

# R-Go Riser Laptopständer flexibel verstellbar silber Silber

**Artikelnummer** 991873321

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Der R-Go Riser Laptop-Ständer bringt jeden Laptop-Bildschirm einfach auf Augenhöhe. Dadurch ist der Kopf in einer natürlichen Position und wird die Spannung in Nacken- und Schultermuskeln verringert. Dieser Laptop-Erhöher ist mühelos in 5 Positionen höhenstellbar. Der R-Go Riser ist aus Aluminium hergestellt und hat ein klares Design. Der Riser ist ultradünn und leicht in Gewicht: Ideal um in der Tasche mitzunehmen!

- **Egal ob bei der Arbeit im Büro oder zu Hause - Immer auf Augenhöhe**

Mit diesem Ständer können Sie Ihren Bildschirm ganz einfach auf Augenhöhe anheben. Dadurch wird der Kopf in eine natürliche Position gebracht und Verspannungen der Nacken- und Schultermuskulatur verringert. Kann in 5 Positionen eingestellt werden. Hebt den Bildschirm mühelos auf Augenhöhe an und beugt Nacken- und Schulterschmerzen vor.

- **Aus HYLITE Aluminium hergestellt - Leichtgewicht**

Der R-Go Riser Flexible ist aus Hylite hergestellt: der dünnste ACP (ein Platten-Verbundwerkstoff mit Aluminium) der Welt. Daher ist der Ständer sehr leicht. Er wiegt nur 190 Gramm, hat aber eine Tragfähigkeit von nicht weniger als 5 Kilogramm. Für alle Tablets und Laptop von 10 bis 22 Inch geeignet. Dieser ultradünne Laptop-Ständer ist einfach in der Tasche mitzunehmen. Ideal, um an jeder Stelle arbeiten zu können!

- **In 5 Positionen - Einfach verstellbar**

Dieser Laptop-Ständer hat 5 verschiedenen Positionen und lässt sich leicht einstellen. Auf diese Weise können Sie immer auf Augenhöhe arbeiten und eine gekrümmte Haltung und Nacken- und Rückenbeschwerden verhindern. Der Kopf wird in eine natürliche Position gebracht und die Verspannungen in der Nacken- und Schultermuskulatur verringern.

## Produkteigenschaften

**Produkttyp** Notebook-Ständer

**Zubehörkategorie** Zubehör für Notebook und Tablet-PC

**Farbkategorie** Silber

**Farbe** Silber

Weitere Bilder



