

## DS45-430BL16

## NEOMOUNTS TV-TISCHSTÄNDER

### TECHNISCHE DATEN

#### ALLGEMEIN

Min. Bildschirmgröße*	37 inch
Max. Bildschirmgröße*	70 inch
Max. Gewicht	40 kg (pro Bildschirm)
Bildschirme	1
VESA-Minimum	200x200 mm
VESA-Maximum	600x400 mm
Tischmontage	Ständer

#### FUNKTIONALITÄT

Typ	Schwenken
Höhenverstellung	11,6 cm
Abschließbar	Nicht abschließbar
Schwenkbereich (Grad)	+35°, -35°
Höhe	79,5 cm
Breite	66 cm
Tiefe	28 cm

#### INFORMATIONEN

Farbe	Schwarz
Hauptmaterial	Stahl
Garantie	5 Jahre
EAN code	8717371445102

\*Bitte beachten: Die angegebenen Zollgrößen sind nur ein Anhaltspunkt, kombiniert mit dem Gewicht und den VESA-Größen. Das maximale Gewicht und die VESA-Größe sind absolute Beschränkungen für die Produkte und sollten nicht überschritten werden.



Neomounts



Neomounts

### Neomounts DS45-430BL16 TV-Tischständer für 37-70" Bildschirme - Schwarz

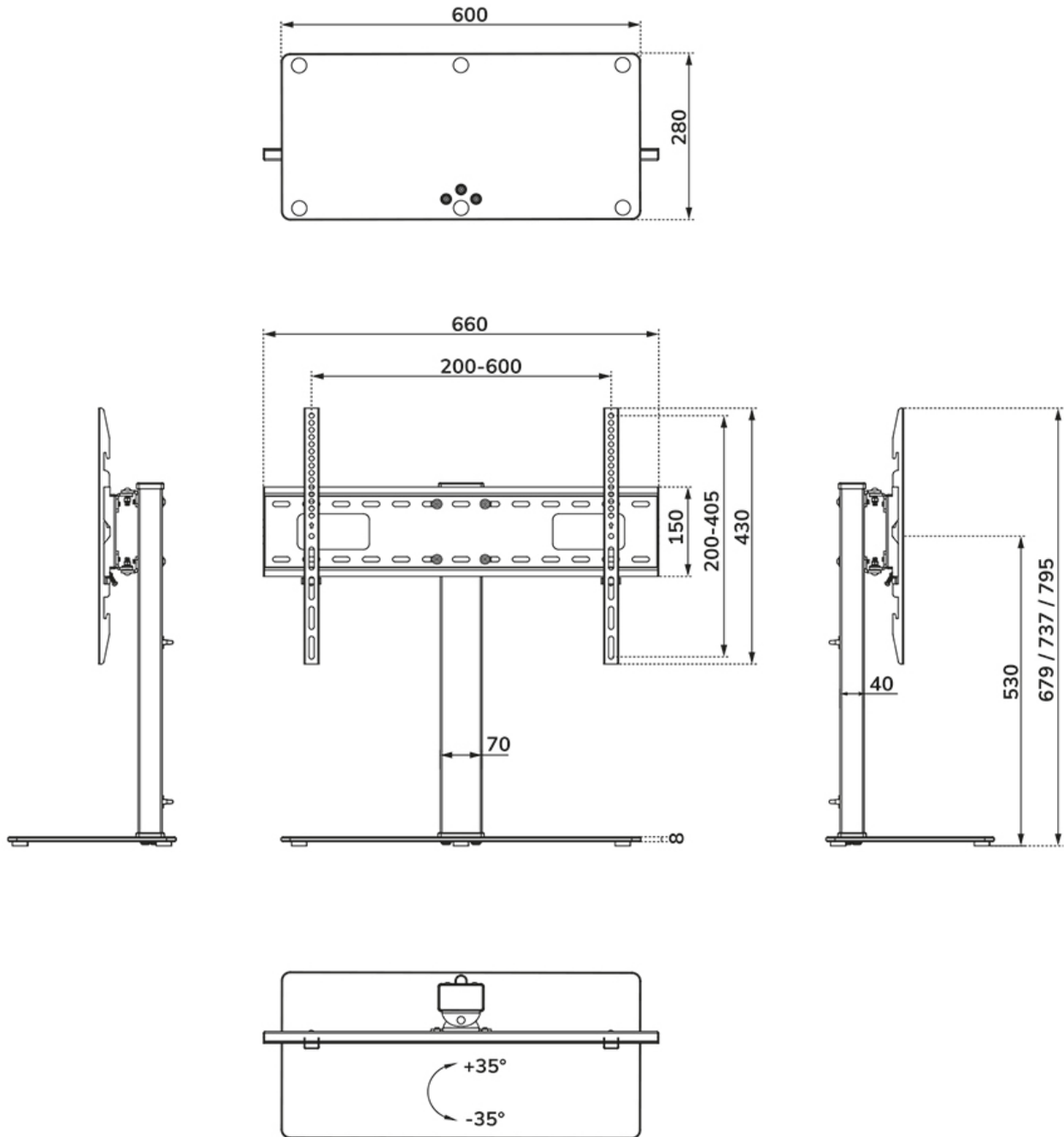
Der Neomounts DS45-430BL16 ist ein TV-Tischständer für Bildschirme bis zu 70" mit einer Tragfähigkeit von 40 kg. Der TV-Ständer verfügt über eine praktische Schwenkoption (70°), um den Fernseher einfach im optimalen Blickwinkel zu positionieren. Darüber hinaus kann der TV-Ständer in einer von drei voreingestellten Positionen in der Höhe verstellt werden.

Der robuste Glasfuß des DS45-430BL16 sorgt für zusätzliche Stabilität des Bildschirms, selbst bei maximaler Größe und Gewicht. Er ist eine hervorragende Lösung für alle, die keine Löcher in die Wand bohren möchten oder nicht mehr über den ursprünglichen TV-Standfuß verfügen. Darüber hinaus bietet der DS45-430BL16 auch Flexibilität bei der Nutzung des Bildschirms, da der TV-Standfuß je nach Bedarf einfach an einen anderen Platz gestellt werden kann.

Der DS45-430BL16 ist für Bildschirme geeignet, die dem Lochmuster 200x200 bis 600x400 mm entsprechen. Für nicht standardisierte Lochmuster hat Neomounts verschiedene optionale VESA-Adapterplatten im Angebot. Dank praktischer Kabelclips können die Kabel ordentlich versteckt werden.

DS45-430BL16

## NEOMOUNTS TV-TISCHSTÄNDER



Neomounts

Measuring unit: mm