

TECHNISCHE DATEN

Amigo

**LET'S GET
SPECIFIC!**

Share, inspire, have fun!
With CTOUCH by your side.

CTOUCH[®]

Produkt-Nummer

- Amigo: **19090001**
Rollwagen für die leichte, einfache und flexible Mobilität von CTOUCH-Displays in fester Höhe..

Befestigungssystem

- Große 4"-Räder für leichtes Rollen
- Robustes und stabiles Design
- Farbe des Rollwagens: dunkelgrau
- Farbe des Silikonbandes: blau und dunkelgrau
- Kompatibel mit: CTOUCH Riva, Riva R2/D2, Canvas & Neo
- Passend für 55"-86" Bildschirme
- Tragfähigkeit: 100 kg
- VESA-Aufnahme: 200 x 200 mm – 1.000 x 600 mm
- Höhen-Positionen: Niedrig (1.308 mm), Mittel (1.398 mm), Hoch (1.488 mm)

Abmessungen

- Produktabmessungen** (B x H x T): 1.170 x 1.788 x 778 mm
- Abmessungen der **Stiftablage** (B x T): 1.070 x 190 mm
- Abstand des Displays zur Wand, wenn der Rollwagen nahe an eine Wand gerollt wird: 354 mm

Qualität & Sicherheit

- CE-zertifiziert
- UKCA-zertifiziert Garantie

Garantie

- 5 Jahre Bring-In-Garantie

Logistikabmessungen

- Verpackungsgröße in mm (B x H x T): 1.650 x 855 x 142 mm
- Bruttoverpackungsgewicht: 29,7 kg
- EAN: **8719481481810**

Höhenposition

Berücksichtige bei der Aufhängung des Displays die optimale Nutzungsposition.

- Für die Verwendung neben Arbeitstischen sollte die Mitte des Displays bei etwa 1.450 mm hänge.
- Bei stehenden Präsentationen sollte die Mitte des Displays bei ca. 1.600 mm hängen.
- Für den Einsatz in Hörsälen sollte das Display so hoch wie möglich aufgehängt werden

Weitere Informationen finden Sie unter ctouch.eu

Aus diesem Datenblatt können keine Rechte abgeleitet werden. Änderungen der Produktspezifikationen und Daten des Produkts zur Verbesserung von Zuverlässigkeit, Funktion, Design oder aus anderen Gründen ohne Vorankündigung vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten. Die hier erwähnten Produkte und Services von CTOUCH sowie die zugehörigen Logos sind Marken oder eingetragene Marken von CTOUCH Europe B.V.. Alle anderen hier erwähnten Produkt- und Servicennamen sind Marken der jeweiligen Inhaber.

Alle nachfolgenden Messungen beziehen sich auf die niedrigste VESA-Position. Wenn die VESA klein genug ist, kann sie auf den VESA-Armen weiter oben positioniert werden. Dies ermöglicht kleine Anpassungen der Höhe. **Wir nennen das Höhenverstellbarkeit**

Mittlere VESA-Positionen

Display-Typ	Höhenverstellbarkeit	Unterkante des Displays	Mitte des Displays	Oberkante des Displays	
NEO	55 inch	150 mm	990 mm	1403 mm	1777 mm
	65 inch	150 mm	916 mm	1395 mm	1831 mm
	75 inch	150 mm	882 mm	1418 mm	1916 mm
	86 inch	150 mm	896 mm	1502 mm	2069 mm
CANVAS	55 inch	150 mm	990 mm	1404 mm	1804 mm
	65 inch	128 mm	870 mm	1339 mm	1793 mm
	75 inch	-	823 mm	1355 mm	1873 mm
	86 inch	-	774 mm	1374 mm	1961 mm
RIVA	55 inch	150 mm	1006 mm	1398 mm	1775 mm
	65 inch	150 mm	886 mm	1339 mm	1778 mm
	75 inch	-	838 mm	1355 mm	1856 mm
	86 inch	-	789 mm	1374 mm	1946 mm
RIVA R2/D2	55 inch (R2)	150 mm	1007 mm	1387 mm	1768 mm
	65 inch	150 mm	886 mm	1329 mm	1771 mm
	75 inch	-	840 mm	1355 mm	1852 mm
	86 inch	-	790 mm	1374 mm	1940 mm

Niedrige VESA-Positionen

Entferne 90 mm von den Abmessungen unten, in der Mitte und oben. **Bei den 75" / 86" Canvas & Riva (1&2) Displays verwende bitte die mittleren oder hohen Positionen.**

Hohe VESA-Positionen

Füge 90 mm zu den Abmessungen unten, in der Mitte und oben hinzu.

