

# StarTech.com Sitz-Steh Schreibtischaufsatz mit Tastaturablagefach - Oberfläche 89 x 53 cm - Ergonomischer Höhenverstellbarer Stehpult/Steharbeitsplatz - Platz für 2 Monitore - vormontiert (ARMSTSLG) - Stehender Tischwandler - rechteckig - S



**Artikelnummer** 992209993

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

Mit diesem Umwandler für Sitz-/Steharbeitsplatz mit einer großen Arbeitsfläche verändern Sie zur Verbesserung von Komfort und Produktivität mühelos Ihre Arbeitsposition.

In einer einfachen Bewegung wechseln Sie von der Sitz- in die Stehposition.

Der Sitz-/Steharbeitsplatz wurde zur Unterstützung Ihrer ergonomischen Anforderungen entwickelt. Mit nur einer Berührung können Sie in die Sitz- oder Stehposition wechseln und so ein ausgeglichenes Bewegungslevel halten. Der Arbeitsplatz ist mit einem pneumatischen Arm ausgestattet, der für mühelose Bewegung sorgt. Erhöhen oder senken Sie die Plattform einfach durch einmaliges Berühren des Hebelns. Die Höhe des Steh-Schreibtisches kann mit einer Höhenanpassung von 399 mm an Ihre exakte Körpergröße angepasst werden.

Schaffen Sie einen ergonomischen Arbeitsplatz zu einem Bruchteil der Kosten eines Stehschreibtisches. Platzieren Sie den Umwandler für Sitz-/Steharbeitsplatz einfach auf Ihrer vorhandenen Arbeitsfläche (Tiefe mindestens 66 cm), und genießen Sie die Vorteile eines höhenverstellbaren Stehschreibtisches.

Mit einer 90 cm großen (Breite) Arbeitsfläche bietet Ihnen der Sitz-/Steharbeitsplatz eine Fülle von Einrichtungsoptionen mit Unterstützung für zwei Monitore (von jeweils bis zu 24 Zoll) bzw. einen Monitor (von bis zu 30 Zoll) und einer großzügigen Tragkraft von 12,7 kg.

Für die Installation eines Monitorarms am Arbeitsplatz können Sie auch die Kabdeldurchführung und die mitgelieferte Hardware verwenden. Er unterstützt viele Monitorarme von StarTech.com, darunter ARMDUAL, ARMPIVOT und ARMSLIM.

## Produkteigenschaften

**Form** Rechteckig

**Gewicht** 19,5 kg

**Farbkategorie** Schwarz

## Weitere Bilder

