



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

FPMA-D1550SILVER

NEWSTAR FLACHBILDSCHIRM

FPMA-D1550SILVER ist ein Bodenständer für Flachbild-Fernseher bis 32" (81 cm), Höhenverstellbar - Silber



TECHNISCHE DATEN

Bildschirme	1
Farbe	Silber
Garantie	5 Jahre
Höhe	70 - 110 cm
Höhenverstellung	Manuell
Kabelmanagement	Ja
Max. Bildschirmgröße	32
Max. Gewicht	10
Min. Bildschirmgröße	10
Min. Gewicht	0
Neigung (Grad)	180°
Tiefe	35 cm
Typ	Neigen
VESA-Maximum	100x100 mm
VESA-Minimum	50x50 mm
EAN code	8717371446956

Der NewStar Bodenständer, das Modell FPMA-D1550SILVER, ist ein Bodenständer für Flachbildschirme und Flachbild-Fernseher bis 32" (81 cm). Dieser Ständer ist eine großartige Wahl für platzsparende Platzierung oder wenn Wand-, Deckenmontage oder Schreibtisch Platzierung keine Option sind.

NewStar's einzigartige neigbare (180°) Technologie ermöglicht die Anpassung an jedem Betrachtungswinkel, um im vollem Umfang von den Möglichkeiten des Flachbildschirms zu profitieren. Der Support ist manuell höhenverstellbar über 70 bis 110 Zentimetern. Eine einzigartige Kabelführung verdeckt und führt Kabel über den Support zum Flachbildschirm.

NewStar FPMA-D1550SILVER eignet sich für Bildschirme bis 32" (81 cm). Die Tragfähigkeit dieses Produkt ist 10 kg. Das Stativ eignet sich für Bildschirme mit VESA 50x50 bis 100x100mm Lochmuster. Verschiedene Lochmuster können unter Verwendung NewStars VESA Adapterplatten abgedeckt werden.

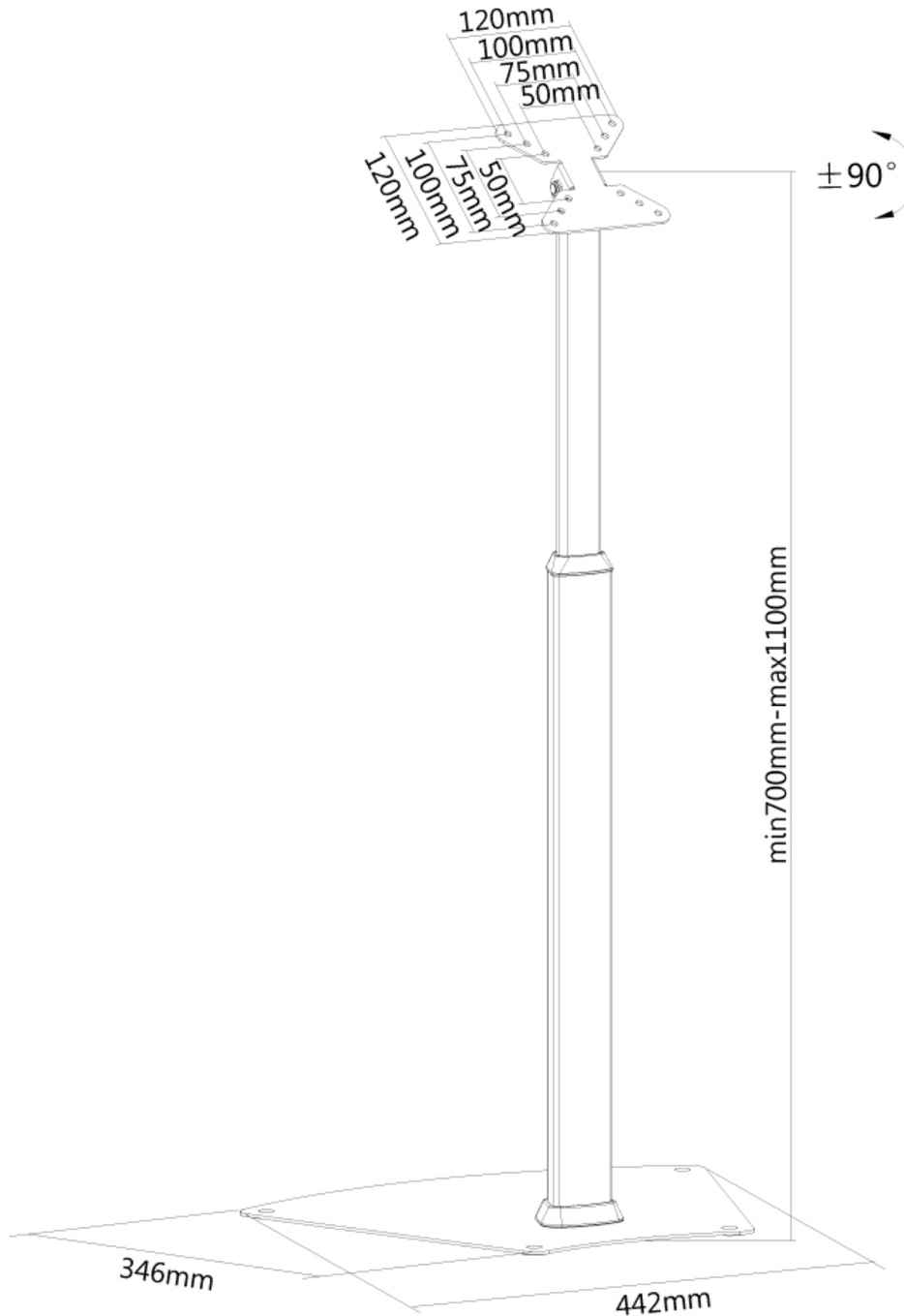
Ideal für den Einsatz in Büros oder in einem Empfangsbereich.

Alle Befestigung Material ist in der Produktlieferung enthalten.



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

FPMA-D1550SILVER NEWSTAR FLACHBILDSCHIRM



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.