



ALL-IN-ONE

www.ares.com

AURES
 TOUCH THE DIFFERENCE


MOBILITY



KIOSK



PANELS PC



PRINTERS



DISPLAYS



ACCESSORIES

NINO III

Ultrakompaktes justierbares
EPOS System



Starke Leistung –
minimaler Platzbedarf!

Mit einem Elkhart Lake J6412-Prozessor ausgestattet, bietet die **NINO III** eine höhere Performance am Point of Sale. Sie ist ultrakompakt, vollständig justierbar und mit einem 14-Zoll-Bildschirm im 16:9 Format, sowie projiziert kapazitivem Multi-Touch Panel (PCAP) ausgestattet.

Das NINO III Gelenk auf dem Standfuß aus Aluminium, lässt sich so justieren, dass er vollständig zusammenklappbar ist. So ist die NINO III sowohl platzsparend als auch flexibel einsetzbar.

Das Terminal ist mit mehreren Montagezubehörfteilen und VESA-Halterungen (für Wand-, Stand- und Polemontage) erhältlich.

Sie ist lüfterlos, selbst in rauen Installationsumgebungen einsetzbar, und im Einklang mit aktuellen Umweltstandards (geringerer Energieverbrauch und geringer CO₂-Fußabdruck).

Mit ihrem in den Sockel integrierten Netzteil ist die NINO III das ideale Produkt für den mobilen Einsatz: Foodtrucks, Pop-Up-Stores & Shops, temporär eingesetzte Kassen – besonders da wo wenig Platz zur Verfügung steht.



TOUCH THE DIFFERENCE

NINO III



ALL-IN-ONE

- Elkhart Lake J 6412 Prozessor
- Projected Capacitive Panel (PCAP)
- Ultrakompaktes und justierbares POS-System, 14-Zoll-Bildschirm, 16:9-Format
- NVMe.M2 Datenträger
- Flexibler Standfuß von 0° bis 90 °
- 3 externe stromversorgte serielle Ports, 4 USB-Ports + 1 USB 3.0
- Mini DP output
- Spritzwasser- und staubresistent
- Integrierte Stromversorgung
- Geringer Stromverbrauch und reduzierte CO2-Bilanz
- Montageoptionen: Wandhalterung, Säule oder Arm



16:9
WIDESCREEN



MODELL NINO III

Prozessor	Elkhart Lake J 6412 (2,60 GHz Lüfterlos)
Speicher	DDR4 SO DIMM 4 GB im Standard - bis zu 32 GB
Datenträger	NVMe.M2 128GB
LCD	14" TFT (1366 x 768) - LED Rückleuchte
Touchscreen	randlos - PCAP Multi-Touch
Helligkeit	220 cd/m ²

I/O SCHNITTSTELLEN

Seriell	3 x RJ 50 serielle Schnittstellen mit optional 5V / 12V RJ50/DB9 Adapterkabel beiliegend
USB	4 x USB 2.0 + 2 x USB 3.0 Schnittstellen
LAN	1 x 10/100/1000 Base-T
Zweites Display	Mini DP
Schuhblade	1 x RJ 12 12/24V
Audio Lautsprecher	integriert
Stromeingang	19V / 65W - integriertes Netzteil

UMGEBUNG

EMI	CE/FCC Class A
Sicherheit	TPM2.0
Betriebstemperatur	5 ~ 40°C
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	Grau
OS Unterstützung	Windows 10 IoT Enterprise, Linux

OPTIONEN

MSR & RFID Leser	3-fach ISO, OPOS Unterstützung
Kellnerschloß Dallas Key Leser / Addimatleser	an 4 Positionen montierbar
Kundendisplay	20 Zeichen x 2 Zeilen VFD
Zweitdisplay	10,1" - 16:9 Format - 1024 x 600 TFT LED Rückdisplay
WIFI	802.11 b/g/n, intern
VESA	75 x 75 mm