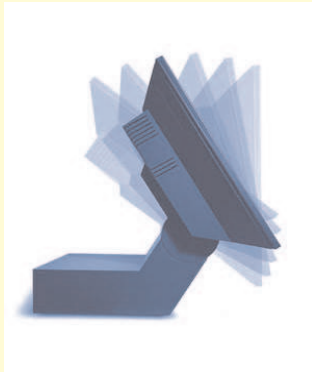


IBM SurePOS 500 Datenkasse

Die IBM SurePOS Datenkasse besticht durch ihr modernes und hochwertiges Design und einen flexiblen und modularen Aufbau.



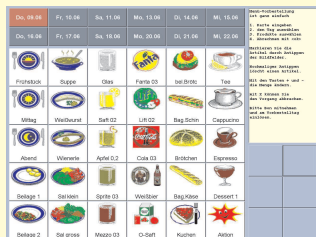
Durch den schwenkbaren Touch-Screen kann die Kasse an jeden Aufstellort flexibel angepasst werden



Der Touch-Screen kann auch als Eingabetastatur verwendet werden



Einfache Bedienung durch das grafisch interaktive Konzept der Invention.NET Kassensoftware



Maße SurePos 500
H x B x T = 400 x 220 x 220
Maße Drucker 4610-TF6
H x B x T = 120 x 150 x 200

Die IBM SurePos 500 beeindruckt durch Geschwindigkeit, Flexibilität und Zuverlässigkeit. Sie ist das ideale System für die Betriebsgastronomie. Die SurePOS 500 ist extrem widerstandsfähig und bietet dadurch einen außergewöhnlich guten Investitionsschutz. Durch den platzsparenden und modularen Aufbau fügt sie sich in nahezu jede Umgebung problemlos ein.

Die IBM SurePOS 500 bietet einen schwenkbaren und leicht zu bedienenden Touch-Screen und trägt damit erheblich zur Beschleunigung des Verkaufsvorganges bei. Zusammen mit dem grafisch interaktiven Bedienerkonzept der Invention.NET Kassensoftware kann die Kasse auch von ungeschultem Personal in kürzester Zeit bedient werden.

Die IBM SurePOS 500 verfügt über eine spezielle Röhrenkühlung, welche die Elektronik vor Fettdünsten, Schmutz und anderen Schwebstoffen schützt. Zudem besitzt das Gerät eine Vielzahl von Schnittstellen für den Anschluss von externen Komponenten wie Kartenleser, Scanner, Salatwaage, Drucker oder Barschublade.

Die IBM SurePOS 500 benötigt nur wenig Stellfläche (ca. 220 x 220 mm) und findet damit fast überall Platz. Die externen Komponenten wie Drucker und Barschublade können entweder separat aufgestellt oder über eine Integrationsplatte mit der Kasse verbunden werden.

Die IBM SurePOS 500 wird mit dem jeweils aktuellen Windows Betriebssystem (derzeit Windows XP professional) ausgeliefert. Ein Netzwerkanschluss ist standardmässig vorhanden. Die Anbindung an die CashCard Zentrale kann über Netzwerk (Ethernet) oder über eine serielle Datenleitung (RS-232) erfolgen.