Deutschland

Ergo-Boost

Monitorarm Sanft, präzise, flexibel

Die Ergo-Boost Monitorarme ermöglichen ihren Nutzern komfortables Arbeiten über den ganzen Tag. Durch das integrierte Gasfedersystem lassen sich Bildschirme präzise einstellen oder bewegen. Die große Reichweite bietet außergewöhnlich viel Spielraum bei der Höhen- und Breiteneinstellung. Damit passen sie sich mühelos sowohl an unterschiedliche Arbeitshaltungen als auch an alle gängigen Monitorformate an. Sie sind als Einzel- oder Doppel-Monitorhalter erhältlich.







Sonderlösungen

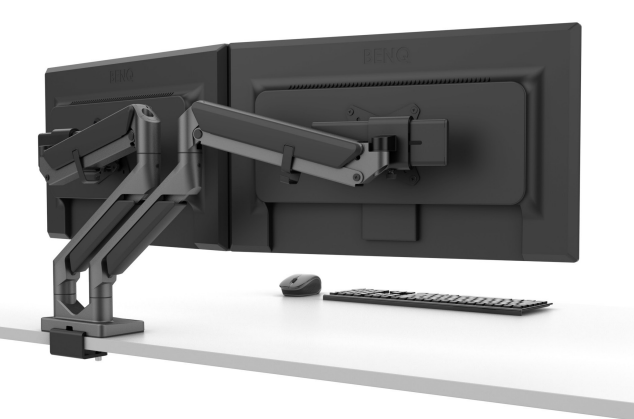








Vorteile des Ergo-Boost Monitorarms



Sanfte, genaue Bewegung

Der Ergo-Boost Monitorarm lässt sich leicht verstellen, so dass der Nutzer den ganzen Tag komfortabel am Bildschirm arbeiten kann.

Integrierte Kabelführung

Das integrierte Kabelmanagement entlang des Monitorarms und der Tischbefestigung sorgt für ordentliche Kabelführung.

Flexibel

Die beweglichen Monitorarme bieten einen großen vertikalen und horizontalen Verstellbereich. Damit sind sie für die Aufnahme von Monitoren zwischen 17" und 32" Bildschirmdiagonale geeignet.

Zukunftssicher

Jeder Monitorarm kann Bildschirme mit einem Gewicht von 1kg bis 9kg aufnehmen und ist damit auch für zukünftige Modelle geeignet.

Universal-Befestigung

Die Lieferung umfasst sowohl eine C-Klemme als auch eine Befestigung mittels Tischbohrung, die die Anbringung an Tischplatten zwischen 10mm und 80mm Stärke ermöglichen.

Garantie

5 Jahre Garantie.



Eigenschaften und Funktionen des Ergo-Boost Monitorarms:



Integrierte Kabelführung an Armen und Tischklemme



Gewichtsausgleich durch Gasfeder-System



180°-Drehbegrenzer verhindert ungewollte Bewegungen des Arms



Integrierte USB-Anschlüsse



VESA-Monitorbefestigung mit Sicherung



Stufenlose Gegengewichtseinstellung

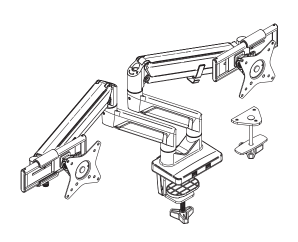


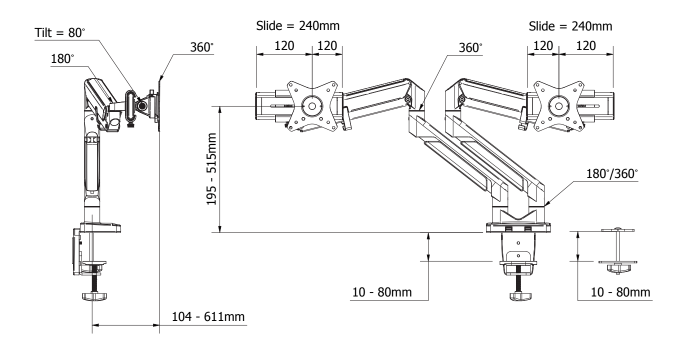
Flache Basisplatte auch für Doppel-Monitorarme. Silikonabdeckung an der Basisplatte gegen Verrutschen und zum Schutz der Tischoberfläche.



Die flexibel verstellbaren Monitorbefestigungen ermöglichen es, zwei Monitore exakt nebeneinander zu positionieren und dabei über die Gesamtbreite den erforderlichen Sehabstand einzuhalten.

