



GALÉO 200 by POSLIGNE®

Die neue Generation der schlanken Kompakterminals

HSD EXCLUSIVE
by POSLIGNE®

POSLIGNE®
green



Die Galéo 200 by POSLIGNE® besticht durch ihre schlanken Formen und ein trendiges vertikales Design. Sehr ansehnlich sind aber auch ihre Leistungen, wofür unter anderem die von AURES entwickelte Software-Plattform HSD Exclusive und der INTEL Pineview Dual-Core D525 sorgen.

Mit der **Galéo 200** präsentiert die Gruppe AURES die neueste Generation ihrer vertikalen Kompakterminals.

Die Galéo 200 ist mit der mehrsprachigen Software-Plattform **HSD Exclusive** by POSLIGNE (Hardware Status Display) ausgestattet. Mit HSD Exclusive lassen sich die Betriebsdaten des Systems in Echtzeit anzeigen und versenden – ein exklusives Leistungsmerkmal nur von POSLIGNE®.

HSD Exclusive informiert den Administrator über den Betriebszustand (Prozessortemperatur, etc.) der einzelnen Systeme. Diese

Systemdaten können direkt am Bildschirm des POS-Terminals angezeigt werden.

Sie können aber auch automatisch als E-Mails an einen zentralen Supportbereich übermittelt werden, dessen Administratoren so jederzeit unabhängig von der Zahl der Systeme und der Standorte über den Zustand der einzelnen Rechner informiert sind.

Die **Galéo 200** ist ein Fanless-Terminal, also lüfterlos. Ihr INTEL-Prozessor **Pineview Dual-Core D525** bietet 90 Prozent mehr Leistung als das Vorgängermodell bei deutlich reduziertem Energieverbrauch (*13 Watt anstatt 24 Watt*) und entsprechend geringerer CO₂-Belastung.

Die trotz ihrer schlanken Silhouette robuste und standfeste **Galeo 200** hat nur einen geringen Platzbedarf und eignet sich mit ihrem vertikalen Design besonders gut für Restaurants, Bars und den Straßenverkauf.

Galéo 200 ist in den beiden Farben Pearl und Graphite erhältlich.

GALÉO 200 by POSLIGNE®

GALÉO 200 einfach und robust

- INTEL-Prozessor Pineview Dual-Core D525 zum Einsatz in lüfterlosen Geräten, ideal für stark verschmutzende Umgebungen
- 90% mehr Leistung (Prozessor) niedriger Leistungsbedarf, geringe CO2-Belastung
- Elegantes vertikales Design, Platz sparend und extrem standfest
- USB-Port im Frontpanel
- Integriertes Kundendisplay
- Kabel im Sockel (keine sichtbare Verkabelung)



MODELL

GALÉO 200

Prozessor	INTEL Atom Pineview Dual-Core D525 (lüfterlos)
Chipset	ICH 8M
Speicher	1 GB DDR3 SO DIMM – auf 4 GB erweiterbar (2 x Sockel)
Graphikspeicher	Shared Memory bis zu 256 MB (INTEL GMA 3150)
Festplatte	Mobile SATA-Festplatte HDD 160 GB 2,5"
Flash-Speicher	Flash-Platte (SSD optional)
Bildschirm	15 Zoll - ELO-Touch resistiv
Lesbarkeit	schwenkbarer Bildschirm, -20° bis +65°
Helligkeit	250 – 350 cd/m ²
Auflösung	1024 x 768

E I N G Ä N G E - A U S G Ä N G E

Serie/COM	4 x serielle Ports RS 232 (davon 2 selbstgespeist)
USB 2.0	4 x USB 2.0 (davon 1 auch im Frontpanel)
Parallelport	1 x Sub-D 25
LAN 10/100/1000	1 x RJ 45
Ausgang Kassenschublade	1 x 12 / 19 V
PS2-Port	1
Audio-Ein- und Ausgang	1
Zusätzlicher Video-Ausgang (optional)	1
Steckplatz für Mini-PCIe	1

U M G E B U N G S B E D I N G U N G E N

Kundendisplay	2 Zeilen à 20 Zeichen
Stromversorgung	Extern 65W – 4,74A
Betriebstemperatur	5°C ~ 35°C
Lagertemperatur	-20° ~ 55 ° C
Relative Feuchte in Betrieb	20 ~ 80% (ohne Kondensierung)
Relative Feuchte (Lagerung)	20 ~ 85% (ohne Kondensierung)
Abmessungen	290 x 200 mm (Sockel) ~ Display vertikal etwa 420 mm hoch
Gewicht	11 kg mit Kartenleser
Kompatible OS	POSReady, Windows XP Pro, WIN 2000/NT 4.0, Windows 7, Linux

Z U B E H Ö R

Magnetkartenleser (MCR)	Leser biometrische Daten (Fingerabdrücke) und MCR
Dallas/Addimat-Kellnerschlüsselreader (und Dallas-Kellnerschlüssel)	Zusätzlicher Video-Ausgang
Kombileser Kellnerschlüssel + MCR	SSD Platte
Ausweisleser, berührungslos (MIFARE)	Speicher SO DIMM 1 GB



Als Option Kellnerschlüssel-Leser Dallas oder RFID-Leser



Mit integriertem Kundendisplay



Optimal zugänglich



Festplatte und USB zugänglich