

SHARP

UP-X300



- **TFT Farbtouch POS Terminal**
- **Kompaktes Design**
- **Integriertes Back Office Program**
- **12.1" Touch Bildschirm**
- **Large and clearly arranged TFT color LCD operator display**
- **graphisches Raumlayment**
- **Schankanlagenanbindung**
- **Individuelle Bildschirmgestaltung**

Einfach Kasse machen mit Sharp Mit dem neuen Kassensystem UP-X300 präsentiert Sharp ein neues POS Kassenterminal mit leistungsfähiger Gastronomie-Software für Pubs, Restaurants, Bars und Cafeterias. Die auf individuellen Bedürfnisse des Gastronomen abgestimmte Sharp Software in Verbindung mit dem kontrastreichen XGA TFT-Farb-LCD Touchscreen des neuen Kassensystems sorgt für einen reibungslosen Arbeitsablauf und bietet viel Komfort. Die Anordnung der Tische lässt sich anhand eines Raumlayouts schnell und unkompliziert darstellen, optional zur schnellen Einarbeitung neuer Mitarbeiter.

Anzeige

- TFT Color LCD / Zoll: **12.1**
- Größe (Punkte) einstellbar: **1.024 x 768**

Kundenanzeige

- Optional
- 3 Zeilen / 20 Zeichen Punktmatrix

Tastatur

- Touch Bildschirm

Optionen

- Externe Drucker
- Zusatz Schublade
- Schankanlage
- Scanner
- Handheld Terminal (UP-X200)
- Waagenanschluss

LAN

- Ethernet TCP/IP 10 base/100

Merkmale

- Standard Warengruppen: **99**
- Textlänge (Zeichen): **30**
- Standard Artikel: **3.000**
- Preis Level: **5**
- EAN
- Tischfunktion
- Tischspeicher
- Anzahl Bediener Standard / Maximum: **10 / 255**
- Überlappendes Bedienersystem
- Elektronisches Journal
- umgeleiteter Druck

Technische Spezifikation

- Dimensionen (B x T x H mm): **318 x 311 x 284**
- Gewicht (kg): **5.7**
- Stromverbrauch (nominal)
- Operating (Watt): **43**
- Betriebstemperatur (in °C): **5 - 35**
- Standard: **128 MB**
- Maximum: **512 MB**
- Compact Flash memory: **128 MB**
- Video (KB): **16 MB**
- CPU: **733Mhz**

Ports

- Serielle Ports Standard / Maximum: **3 / 3**
- USB: **2**
- 1 x Ethernet Standard Netzwerk
- 1 Magnetkartenleser
- Mouse
- PS2 Tastatur

Zubehör

- Elektronischer Schlosskörper Kellnerschloss: **1**