Technische Daten Doppel-Monitorarm





Monitorarm	Gewichtsbereich	Maximale vertikale Reichweite	Maximale horizontale Reichweite	Schwenkbereich	Neigung
GA02-BTCC-XX	1 – 9kg	515mm	576mm	180° +/ 180° -	40° +/ 40° -

Farben (-XX in der Artikelnummer)		Material
Schwarz/Grau (BK)	Weiß/Silber (WT)	Aluminium, Kunststoff und Stahl

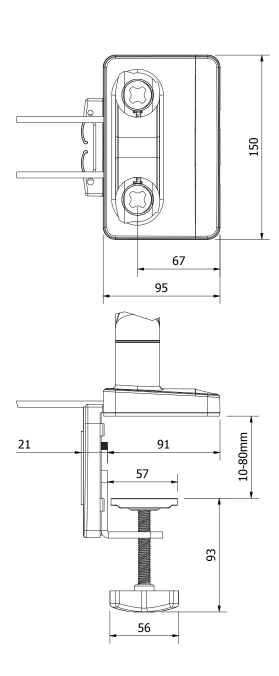


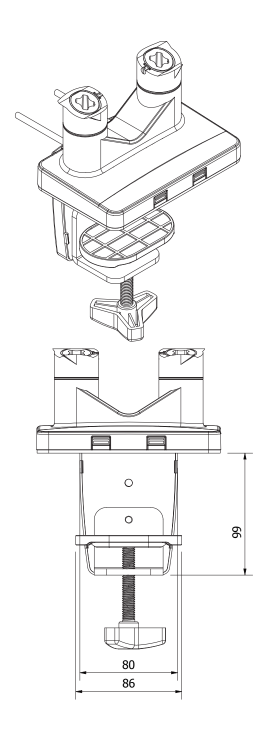
Technische Daten Doppel-Monitorarm BTCC





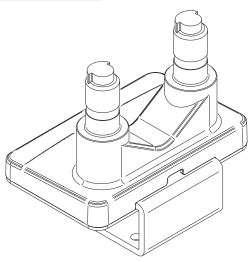
BTCC-Tischbefestigungen immer inklusive

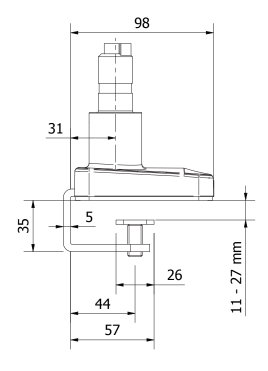


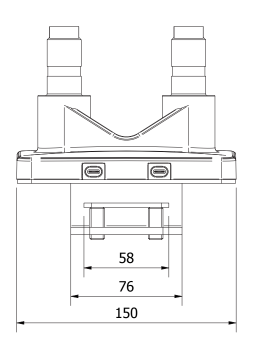


Technische Daten Option: Mini-C-Klemme für Doppel-Monitorarm GSMA-015BK







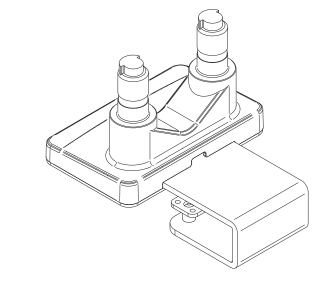


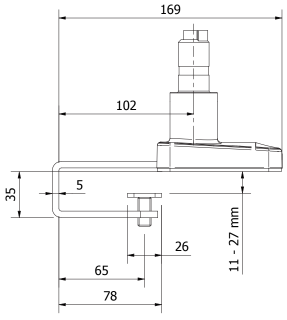
Artikelnummer	Beschreibung
GSMA-015BK-FA	Mini-C-Klemme für Ergo-Boost Monitorarm (TPL-Stärke 11-27mm)

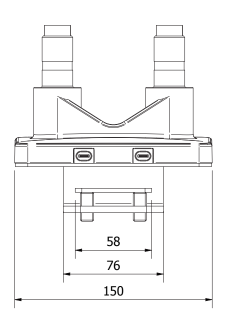


Technische Daten Option: verlängerte Mini-C-Klemme für Doppel-Monitorarm GSMA-019BK





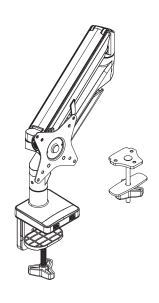


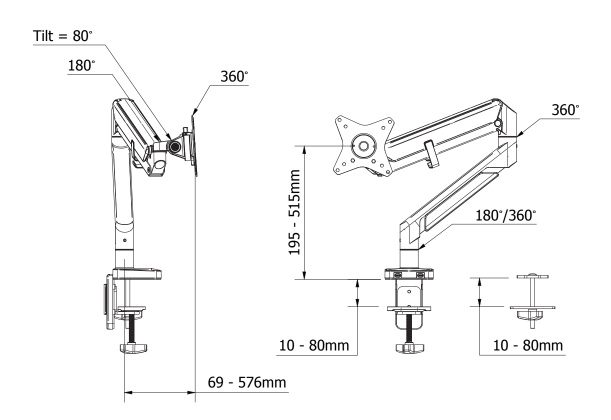


Artikelnummer	Beschreibung
GSMA-019BK-FA	verlängerte Mini-C-Klemme für Ergo-Boost Monitorarm (TPL-Stärke 11 - 27mm)



