

POSLIGNE®

EPoS so individuell
wie Ihr Geschäft

ODYSSÉ

EVOLUTION

KASSENSYSTEM MIT KUNDENBILDSCHIRM



Odyssé Evolution :
Komplette
Touchscreen System
mit doppeltem
Bildschirm

Diese neue Version des kompletten EPoS-Systems Odysseé ist mit einem zweiten Bildschirm zur Darstellung von Verkaufsinformationen, Werbung und Sonderangeboten an der Kasse ausgestattet.

Das an der Terminalrückseite angebrachte schwenkbare non-touch Kundenbildschirm von 8,4 Zoll (22 cm x 17,5 cm einschl. Rahmen) ist intern mit der Hauptplatine des Terminals verbunden. Information schnell

und direkt: so trägt dieser Zweitbildschirm im Ladenraum, in Freizeiteinrichtungen, Bars, Restaurants und Hotels zu Effizienz und Spontaneität Ihrer Kundenkommunikation bei.

Leistung hinter ansprechendem Design: Odysseé Evolution hat die POS-Technologie von morgen Intel P4-Prozessor 2,8 GHz, 1 GByte-Speicher, RAID 0/1 oder WLAN-Schnittstelle, SATA-Festplatten, RFID usw.

ODYSSÉ by POSLIGNE®

Highlights

- Non-touch panel 2nd Bildschirm
- Zwei Grundfarben (Terminal) und neun austauschbare Abdeckungen: 18 spannende Farbkombinationen auf Ihrer Kassentheke!
- Bewährte POS-Technologien (P4, RAID 0/1, WIFI, RFID, SATA-Festplatten)
- Wartungsfreundlich (von Hand lösbare Rändelschrauben machen Festplatte und Hauptplatine leicht zugänglich)
- Integrierte Stromversorgung
- Peripheriegeräte mit Clip-on-Rahmen zur farblichen Abstimmung



Ein raffiniertes Clip-on-System verleiht den Odysseé-Terminals Farbe!

Die austauschbaren farbigen Polycarbonat-Blenden (Touch Panel-Rahmen, seitliche Aufsätze) können einfach aufgesteckt und wieder abgenommen werden. So lassen sich die Odysseé-Kassensysteme im Nu dem Ladenkonzept anpassen.

Gehäuse Farben

- pearl
- graphite

Clip-on Farben

- tonic orange
- carmine red
- pure white
- spice yellow
- soft blue
- indigo blue
- metal grey
- racing green
- black piano

MODELL

ODYSSÉ

Touchscreen	15 Zoll
Prozessor	INTEL Pentium 4 (2,8 Ghz)
Festplatte(n)	80 GByte, 3,5 Zoll – Einbau einer 2. Festplatte möglich (leicht zugänglich im Einschubrahmen)
RAID 0/1	PCI Board mit 2 SATA 2,5" Festplatten
Speicher	1 GByte , erweiterbar auf 2 GByte
Technologie	resistiv ELO Touch
Lesbarkeit	schwenkbar
Auflösung	1024 x 768
Helligkeit	250 cd/m ²

E I N G Ä N G E / A U S G Ä N G E

USB 2.0	6 (2 über Front Panel)
Seriell	4 (Stromversorgung 5V oder 12V über Pin 1 oder 9)
Parallel	1
Ausgang 24V	1 (für Belegdrucker)
Netzverbindung 10/100	1
Anschluss Kasse	1
Anschluss Maus	1

W E I T E R E D A T E N

Compact Flash-Leser	1 Fach (Abdeckung)
Lautsprecher	2 (integriert)
Mini PCI	1 (integriert)
Abmessungen (mm)	418 x 361 x 222 vertikal
Gewicht	10,75 kg mit Kartenleser
Material	Polycarbonat (Rahmen, Zubehör)

T E C H N I S C H E D A T E N Z W E I T B I L D S C H I R M

LCD, schwenkbar, non-touch panel 2 nd Bildschirm
8,4 Zoll (22 cm x 17,5 cm einschl. Rahmen)
Auflösung (LCD): 800 x 600
Helligkeit (LCD) : 250 cd/m ²
Anschluss intern (VGA)

Z U B E H Ö R

Magnetkarten und Ausweisleser (MCR), Leser für Dallas/Addimat-Kellnerschlüssel, Kombileser Dallas/Addimat + MCR, Ausweisleser, berührunglos (MIFARE), Leser biometrische Daten (Fingerabdrücke) + MCR
Leser/Brenner CD+DVD
WLAN-Schnittstelle
Wahlweise 2. Festplatte in RAID 0/1-Technologie

