



ALL-IN-ONE

www.ares.com

**AURES**  
 TOUCH THE DIFFERENCE


MOBILITY



MODULAR



PANELS PC



PRINTERS



DISPLAYS



ACCESSORIES

## NINO II

integrierte und zusammenklappbare  
EPOS-System



Ein Mini-Touchscreen-  
EPOS System mit  
kompaktem Design

Ultra-klein, **Nino II** ist mit einem J1900 Bay Trail Prozessor ausgerüstet; das Terminal ist das erste integrierte und vollständig zusammenklappbare Mini-Touchscreen-EPOS-System mit äußerst kompaktem Design: sein kleines 14" Display und mit 16:9 Widescreen Format (kapazitiv Touchscreen mit PCAP Multi-Touch Technologie) ist äußerst flach und randlos, 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 optional) eignet sich perfekt zum Einsatz in anspruchsvoller Umgebungen und stellt sich stets den Anforderungen neuer Einsatzumgebungen (geringerer Stromverbrauch und niedrigerer CO2-Fußabdruck).



TOUCH THE DIFFERENCE

# NINO II

Klein, ultra-kompakt und zusammenklappbar  
Bay Trail J1900 Prozessor  
SSD im Standard oder HDD (optional)  
Flacher randfreier Touchscreen (Widescreen Format 16:9)  
PCAP Touchpanel  
Flexibel Standfuß bis zu 90 ° neigbar  
4 USB 2.0 ports + 1 USB 3.0  
Sehr geringer Stromverbrauch  
Sehr kleine Standfläche  
VESA-Montage (Wand oder Säule)  
Staub-und Spritzwassergeschützt



## MODELL NINO II

Prozessor	Bay Trail J1900 (2,41 GL21M, TDP 10 W lüfterlos)
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	randlos - PCAP Multi-Touch
Helligkeit	220 cd/m <sup>2</sup>

## I/O SCHNITTSTELLEN

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
Schuhblade	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)

## UMGEBUNG

EMI	CE/FCC Class A
Sicherheit	LVD, externer Adapter UL c/us, CE, TUV
Betriebstemperatur	5 ~ 40°C
OS Unterstützung	Windows 10 IoT Enterprise, 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)

## OPTIONEN

MSR & RFID Leser	3-fach ISO, OPOS Unterstützung
Kellnerschloß Dallas Key Leser / Addimatleser	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