

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

7LM | 700 N97

SPEZIFIKATIONEN

Prozessor	Intel® Processor N97
Festplatte	Intel N97 - 2.0 GHz, max 3.60GHz
Chipset	Intel
Grafikkarte	Integrierte Intel HD-Grafik

SPEICHER

SSD	128GB
RAM	8GB

STROMHALTUNG

Stromversorgung	12V, 5A
-----------------	---------

OPTIONEN

VFD-Anzeige
Zweiter Kundendisplay 9,7" oder 12"

ABMESSUNGEN	39cm*22cm*35,5cm
VERPACKUNG	47cm*27cm*48cm
NETTOGEWICHT	7kg
BETRIEBSSYSTEM	Windows 10
GARANTIE	3 Jahre

TOUCH BILDSCHIRM

Bildschirm	17" TFT LED backlight
Touch bildschirm	Kapazitiv
Helligkeit	350 cd/m²
Resolution	1280*1024
Einstellewinkel	45°

ANSCHLUESSE

USB	6
COM	2
LAN	1 Ethernet 10/100/1000
VGA	1
HDMI	1

ZERTIFIKAT

EMC und Sicherheit	Protection IP54
--------------------	-----------------

KOMMUNIKATION

Wifi	Drahtloses LAN mit 1GB
Bluetooth	4.2

WEITERE EIGENSCHAFTEN

Betriebstemperatur	0 bis 60°C
Lagertemperatur	-20 bis 80°C
Luftfeuchtigkeit	10% bis 90%



BILDSCHIRM

Riesiger kapazitiver
17-Zoll-Bildschirm.



DESIGN

Mit einfachen Linien und
hochwertigen Materialien.



ZWEITER BILDSCHIRM

Kundendisplay von
9,7" oder 12"



VFD-ANZEIGE

2x20-Zeilen-Anzeige für
Kunden, optional

DC-IN



HDMI



VGA



USB



USB



LAN



OUT



IN



COM



COM



USB

