75x75 o 100x100 mm. Per una diversa (più grande) foratura, si può combinare con una delle nostre piastre di adattamento VESA.

FPMA-D750WHITE

NEOMOUNTS FPMA-D750WHITE BRACCIO PER



Neomounts