



# Z1 Pro Gen 3

## Monitorarm mit SuperSpeed USB Hub

- 360° flexible Ausrichtung
- Höhenverstellbar (bis max. 38 cm oberhalb der Tischplatte)
- Kabelmanagement sorgt für einen aufgeräumten Schreibtisch
- Ergonomische Sitzhaltung durch vielseitige Einstellmöglichkeiten
- Praktischer 4-Port SuperSpeed USB-Hub mit DC-Hohlstecker
- Einfache und schnelle Montage
- Für große und Ultrawide-Monitore geeignet



# Z1 Pro Gen 3

## Monitorarm mit SuperSpeed USB Hub

Der ARCTIC **Z1 Pro** wurde entwickelt, um deinen Arbeitsablauf und deine Ergonomie zu verbessern. Die platzsparende Bauweise schafft Platz auf deinem Schreibtisch. Das integrierte Kabelmanagement verhindert Kabelsalat, während der USB Hub mit 4 Anschlüssen eine bequeme Verbindung deiner USB-Geräte direkt auf dem Schreibtisch ermöglicht. Dank der einfach einstellbaren Höhe sowie den Funktionen zum Drehen, Neigen und Schwenken kannst du mühelos einen ergonomisch korrekten Blickwinkel in Sekundenschnelle erreichen. Genieße die neue Display-Flexibilität und komfortable Stunden vor deinem Bildschirm. Die Halterung kann Monitore bis zu 15 kg (33 lbs) tragen, einschließlich Ultrawide-Monitore bis zu 38 Zoll. Egal, ob du den Z1 Pro zum Arbeiten oder Spielen benötigst, er bietet eine großartige Ergänzung deines Setups.

### Spezifikationen

#### Arm

Material	Stahl, Aluminiumlegierung ADC12
Zu montierende Monitore	1
Monitorgröße	bis zu 34" bis zu 38" (Ultrawide Monitor)
Maximales Monitorgewicht	15 kg/33 lbs
VESA Standard	75 x 75/100 x 100
Rotation	360°
Drehgelenk	180°
Neigung	+/-15°
Maximale Tischdicke	6.5 cm
Gewicht	2.9 kg

#### USB Hub

Anschlüsse	4x USB 3.2 Gen 1 mit DC-Hohlstecker
Power Input	5 V DC, 2 A
Power Output	Ohne zusätzliche Stromversorgung: 5 V DC, 900 mA/Port, Max. 900 mA Mit zusätzlicher Stromversorgung: 5 V DC, 900 mA/Port, Max. 2900 mA
Kompatibilität	Windows 10, 8.1, 7, Vista, XP macOS Linux
Kabellänge	2 m



Die VESA 75 x 75/100 x 100-kompatible Halterung passt für die meisten Flachbildschirme

Feststellschraube für sicheren Halt



Kabelmanagement für einen aufgeräumten Arbeitsplatz

Die Kugelgelenkconstruction bietet erhöhte Flexibilität für 360° Rotation und 15° Neigung

4-Port SuperSpeed USB Hub bietet bequemen Zugang auf dem Schreibtisch



# Z1 Pro Gen 3

## Monitorarm mit SuperSpeed USB Hub

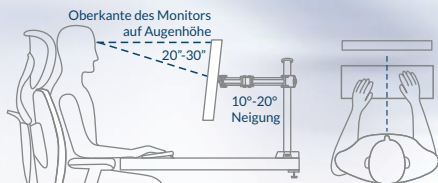


### Endlich Platz auf deinem Schreibtisch

Ganz egal ob dein Schreibtisch als Arbeitsplatz oder Battestation genutzt wird: Der ARCTIC Z1 Pro Monitorarm sorgt auf deinem Tisch für Ordnung, schafft Platz und lässt dich effektiver und fokussierter arbeiten oder zocken.

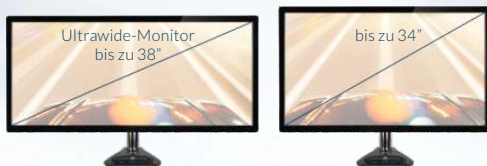
### Ergonomische Sitzposition

Wer viel Zeit vor dem Bildschirm verbringt, wird die Vorteile des Z1 Pro schnell zu schätzen wissen: Die optimale Einstellung deines Bildschirms begünstigt automatisch eine ergonomische Sitzhaltung. Egal ob Höhe, Neigungswinkel oder seitliche Ausrichtung – der Z1 Pro bietet dir Komfort und Anpassungsfähigkeit, wo die Einstellmöglichkeiten von Schreibtisch und Bürostuhl nicht mehr ausreichen.



### Ultrawide

Der ARCTIC Z1 Pro Monitorarm trägt auch deinen neusten Ultrawide-Monitor, mit einer Bildschirm-Diagonale bis zu 38 Zoll, mit Leichtigkeit. Klassische 16:9-Monitore sind bis zu einer Bildschirm-Diagonale von 34 Zoll kompatibel. Ob klassisch oder Ultrawide: der Z1 Pro trägt Monitore bis zu einem Gewicht von 15 kg.



### Optimale Ausrichtung

Der Montagekopf des ARCTIC Z1 Pro lässt die Installation sowie spätere Veränderungen der Ausrichtung zum Kinderspiel werden. Egal ob du deinen Monitor nur ein wenig neigen oder ihn um 90 Grad drehen möchtest – du benötigst nur einen Handgriff und kein Werkzeug.



### USB Hub

Der elegante SuperSpeed USB Hub bringt vier Anschlüsse direkt dahin wo du sie brauchst – auf deinen Schreibtisch.



### Kabelmanagement

Hast du Kabelsalat satt? Mit dem Kabelmanagement des Z1 Pro gehören lose Kabel der Vergangenheit an.



### Einfacher und schneller Aufbau

Mit nur wenigen Handgriffen und dem mitgelieferten Werkzeug ist der Z1 Pro in kürzester Zeit einsatzbereit an deinem Tisch montiert.

