

KASSENTERMINAL

# TLM | 700 N97

Kassenterminal mit 17-Zoll-Touchscreen und kapazitiver Technik. Ideal für POS-Software und Unternehmen mit Bedarf an großem Display.



Der TLM 700 POS überrascht mit seinem großen kapazitiven 17-Zoll-Bildschirm – ideal für Anwendungen, die viel Platz benötigen, oder Software, die mehrere Fenster gleichzeitig verwalten muss. Das Gerät besteht aus leichtem ABS-Kunststoff und einem stabilen Metallfuß – für eine praktische, benutzerfreundliche und robuste Lösung.



Auch dieses Gerät verfügt über alle Anschlüsse zum Anschluss optionaler Peripheriegeräte erforderlich. 6 USB-Anschlüsse, zwei davon leicht zugänglich auf der Rückseite des Bildschirms, COM-, VGA-, HDMI- und 1-GB-LAN-Anschlüsse. Darüber hinaus verfügt dieses Gerät über eine WLAN-Verbindung, um drahtlose Geräte problemlos zu verbinden.

[www.tlmsolution.com](http://www.tlmsolution.com)

# TLM | 700 N97

<b>SPEZIFIKATIONEN</b>		<b>TOUCH BILDSCHIRM</b>	
Prozessor Festplatte Chipset Grafikkarte	Intel® Processor N97 Intel N97 - 2.0 GHz, max 3.60GHz Intel Integrierte Intel HD-Grafik	Bildschirm Touch bildschirm Helligkeit Resolution Einstellewinkel	17" TFT LED backlight Kapazitiv 350 cd/m² 1280*1024 45°
<b>SPEICHER</b>		<b>ANSCHLUESSE</b>	
SSD RAM	128GB 8GB	USB COM LAN VGA HDMI	6 2 1 Ethernet 10/100/1000 1 1
<b>STROMHALTUNG</b>		<b>ZERTIFIKAT</b>	
Stromversorgung	12V, 5A	EMC und Sicherheit	Protection IP54
<b>OPTIONEN</b>		<b>KOMMUNIKATION</b>	
VFD-Anzeige Zweiter Kundendisplay 9,7" oder 12"		Wifi Bluetooth	Drahtloses LAN mit 1GB 4.2
<b>ABMESSUNGEN</b> <b>VERPACKUNG</b> <b>NETTOGEWICHT</b> <b>BETRIEBSYSTEM</b> <b>GARANTIE</b>	39cm*22cm*35,5cm 47cm*27cm*48cm 7kg Windows 10 3 Jahre	<b>WEITERE EIGENSCHAFTEN</b>	
		Betriebstemperatur Lagertemperatur Luftfeuchtigkeit	0 bis 60°C -20 bis 80°C 10% bis 90%
			
<b>BILDSCHIRM</b> Riesiger kapazitiver 17-Zoll-Bildschirm.	<b>DESIGN</b> Mit einfachen Linien und hochwertigen Materialien.	<b>ZWEITER BILDSCHIRM</b> Kundendisplay von 9,7" oder 12"	<b>VFD-ANZEIGE</b> 2x20-Zeilens-Anzeige für Kunden, optional

