

TERMINAL PUNTO DE VENTA

TLM | 700 N97

Terminal punto de venta con pantalla táctil capacitiva de 17 pulgadas. TPV ideal para software y tipos de negocios que requieran una gran pantalla.



El tpv **TLM 700** sorprende por su gran pantalla capacitiva de 17 pulgadas, para parada para trabajos que necesiten mucho espacio o software que necesite organizar la pantalla con varias ventanas al mismo tiempo. Fabricado con un ligero **material ABS y pie metálico** para hacer un equipo cómodo, confortable y estable.

Este equipo además cuenta con todos los puertos necesarios para conectar periféricos opcionales. **6 puertos USB**, dos de ellos de fácil acceso en la parte posterior de la pantalla, puertos COM, VGA, HDMI y LAN de 1GB. Además este equipo cuenta con conexión WIFI para conectar dispositivos inalámbricos sin problemas.



17"

CAPACITIVO

INTEL
N97

128GB
SSD

www.tlmsolution.com

TLM | 700 N97

ESPECIFICACIONES

Placa Base	Intel® Processor N97
Procesador	Intel N97 - 2.0 GHz, máximo 3.60GHz
Chipset	Intel
Gráfica	Tarjeta gráfica Intel HD integrada

MEMORIA

SSD	128GB
Memoria RAM	8GB

POWER

Fuente de alimentación	DC 12V 5A
------------------------	-----------

OPCIONES

Visor VFD
Segunda pantalla cliente 9,7" o 12"

DIMENSIONES	39cm*22cm*35,5cm
EMBALAJE	47cm*27cm*48cm
PESO	7kg
SISTEMA OPERATIVO	Windows 10
GARANTÍA	2 años

PANEL TÁCTIL

Pantalla	17" TFT LED backlight
Tecnología táctil	Capacitiva
Brillo	350 cd/m²
Resolución	1280*1024
Ajuste de ángulo	45°

PUERTOS I/O

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

CERTIFICADO

EMC y Seguridad	Soporte
-----------------	---------

COMUNICACIÓN

Wifi	Mini PCIe para LAN inalámbrica
Bluetooth	4.2

AMBIENTE DE TRABAJO

Temperatura de trabajo	0 a 60°C
Tª de almacenamiento	-20 a 80°C
Humedad	10% a 90%
Protección	IP54



PANTALLA

Enorme pantalla capacitiva de 17 pulgadas.



DISEÑO

Con líneas simples y materiales de primera calidad.



SEGUNDA PANTALLA

Pantalla para clientes de 9.7" o 12"



VISOR VFD

Visor de 2x20 líneas para clientes opcional

DC-IN



HDMI



VGA



USB



USB



LAN



OUT



IN



COM



COM



USB LATERAL

