

# USC-M6

15.6" Ultra-Schlanker Touchscreen Monitor



## Features

- 15,6"-TFT-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung
- Flaches, rahmenloses PCAP-Touchpanel
- Seitenklappe für optionale Peripheriegeräte
- Integrierter RFID-Leser und Kamera
- Unterstützt VESA (75 x 75 mm) und Wandmontage
- Ultraflache (12 mm), IP65-zertifizierte Front



## Beschreibung

Der Touch-Monitor USC-M6 der Avalo-Familie von Advantech ist als Mini-Point-of-Service (POS)-Lösung konzipiert, die mit einem Box-PC oder einem sekundären Display für verschiedene Anwendungen integriert werden kann. Das ultraflache Display verfügt über ein rahmenloses PCAP-Touch-Panel für eine bequeme und intuitive Bedienung, während die VESA-Halterung (75 x 75 mm/2,95 x 2,95 Zoll) Stand-, Wand-, Mast- und Armbefestigung für die Installation je nach Nutzungsanforderungen unterstützt. Der USC-M6 kann auch mit einer Vielzahl optionaler Peripheriegeräte integriert werden, wie z. B. einer Kamera, einem RFID-Leser oder einem externen MSR- oder iButton-Modul.

## Spezifikationen

<b>Display</b>	<b>Displaygröße</b>	15,6 Widescreen (16:9) TFT-Farb-LCD
	<b>Touchscreen</b>	PCAP Touchpanel
	<b>Max. Auflösung</b>	1920 x 1080
	<b>Pixelabstand</b>	0.17295 x 0.17295 mm
	<b>Betrachtungswinkel</b>	85/85
	<b>Helligkeit</b>	300 cd/m2
	<b>Hintergrund-beleuchtung</b>	LED
	<b>LCD MTBF</b>	50.000 Stunden
	<b>Kontrast Ratio</b>	1000:1
	<b>Video-Eingang</b>	1 x VGA (D-Sub 15), 1x Alternatives Signal: HDMI
<b>Schnittstellen</b>	<b>Audio-Eingang</b>	1 x Audio Jack (3,5 mm)
	<b>USB</b>	1 x für Touchpanel
	<b>DC-Eingang</b>	1 x Power Jack (12VDC)
	<b>Stromversorgung</b>	An/ Aus
<b>Kontroll-Tasten</b>	<b>Menü</b>	OSD Menü
	<b>Aufwärts</b>	Auswahl nach oben
	<b>Abwärts</b>	Auswahl nach unten
<b>Weitere</b>	<b>Lautsprecher</b>	2W
	<b>Montage</b>	VESA Mount (75 x 75)
	<b>Klappe</b>	Rechte/ untere Klappe Montage für optionale Module
	<b>Adapter</b>	12V 36W

<b>Modul-Optionen</b>	<b>Eingebettete Peripheriegeräte</b>	RFID (1443A/B, 15693, FeliCa)
	<b>Seitlich montierte Peripheriegeräte</b>	MSR, iButton-Modul
<b>Mechanisch / Umgebungsbedingungen</b>	<b>Gehäusefarbe</b>	Schwarz/ weiß
	<b>Betriebstemperatur</b>	0 ~ 40 °C/32 ~ 104 °F
	<b>Feuchtigkeit</b>	10-95% @ 40 °C/ 104 °F non-condensing
	<b>EMI &amp; Sicherheit</b>	FCC, CE, CCC, BSMI, VCCI, CB, UL

**USC-M6 Serie**

