



# TABLET ACC WALL MOUNT HOLDER/WL15- 625BL1 NEOMOUNTS



Modelis: WL15-625BL1

Gamintojas: NEOMOUNTS

EAN: 8717371449698

Prekės kodas: 6796

## 30.99€

The Neomounts by Newstar WL15-625BL1 is a wall mount tablet holder that can rotate 360° to easily switch between portrait and landscape orientation.

The tablet holder features an anti-theft lock for extra security. Anti-skid pads protect the tablet from any scratches, while the height and width adjustable clamps ensure safe and solid placement of the device. The upper part has a cut-out for the tablet's camera. Installation is as easy as it can get, with only one screw needed. The WL15-625BL1 is suitable for tablets with a thickness of 0-8,5 mm.

### Functionality

Type: Rotate

Rotate (degrees): 360°

Height: 24,6 cm

Pateikta prekės informacija yra orientacinio pobūdžio. Techninės savybės, nuotraukos, aprašymai ir kaina gali keistis be išankstinio perspėjimo. Gamintojas ir pardavėjas neatsako už galimus duomenų neatitikimus ar tipografines klaidas. Prieš įsigyjant rekomenduojame pasitikrinti aktualią informaciją.

[www.shopro.lt](http://www.shopro.lt) | [info@shopro.lt](mailto:info@shopro.lt) | +370 693 39903

Width: 18,1 cm

Adjustment type: None

Depth: 3,7 cm

Lockable: Lockable - Lock included

Vendor Homepage: [www.neomounts.com/newproducts/wl15-625bl1-neomounts-by-newstar-wall-mount-tablet-holder/](http://www.neomounts.com/newproducts/wl15-625bl1-neomounts-by-newstar-wall-mount-tablet-holder/) | Model: WL15-625BL1 | Fits Models: 7.9-11" | Colour: Black | Unit Calculated

Volume: 0.001417 | Product Net Weight: 0.7 | Unit Calculated Weight: 0.729

---

Pateikta prekės informacija yra orientacinio pobūdžio. Techninės savybės, nuotraukos, aprašymai ir kaina gali keistis be išankstinio perspėjimo. Gamintojas ir pardavėjas neatsako už galimus duomenų neatitikimus ar tipografines klaidas. Prieš įsigyjant rekomenduojame pasitikrinti aktualią informaciją.

[www.shopro.lt](http://www.shopro.lt) | [info@shopro.lt](mailto:info@shopro.lt) | +370 693 39903