

## LED-W120

### SPECIFICATIES

#### ALGEMEEN

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| Min. beeldformaat* | 22 inch            |
| Max. beeldformaat* | 40 inch            |
| Max. draagvermogen | 50 kg (per scherm) |
| Schermen           | 1                  |
| VESA minimaal      | 100x100 mm         |
| VESA maximaal      | 200x200 mm         |
| Afstand tot wand   | 1,7-3 cm           |

#### FUNCTIONALITEIT

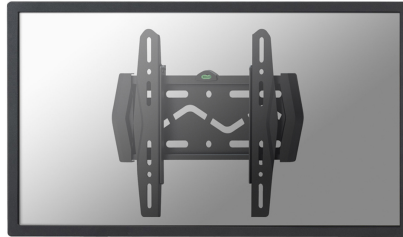
|                  |      |
|------------------|------|
| Type             | Vlak |
| Verstellingstype | Geen |

#### INFORMATIE

|                |               |
|----------------|---------------|
| Kleur          | Zwart         |
| Hoofdmateriaal | Staal         |
| Garantie       | 5 jaar        |
| EAN code       | 8717371442958 |

\*NB. De vermelde inch-maten zijn slechts een indicatie, gecombineerd met het gewicht en de VESA-maten. Het maximale gewicht en de VESA-maat zijn absolute beperkingen voor de producten en dienen niet te worden overschreden.

## NEOMOUNTS TV WANDSTEUN



Neomounts



Neomounts

**Neomounts LED-W120 is een vlakke wandsteun voor flatscreen schermen t/m 40" (102 cm).**

Met de Neomounts wandsteun, model LED-W120, hangt u een LED scherm vlak tegen de wand.

Deze LED steun is slechts 15 mm diep waardoor uw LED TV één geheel wordt met de wand. De afstand tot de wand kan indien nodig met de standaard meegeleverde opvulbussen worden vergroot tot 3 cm.

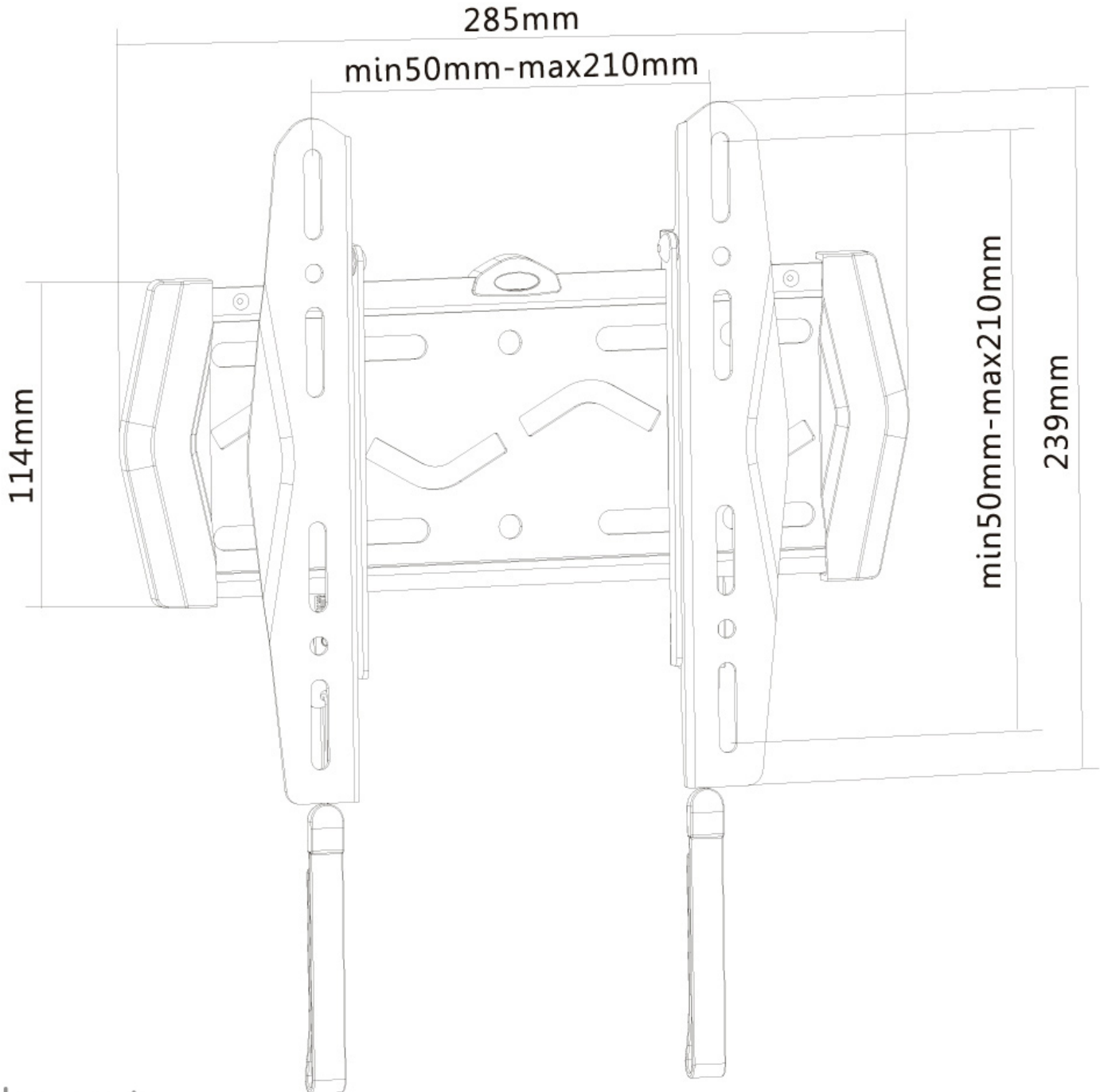
De LED-W120 heeft een draagvermogen van 50 kg en kan gemonteerd worden op schermen met een maximaal VESA gatenpatroon van 200x200 mm aan de achterzijde van het scherm. Hiermee hangt u eenvoudig schermen t/m 40" (102 cm) aan de wand.

De montage is een fluitje van een cent. U monteert de horizontale strip op de wand en de 2 haken achterop uw scherm. Vervolgens haakt u het scherm over de strip en kunt u optimaal genieten van uw LED televisie.

Deze wandsteun wordt geleverd inclusief installatiemateriaal.

LED-W120

NEOMOUNTS TV WANDSTEUN



Neomounts