

## D BEDIENUNGSANLEITUNG

Vielen Dank für den Kauf dieses Monitorständers. Der MOTI-1 ist höhenverstellbar und eignet sich besonders für Nahfeldmonitore. Das Produkt ist für professionelle Anwendungen vorgesehen.



### SICHERHEITSHINWEISE

- Verwenden Sie das Produkt ausschließlich gemäß den hier gegebenen Vorgaben. Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Anleitung verursacht werden, erlischt die Garantie/Gewährleistung. Für Folgeschäden wird keine Haftung übernommen.
- Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung und es erlischt die Garantie/ Gewährleistung.
- Aus Sicherheitsgründen ist das eigenmächtige Umbauen oder Verändern des Produkts nicht gestattet und hat den Verfall der Garantieleistung zur Folge.
- Das Produkt ist kein Spielzeug. Halten Sie es vor Kindern fern. Lassen Sie Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen.
- Vorsicht Kippgefahr – Ständer können kippen und Verletzungen und Sachschäden verursachen. Stellen Sie den Ständer daher nur auf ebenen und festen Flächen auf (max. 5° Neigung), die dem Gewicht der Installation standhalten kann.
- Achten Sie darauf, dass der Ständer gleichmäßig belastet ist und die angegebene maximale Belastbarkeit nicht überschritten wird.
- Um die Höheneinstellung zu sichern, unbedingt den Sicherungsbolzen einsetzen.
- Beachten Sie bei der Installation die gesetzlichen, nationalen Sicherheitsvorschriften.
- Der Ständer ist ausschließlich für die Verwendung im Innenbereich entwickelt. Eine Außenmontage kann zu Beschädigungen des Ständers und somit zu Verletzungsgefahr führen.
- Vor der Benutzung auf Beschädigungen prüfen. Bei Beschädigungen darf der Ständer nicht mehr eingesetzt werden.
- Das Produkt ist bis auf eine gelegentliche Reinigung wartungsfrei. Zur Reinigung eignet sich ein angefeuchtetes Tuch.
- Beachten Sie bei der Entsorgung die in Ihrem Land geltenden Gesetze.

### TECHNISCHE DATEN

Bestellnummer:	60004207
Maximallast:	20 kg
Auflagefläche:	23 x 23 cm
Einstellbare Höhe:	20-30 cm
Standfläche:	Ø 20 cm
Gewicht:	2,2 kg

Änderungen vorbehalten.



[www.omnitronic.de](http://www.omnitronic.de)

## EN USER MANUAL

Thank you for purchasing this monitor stand. The MOTI-1 can be adjusted in height and is particularly suited for nearfield monitors. This product is designed for professional use.



### SAFETY INSTRUCTIONS

- Only use the product according to the instructions given herein. Damages due to failure to follow these operating instructions will void the warranty! We do not assume any liability for any resulting damage.
- We do not assume any liability for material and personal damage caused by improper use or non-compliance with the safety instructions. In such cases, the warranty/guarantee will be null and void.
- Unauthorized rebuilds or modifications of the product are not permitted for reasons of safety and render the warranty invalid.
- This product is not a toy. Keep it out of the reach of children. Do not leave packaging material lying around carelessly.
- Danger of tipping – Stands may tip over and cause injuries and property damage. Therefore install the stand only on even and solid surfaces (max. inclination 5°) that can support the weight of the installation.
- Make sure the load is evenly distributed and the maximum load capacity specified is not exceeded.
- Make sure that the installation complies with the standards and rules that apply in your country.
- Insert the locking pin to secure the height adjustment.
- This product is intended for indoor use only. Using it outdoors could lead to product failure and personal injury.
- Before taking into operation, check upon possible damages. If defective, the distance tube must not be taken into operation.
- This product is maintenance-free, except for occasional cleaning. You can use a slightly dampened cloth for cleaning.
- Comply with all applicable disposal laws in your country.

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Item number:	60004207
Maximum load:	20 kg
Mounting area:	23 x 23 cm
Adjustable height:	20-30 cm
Base area:	Ø 20 cm
Weight:	2.2 kg

Subject to change.