Technische Daten Einzel-Monitorarm





Monitorarm	Gewichtsbereich	Maximale vertikale Reichweite	Maximale horizontale Reichweite	Schwenkbereich	Neigung
GA01-BTCC-XX	1 – 9kg	515mm	576mm	180° +/180° -	40° +/ 40° -

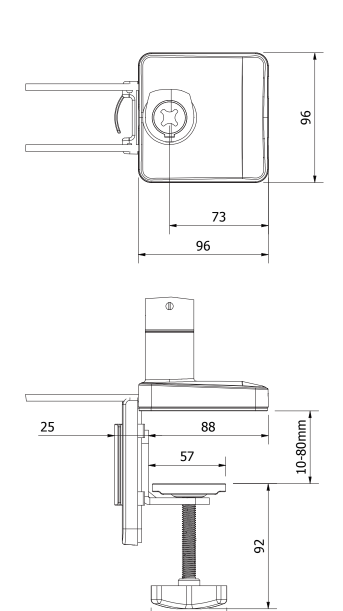
Farben (-XX in der Artikelnummer)		Material
Schwarz/Grau (BK)	Weiß/Silber (WT)	Aluminium, Kunststoff und Stahl

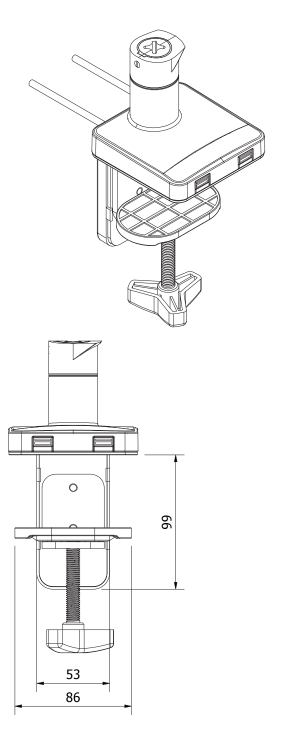


Technische Daten Einzel-Monitorarm BTCC



BTCC-Tischbefestigungen immer inklusive

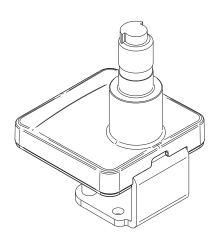


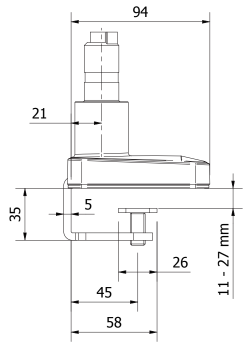


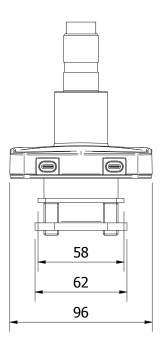
56

Technische Daten Option: Mini-C-Klemme für Einzel-Monitorarm GSMA-014BK







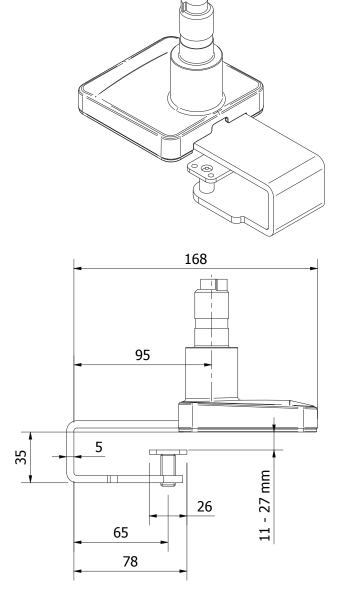


Artikelnummer	Beschreibung
GSMA-014BK-FA	Mini-C-Klemme für Ergo-Boost Monitorarm (TPL-Stärke 11-27mm)



Technische Daten Option: verlängerte Mini-C-Klemme für Einzel-Monitorarm GSMA-018BK







Artikelnummer	Beschreibung
GSMA-018BK-FA	verlängerte Mini-C-Klemme für Ergo-Boost Einzel-Monitorarm (TPL-Stärke 11-27 mm)





Produkte und Lösungen für moderne Arbeitsplatz-Ergonomie.

Für mehr Informationen, Preise und Muster nehmen Sie mit Adapt Deutschland GmbH Kontakt auf unter:

+49 (0) 2151 985 190

infode@adapt-global.com