

# Waveshare Magnetischer Monitorständer, verstellbar, bis 18,5 Zoll Displays / 1,35 kg

Artikelnummer WS-33201

Gewicht 0.7kg



## Produktbeschreibung

Der Monitorständer kombiniert eine magnetische Halterung mit einem N52-Neodym-Magneten und einer mehrfach verstellbaren Gelenkkonstruktion. Die Basis und die obere Halterung sind jeweils um 360° drehbar, das mittlere Gelenk ermöglicht eine 180°-Rotation. Ergänzend steht eine Neigungsverstellung von  $\pm 30^\circ$  zur Verfügung, wodurch unterschiedliche Betrachtungswinkel eingestellt werden können.

Der zentrale Nutzen liegt in der flexibel anpassbaren Magnetaufnahme für kompatible Geräte. Smartphones, Tablets, Einplatinencomputer oder andere magnetisch vorbereitete Geräte können dauerhaft im Sichtfeld positioniert werden. Dies ist insbesondere bei technischen Anwendungen relevant, bei denen Statusanzeigen, Benachrichtigungen oder Messwerte regelmäßig überwacht werden.

Die Befestigung erfolgt ohne Schrauben oder Klemmmechanismen. Geräte lassen sich direkt anbringen und bei Bedarf ebenso schnell wieder abnehmen. Ein Lösen mechanischer Halterungen oder erneutes Justieren ist nicht erforderlich. Dadurch wird ein unmittelbarer Zugriff auf das Gerät ermöglicht.

Die Konstruktion ist für Geräte von 4 bis 18,5 Zoll und einem Gewicht bis 1,35 kg ausgelegt. Der faltbare Aluminiumarm kann über Schrauben in der Spannung eingestellt und platzsparend zusammengeklappt werden. Eine rutschfeste Metallbasis sorgt für stabilen Stand und verfügt über eine integrierte Aufnahme für das Justierwerkzeug.

Durch die magnetische Befestigung eignet sich der Ständer für magnetisch vorbereitete Geräte wie Smartphones, Tablets sowie kompatible Systeme, darunter auch [Cyberdecks wie der Hackberry Pi CM5](#). Die Kombination aus Dreh-, Neige- und Klappfunktion ermöglicht eine variable Positionierung in Arbeits-, Entwicklungs- und Präsentationsumgebungen.

### Merkmale im Überblick

- Stabile Metallbasis mit rutschfestem Schaumstoff
- Magnetische Halterung mit N52-Neodym-Magnet
- 360°-Drehung an Basis und oberer Halterung
- $\pm 30^\circ$ -Neigungswinkel an der oberen Achse
- 180°-Drehung am mittleren Gelenk
- Verstellbare Gelenkspannung über Schrauben
- Faltbar für platzsparende Lagerung
- Geeignet für Geräte bis 1,35 kg
- Magnetisch kompatibel mit Hackberry Pi CM5 mit integrierter Magnet-Halterung

#### Kompatibilität

- Monitore 4-18,5 Zoll (max. 1,35 kg)
- [Hackberry Pi CM5 mit integrierter Magnet-Halterung im Gehäuse](#)
- Magnet-kompatible Smartphones, Tablets, E-Reader

#### Technische Daten

- Basisdurchmesser: 155 mm
- Dicke der Basisplatte: 7 mm
- Höhe unterer Armabschnitt: 145 mm
- Höhe oberer Armabschnitt: 100 mm
- Durchmesser Magnetplatte: 58 mm
- Rotation an Basis: 360°
- Rotation mittlerer Arm: 180°
- Rotation oberer Arm: 360°
- Neigungswinkel:  $\pm 30^\circ$
- Material: Aluminiumlegierung, Metall, Silikon
- Montageart: Magnetisch, mit beiliegenden Metallringen
- Tragfähigkeit: bis 1,35 kg

#### Sonstige Daten

- Integrierter Sechskantschlüssel (in der Unterseite verstaut)
- Anti-Rutsch-Silikonpads an Basisgelenk

#### Lieferumfang

- 1x Mini Monitorständer (B)
- 1x Sechskantschlüssel
- 2x Magnetische Metallringe

## Produkteigenschaften

<b>Zolltarifnummer</b>	73269098
<b>Herkunftsland</b>	Chine
<b>Hersteller</b>	Waveshare
<b>Gewicht Brutto (in kg)</b>	0.700
<b>Artikelnummer</b>	WS-33201
<b>Hersteller Produktnummer</b>	Mini Monitor Stand (B)

Weitere Bilder

