



Ein Mini-Touchscreen-EPOS System mit kompakten Design

Ultra-klein, *n i n ô II* ist mit einem J1900 Bay Trail Prozessor ausgerüstet; das Terminal ist das erste integrierte und vollständig zusammenklappbare Mini-Touchscreen-EPOS-System mit äußerst kompakten Design: sein kleines 14" und mit 16:9 Widescreen Format (kapazitiv Touchscreen mit PCAP Multi-Touch Technologie) ist äußerst flach und ohne Rand, was die Nutzung in allen noch so kleinen Kassenbereichen ermöglicht.

Es ist vollständig „zusammenklappbar“ (0 bis 90°) und lässt sich an alle

Blickwinkel dank seinem flexiblen Fuß (Sockel) aus Aluminium anpassen.

Es lässt sich „flach“ wie ein Pult nutzen, oder ausgefahren auf seinem Fuß; ebenso ist eine VESA Montage an der Wand oder an einer Säule möglich (*mehrere Zubehörteile zur Montage verfügbar, ebenso VESA-Halterungen*).

Das lüfterlose System (*mit SSD im Standard oder HDD in Option*) eignet sich perfekt zum Einsatz in anspruchsvoller Umgebungen und stellt sich stets den Anforderungen

neuer Einsatzumgebungen (*geringerer Stromverbrauch und niedrigerer CO2-Fußabdruck*).



- Klein, ultra-kompakt und zusammenklapbar
- Bay Trail J1900 Prozessor
- SSD im Standard oder HDD (optional)
- Flacher randfreier Touchscreen (Wide Format)
- PCAP Touchpanel
- Flexibel Basisstation bis zu 90 ° kippbar
- 4 USB 2.0 ports + 1 USB 3.0
- Sehr geringer Stromverbrauch
- Sehr kleine Standfläche
- VESA-Montage (Wand oder Säule)
- Staub- und Spritzwassergeschützt



## MODELL

## ninô II

Prozessor	Bay Trail J1900 (2,41 GL21M, TDP 10 W fanless)
Speicher	DDR3 SO DIMM 4 GB standard, bis zu 8 GB
SSD	2,5" (oder optional HDD)
LCD	14" TFT (1366 x 768) - LED Rückleuchte
Touchscreen	randfrei - PCAP Multi-Touch
Helligkeit	220 cd/m <sup>2</sup> mit Dimmerfunktion

## I / O S C H N I T T S T E L L E N

Seriell	3 x RJ 45 serielle Schnittstellen mit optional 5V / 12V Stromversorgung - ( ink. RAJ/DB9 Adapter)
USB	4 x USB 2.0 + 1 x USB 3.0 Schnittstellen
LAN	1 x 10/100/1000 Base-T
Zweites Display	Display Schnittstelle mit VGA Unterstützung
Shuhblade	2 x 24/12 VDC
Stromeingang	+19VDC von 65W – Adapter in der Basisstation (integriert)
Mini-PCI Express	1 x externer Mini PCI Express Slot (WIFI)

## U M G E B U N G

EMI	CE/FCC Class A
Sicherheit	LVD, externer Adapter UL c/us, CE, TUV
Betriebstemperatur	5 - 40°
O/S Unterstützung	Windows 8 (64 bit), Windows 7, POSReady 7, Windows Embedded 8.1 Industry Pro, Linux
OPOS	OPOS Treiber für MSR, Kundendisplay, Kassenschubladen
Abmessungen (B x T x H)	flach: 361 x 254 x 81 mm Bei 55° Neigung : 361 x 232 x 255 mm
Gewicht	3,7 kg
Farbe (standard)	Grey (andere Farben auf Sonderbestellung)

## O P T I O N E N

MSR & RFID Leser	3-fach ISO, OPOS Unterstützung
Dallas Key Leser	zeigt auf eine von vier beliebigen Stellen
Kundendisplay	20 Zeichen x 2 Zeilen VFD, 9mm Zeichenhöhe
Zweitdisplay	10" - 16:9 Format - 1024 x 600 TFT LED Rückleuchte betrieben
WI FI	802.11 b/g/n, intern
VESA	75 x 75 mm
Andere Farben	Auf Bestellung - bei AURES anfragen

