

# FormPOS800

## DESIGN KOMBINIERT MIT HOCHTECHNOLOGIE

FormPOS 800 befindet sich an der **High-End-Linie unter den Olivetti PC POS-Systemen.**

**Stabil und kompakt**, wobei **Schwarz das Wahrzeichen der Eleganz ist** und es für mittelgroße Geschäfte sowie Hotels und Restaurants geeignet macht.

**Die starke Leistung** wird durch den **Prozessor Intel © Core i-3 2.3 GHz** garantiert und der **Solid-State-Speicher SDD 128GB** machen es ideal, wenn **leistungsstarke Softwares für große Workloads benötigt werden.**

Das **15.6“-Display ist High-tech: hohe Multitouch-Empfindlichkeit**, True Flat, LED-Hintergrundbeleuchtung **ultradünn.**

Die Maschine bietet die **innovative Flip-over-Technologie**, dank der das Display vollständig gedreht wird, um die **Interaktion mit dem Kunden zu erleichtern.**





Elegantes Design nach Olivetti-Stil



Exklusive Flip-over-Technologie



Ultradünnes Touch-Display

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

### MOTHERBOARD

**CPU:** Prozessor Intel® Core i-3  
**Systemspeicher:** 4GB  
**Kompatibles Betriebssystem:** Windows 10 IoT Enterprise Value Linux  
Kernel 4.0 oder höher

### TOUCHPANEL

**Abmessungen:** 15.6" 16:9 LCD  
**Helligkeit:** 220 cd/m2  
**Auflösung:** 1366\*768  
**Hintergrundbeleuchtungstyp:** LED  
**Frontplatte:** True flat  
**Kipptechnologie:** Flip-over  
**Touch-Typ:** Multitouch-kapazitiv

### SPEICHER

**Schnittstellen:** Nr.1 SATA  
**HDD / SSD:** 128GB SSD

### E/A-ANSCHLÜSSE

**Seriell:** Nr. 2 COM DB9  
**USB:** Nr. 5 USB 2.0 - Nr. 2 USB 3.0  
**LAN:** Nr. 1 Gigabit Ethernet  
**Kassenschublade:** 1 x RJ12, 12V/24V wählbar  
**Audio:** Nr. 1 Line out / Nr. 1 MIC in (optional)  
**DP / HDMI:** Nr. 1 HDMI  
**DC-IN:** DC 19V in  
**DC-OUT:** DC 12V out (optional)

### VERSCHIEDENES

**Farbe:** Schwarz  
**Material:** Kunststoff  
**Kennzeichen und Sicherheit:** CE  
**Abmessungen (LxBxT) nur Maschine:** 278mm x 399mm x 197mm  
**Nettogewicht:** 6.6 kg  
**Arbeitstemperatur:** Bei Standardkonfigurationssystem: von 0°C bis 40°C  
**Lagertemperatur:** von -25°C bis 70°C